

OGGETTO: Presenze

PROFESSORI ORDINARI FUORI RUOLO, ORDINARI E STRAORDINARI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ALBINI ANGELO	X			45.	MAGISTRIS ALDO	X		
2.	BALDUINI CESARE	X			46.	MASSAROTTI VINCENZO	X		
3.	BARNI SERGIO	X			47.	MATTEVI ANDREA	X		
4.	BENDISCIOLI GIORGIO	X			48.	MESSIGA BRUNO		X	
5.	BENZI GIANMARTINO (f.r.)	X			49.	NANO ROSANNA		X	
6.	BERNOCCHI GRAZIELLA	X			50.	NIERI CAZZANI M. GRAZIA		X	
7.	BEVILACQUA FABIO	X			51.	OCCHIPINTI ANNA	X		
8.	BIGNAMI GIOVANNI F.		X		52.	ONESTI BERRUTI NATALIA (f.r.)	X		
9.	BOFFI SIGFRIDO		X		53.	PACATI FRANCO DAVIDE	X		
10.	BONERA GIANNI	X			54.	PASTORI PARRAVICINI GIUSEPPE			X
11.	BORGHİ LIDIA	X			55.	PELLICCIARI CARLO ETTORE	X		
12.	BORNATICI MARINO	X			56.	PESAVENTO MARIA		X	
13.	BORSA FERDINANDO		X		57.	PIAZZOLI ADALBERTO			X
14.	CARAMELLA PIERLUIGI	X			58.	PINELLI TAZIO		X	
15.	CARFORA MAURO		X		59.	PIROLA GIAN PIETRO			X
16.	CARTON ALBERTO		X		60.	POZZI GIANNI ARRIGO		X	
17.	CASELLA LUIGI	X			61.	RANZANI GUGLIELMINA		X	
18.	CASSINIS GIUSEPPE	X			62.	RATTI SERGIO PEPPINO		X	
19.	CELLA RINO			X	63.	REDI CARLO ALBERTO	X		
20.	CIANCETTI GIANFRANCO	X			64.	REGAZZINI EUGENIO		X	
21.	CODA ALESSANDRO		X		65.	REGUZZONI EMANUELE		X	
22.	COLLI PIERLUIGI	X			66.	RICCARDI GIOVANNA		X	
23.	COMINCIOLI VALERIANO		X		67.	RIGAMONTI ATTILIO		X	
24.	CONTA CLAUDIO	X			68.	RIGHETTI PIERPAOLO		X	
25.	CORNALBA MAURIZIO			X	69.	RIMINI ALBERTO	X		
26.	D'ARIANO GIACOMO		X		70.	RUBBIA CARLO (a)		X	
27.	DE CARLI LUIGI (f.r.)	X			71.	SACCHI LUCIANO			X
28.	DEMICHIELIS STEFANO			X	72.	SARTORI FRANCESCO	X		
29.	DESIMONI GIOVANNI	X			73.	SPINOLO GIORGIO	X		
30.	DOMENEGHETTI M. CHIARA		X		74.	TAGLIETTI VANNI		X	
31.	FABBRIZZI LUIGI	X			75.	TAZZOLI VITTORIO		X	
32.	FASOLA MAURO			X	76.	TOMA LUCIO	X		
33.	FERLONI PAOLO	X			77.	TONINI MARCELLO		X	
34.	FLOR GIORGIO	X			78.	TORRONI ANTONIO	X		
35.	GALIZZI ALESSANDRO	X			79.	TOSCANI GIUSEPPE	X		
36.	GANDOLFI REMO		X		80.	TOSELLI MAURO	X		
37.	GARAGNA SILVIA		X		81.	VANNUCCI RICCARDO		X	
38.	GASPERI GIULIANO	X			82.	VIDARI GIOVANNI	X		
39.	GERZELI GIUSEPPE (f.r.)	X			83.	VITA FINZI ZALMAN PAOLA		X	
40.	GILARDI GIANNI		X						
41.	GIULOTTO ELENA		X						
42.	GOGGI VIRGINIO GIORGIO	X							
43.	GRIGOLO ALDO	X							
44.	GUIZZETTI GIORGIO	X							

(a) In aspettativa, ai sensi dell'art. 12, DPR 382/1980 e art. 8 comma 4 del D.L. 36/99

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

PROFESSORI ASSOCIATI

N	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ALBERTINI ALESSANDRA	X			51.	MARABELLI FRANCO	X		
2.	ANDREANI LUCIO	X			52.	MARINONE ALBINI FRANCA	X		
3.	ANSELMI TAMBURINI UMBERTO (b)		X		53.	MARZUOLI ANNALISA		X	
4.	AZZONI CARLO	X			54.	MASCHERETTI PAOLO		X	
5.	BALCONI GIORGIO		X		55.	MELLA MARIELLA	X		
6.	BARBAINI FRANCO	X			56.	MELLERIO GIORGIO	X		
7.	BENETTI PIETRO			X	57.	MELONI SANDRO		X	
8.	BERBENNI VITTORIO			X	58.	MIGLIETTA FRANCESCO	X		
9.	BERNARDI MARCO PAOLO		X		59.	MIHICH LUIGI	X		
10.	BERTOLUZZA CARLO			X	60.	MUSTARELLI PIERCARLO		X	
11.	BIANCHI LIVIA	X			61.	NIELSEN ERIK	X		
12.	BIASI LUIGI	X			62.	NOSENZO LUIGI	X		
13.	BOFFI DANIELE	X			63.	ODDONE MASSIMO	X		
14.	BOGLIANI GIUSEPPE	X			64.	ORVINI EDOARDO			X
15.	BONI PAOLO		X		65.	PELLEGRINI LUISA		X	
16.	BUCETA SANDE DE FREITAS I.		X		66.	PEROTTI CESARE	X		
17.	CAMBIAGHI MARIO		X		67.	PERUGIA ILARIA		X	
18.	CAMPAGNOLI GIANCARLO			X	68.	PESCI ANGELA	X		
19.	CAPUZZI FRANCO	X			69.	PICCO ANNA MARIA	X		
20.	CARBONERA DANIELA	X			70.	POGGI ANTONIO		X	
21.	CARRETTA PIETRO	X			71.	PROFUMO ANTONELLA	X		
22.	CAUCIA FRANCA		X		72.	RAIMONDI ELENA CLOTILDE		X	
23.	CORTI MAURIZIO	X			73.	REGGIANI MARIA	X		
24.	COSULICH M. ELISABETTA	X			74.	RIMOLDI ADELE	X		
25.	CUCCIA MARIACLARA		X		75.	ROMANO SILVANO		X	
26.	DALLAGIOVANNA GIORGIO	X			76.	ROSSI GRAZIANO	X		
27.	DE AMBROSIS ANNA	X			77.	ROTONDI ALBERTO			X
28.	DEL FRATE GIUSEPPE			X	78.	SCAPOLLA TERENCE (a)		X	
29.	DI CASA MICHELINA	X			79.	SCHERINI ELDA		X	
30.	DI GIULIO ANDREA		X		80.	SENO SILVIO		X	
31.	DOLFINI RINALDO			X	81.	SPINI GIOVANNI		X	
32.	FAITA GIUSEPPE	X			82.	TANZI FRANCO		X	
33.	FASANI ELISA		X		83.	TIRA MARIA ENRICA		X	
34.	FERRARI MARIO		X		84.	TORTI MAURO			X
35.	FERRETTI LUCA		X		85.	TRIBUZIO RICCARDO		X	
36.	FORMENTI DANIELE	X			86.	VALCUVIA PASSADORE M.G.		X	
37.	FRASCHINI ANNUNZIA		X		87.	VALENTINI GIOVANNA	X		
38.	FRATERNALI MARCO	X			88.	VALENTINI GANZERLI M. TERESA	X		

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.115

39.	FRECCERO MAURO	X		89.	VERCESI PIERLUIGI		X	
40.	GALBIATI GIULIA		X	90.	VILLA ROBERTO FEDERICO	X		
41.	GALEOTTI PAOLO		X	91.	VITALI ENRICO		X	
42.	GHIGNA PAOLO		X	92.	ZAMBOTTI GIORGIO	X		
43.	GIUSTI CARLOTTA	X		93.	ZUCCA GIANPIERO		X	
44.	IADAROLA PAOLO		X					
45.	LAURETI LAMBERTO		X					
46.	LICHELLI MAURIZIO		X					
47.	LIVAN MICHELE	X						
48.	LUALDI ALBERTO		X					
49.	MAGGI LUIGINO			X				
50.	MALACRIDA ANNA R.			X				

(a) Collocato fuori ruolo ai sensi dell'art. 16, comma 1 della legge 401/1990

(b) In congedo, ai sensi dell'art. 10, Legge 311/1958

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

OGGETTO: Presenze

RICERCATORI CONFERMATI E ASSISTENTI DI RUOLO

N .	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ALTIERI SAVERIO			X	36.	INTROZZI GIANLUCA	X		
2.	ASTOLFI PAOLA	X			37.	LAMBIASE SIMONETTA		X	
3.	ATTOLINI CARMEN	X			38.	MACCHIAVELLO CHIARA	X		
4.	BALDI MARCO			X	39.	MAGISTRETTI JACOPO	X		
5.	BALESTRAZZI ALMA	X			40.	MALCEVSCI SERGIO			X
6.	BELLANI VITTORIO	X			41.	MARZATICO FULVIO	X		
7.	BIESUZ RAFFAELA	X			42.	MEISINA CLAUDIA		X	
8.	BIGGIOGERA MARCO		X		43.	MERLI MARCELLO		X	
9.	BINI MARCELLA	X			44.	MILANO ANNA			X
10.	BISCALDI GIANFRANCA			X	45.	MONTAGNA GUIDO	X		
11.	BOCA GIANLUIGI			X	46.	MONZANI ENRICO	X		
12.	BONDIOLI CRISTIANA		X		47.	NARDI PIETRO ANGELO			X
13.	BOTTONE MARIA GRAZIA	X			48.	NOLA PAOLA	X		
14.	BRANDONE ALBERTO			X	49.	PALLAVICINI PIERSANDRO		X	
15.	BRUSONI MAURA		X		50.	PASINI DARIO (a)		X	
16.	CALLEGARI ATHOS	X			51.	PASTORIS ORNELLA	X		
17.	CALVIO CINZIA		X		52.	PILLA GIORGIO		X	
18.	CAPSONI DORETTA	X			53.	PRIGIONI CLAUDIO	X		
19.	CARUGO OLIVIERO ITALO			X	54.	PULVIRENTI ADA		X	
20.	COBIANCHI MIRIAM		X		55.	QUADRELLI PAOLO		X	
21.	CURTI DANIELA		X		56.	RICCARDI CRISTINA	X		
22.	de BARI ANTONIO			X	57.	ROSSI PAOLA	X		
23.	DELLA CROCE LUCIA	X			58.	SALMISTRARO FRANCO			X
24.	DE ROSSI EDDA			X	59.	SAVINO ELENA	X		
25.	DOSSENA MAURIZIA	X			60.	SEPPI CLAUDIO		X	
26.	FAGNONI MAURIZIO		X		61.	SETTI MASSIMO		X	
27.	FALOMO BERNARDUZZI LIDIA	X			62.	TAGLIETTI ANGELO	X		
28.	FENOGLIO CARLA		X		63.	TORELLI ALBERTO			X
29.	GALINETTO PIETRO	X			64.	TORRE PAOLA	X		
30.	GARLASCHELLI LUIGI	X			65.	TOSI SOLVEIG	X		
31.	GIGLI BERZOLARI FRANCESCA		X		66.	VENAGLIONI ACHILLE			X
32.	GIULOTTO ENRICO			X	67.	VIOLANI CARLO	X		
33.	GROPALI RICCARDO			X	68.	VITULO PAOLO	X		
34.	GUGLIELMINETTI MARIA LIDIA		X		69.	ZANONI GIUSEPPE			X
35.	GUGLIELMINO CARMELA	X							

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

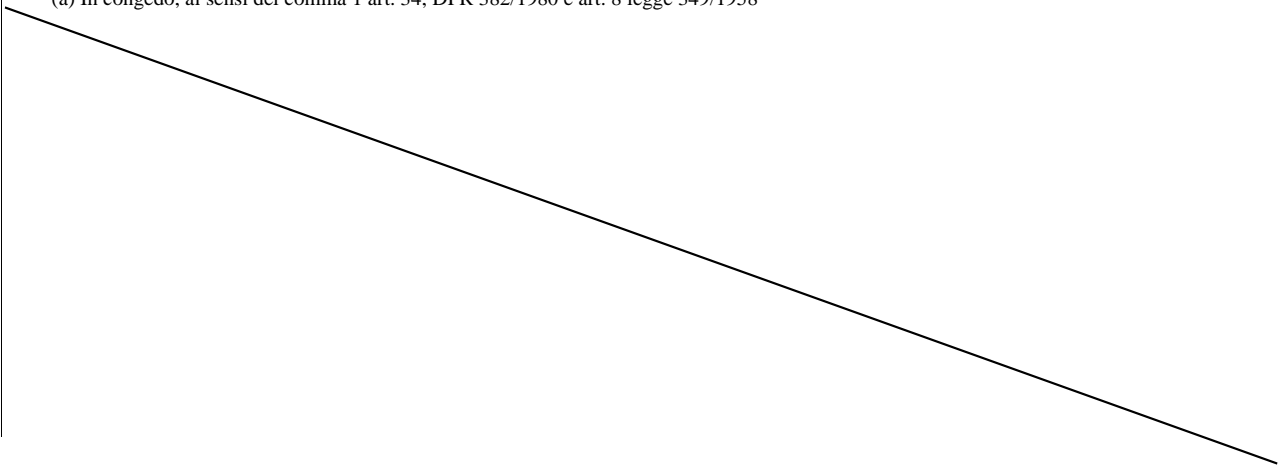
A. = ASSENTE

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.117

(a) In congedo, ai sensi del comma 1 art. 34, DPR 382/1980 e art. 8 legge 349/1958



IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.118**OGGETTO:** Presenze**RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI**

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ALTARELLI IRENE	X	.	
2.	ASSANELLI GIULIO		X	
3.	BASSAN NICOLA	X		
4.	BELGIOVINE CRISTINA		X	
5.	BERTONE RAUL			X
6.	BIANCHI MATTEO			X
7.	BRUNOLDI ENRICO			X
8.	CANNIZZO ELVIRA STEFANIA	X		
9.	CAROSSA VALERIA	X		
10.	CASELLA CLAUDIO	X		
11.	CASTOLDI ELENA			X
12.	CAVAGNA MARIA CHIARA		X	
13.	CO SERENA		X	
14.	DEVECCHI FEDERICA		X	
15.	FERRARI LAURA			X
16.	FERRARIS CHIARA			X
17.	FORNASARI LUCIA		X	
18.	FRANCHINO SILVIA		X	
19.	GAMBA ILARIA			X
20.	GATTI TERESA			X
21.	GRUGNI VIOLA		X	
22.	MORGANTI MICHELANGELO		X	
23.	MUSETTA FEDERICA MANUELA	X		
24.	NICI CARMELA	X		
25.	ORSINI FRANCESCA			X
26.	PALMERO ALESSIO			X
27.	PASI FRANCESCA	X		
28.	PASQUETTO MARIA VALENTINA	X		
29.	PAVANELLO SIMONA			X
30.	QUATTROCELLI MATTIA			X
31.	REMUS MARZIO	X		
32.	RICOTTI STEFANIA		X	
33.	ROCCHINI GIANFRANCESCO		X	
34.	SALVANESCHI ANDREA		X	
35.	SIMONOTTI STEFANO			X
36.	TIBERTI ROCCO	X		

RAPPRESENTANTE PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	CAPELLI ENRICA			X

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

Presiede il **prof. Giorgio FLOR**; funge da segretario il **prof. Francesco SARTORI**.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.119

OGGETTO: Ordine del giorno

In seguito a regolare convocazione, oggi MERCOLEDI' 22 SETTEMBRE 2004, alle ore 15.30, si sono riuniti presso l'Aula A 102 "L. Giulotto" dei Dipartimenti Fisici, Via Bassi, i sopra indicati componenti del Consiglio di Facoltà di Scienze mm.ff.nn..

L'ordine del giorno proposto, e qui confermato, è il seguente:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale del 22 settembre 2004, ore 15,30.
3. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).
4. Istanze degli studenti.
5. Cultori della materia.
6. Programmazione didattica.
7. Disegno di legge delega sullo stato giuridico dei docenti: mozioni del Senato Accademico e dell'Assemblea dei Ricercatori pavese.
8. Parere della Facoltà sull'istituendo Consorzio Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia.
9. Costituzione del Sistema Museale di Ateneo.
10. Premi di studio Berzolari, Galafassi locale e nazionale – nomina commissioni giudicatrici.(*)
11. Provvedimenti per gli insegnamenti. (*)
12. Sostituzione rappresentante della Facoltà presso il Comitato di Coordinamento Centro Servizi Interfacoltà "Centro Orientamento Universitario"- triennio accademico 2004/2007.(*)
13. Problemi inerenti ai ricercatori.(*)
14. Problemi inerenti ai professori di II^ fascia: (*)
 - conferme in ruolo (Corti M., Ghigna P., Perugia I., Rimoldi A.);
 - istanze.
15. Attribuzione compiti didattici e scientifici professori fuori ruolo.(*)
16. Problemi inerenti ai professori di I^ fascia: (*)
 - conferme in ruolo (Borghi L., Garagna S., Ranzani G.);
 - istanze.
17. Varie ed eventuali.

(*) Con partecipazione limitata alle categorie interessate.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.120

OGGETTO: 1. Comunicazioni.

Il Preside comunica:

- si è conclusa la valutazione comparativa per un posto di I fascia per il S.S.D. GEO/02 bandita dalla nostra Facoltà; gli atti sono stati firmati dal Rettore il 6/10 c.a. Poiché il quadro normativo relativo alle chiamate degli idonei è in continua evoluzione, il Preside ritiene opportuno, nonostante il blocco delle assunzioni, procedere già in questa seduta a deliberare in merito; chiede pertanto alla Facoltà di discutere la proposta di chiamata al punto 16 dell'ordine del giorno. Tale proposta viene accolta all'unanimità;
- Il Consiglio dei Ministri, nella seduta del 29 settembre, ha approvato il Disegno di legge finanziaria 2005: per l'Università non è previsto il blocco delle assunzioni;
- è stata presentata dalla CRUI la Relazione sullo stato delle Università italiane 2004: il testo del documento è reperibile sul sito della CRUI ;
- è stato pubblicato sulla G.U. il DPR che dà la possibilità agli Atenei di assumere a tempo indeterminato i vincitori di concorsi per ricercatore e gli idonei in concorsi per I e II fascia usufruendo delle deroghe: entro il 30 novembre le sedi dovranno inviare le proprie richieste. Il MIUR ripartirà poi tra gli Atenei i 20 milioni di Euro stanziati ad hoc per gli anni 2004 e 2005;
- è stato fissato il calendario di massima delle riunioni di Facoltà e del Consiglio di Presidenza per l'a.a. 2004/05 . Di norma le riunioni di Facoltà si terranno il terzo mercoledì di ogni mese alle ore 15.30 mentre le riunioni del Consiglio di presidenza il venerdì della settimana precedente alle ore 9.30;
- la Prof. Natalia Berruti Onesti dal 1° novembre viene collocata a riposo con un anno di anticipo rispetto alla scadenza prevista. Il Preside a nome della Facoltà ringrazia vivamente la Prof. Berruti per la lunga, impegnata e molto qualificata attività svolta principalmente nei corsi di laurea della Classe di Scienze Chimiche, in cui si è prodigata in modo encomiabile tenendo, in aggiunta alle lezioni previste, numerosi minicorsi per gli studenti lavoratori. La Prof. Berruti chiede la parola e dichiara quanto segue:
Ringrazio vivamente il Preside per l'espressioni molto cordiali di gratitudine che, nel ricordo di quando era studente del primo anno del corso di laurea in Chimica, mi ha rivolto, ricordando la lunga attività didattica svolta a partire dall'a.a. 1958/1959. Rinnovo il ringraziamento molto sentito per l'affettuosissimo incontro promosso dal Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche, con tante e preziose testimonianze di riconoscenza. Desidero, poi, ringraziare sentitamente il Prof. Flor per quanto ha fatto nel suo impegnativo compito di Preside, che assolve con notevoli capacità, efficienza e dedizione. Ringrazio infine tutti i Componenti del Consiglio di Facoltà che, nell'ambito delle proprie specifiche competenze, collaborano a tenere elevato il livello didattico, scientifico e organizzativo della Facoltà, quali il Vice Preside, i Presidenti dei Consigli Didattici, i Direttori di Dipartimento, i Componenti di Commissioni di Facoltà, chi opera nello I.U.S.S., o, d'altra parte, appartenenti ad Organi Istituzionali dell'Ateneo, quali il ProRettore Paola Vita Finzi, i Componenti del Consiglio di Amministrazione ed altri che sarebbe lungo elencare. Ricordo il lungo periodo della mia attività didattica e scientifica iniziata il 1° novembre 1953, quale assistente incaricata e dall'1° novembre 1956, quale assistente di ruolo di

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.121**OGGETTO:** (segue)1. Comunicazioni.

Analisi matematica con incarico di insegnamento dal 1° novembre 1958 e professore di ruolo dal 1° novembre 1969, quando le sedute di facoltà si tenevano nella sala delle lauree del Palazzo Centrale.

Rivolgo il mio sentito ringraziamento ai Presidi della Facoltà che hanno preceduto il prof. Giorgio Flor, ognuno con un proprio contributo positivo alla vita della Facoltà anche in periodo particolarmente difficili: in ordine cronologico inverso il compianto prof. Ungaretti, i professori Gerzeli, Bonera, De Simoni, Gigli Berzolari e il compianto prof. Cinquini, che ha presieduto la Facoltà, con prestigio e grande efficienza, nei quattro trienni consecutivi dal 1957 al 1969 cui rivolgo il mio commosso pensiero con tanta gratitudine e ammirazione per essere stato il mio grande Maestro. Il prof. Cinquini, durante lo svolgimento del suo compito di Preside di Facoltà, già gravoso di per sé, ha sostanzialmente avviato, con eccezionale impegno e lungimiranza, la nuova Facoltà di Ingegneria sulla base del biennio propedeutico esistente nell'ambito della Facoltà di Scienze ed è stato Presidente del Comitato Tecnico della nuova facoltà di Ingegneria, con ampi riconoscimenti dell'importanza del suo operato d parti autorevoli.

Concludo, quindi, rinnovando a tutti i Componenti del Consiglio di Facoltà, e in particolare al Preside, vivissimi ringraziamenti insieme al più cordiale saluto formulando i più fervidi auguri ai docenti e agli studenti affinché la Facoltà proceda sempre bene sotto ogni aspetto. Per questo mi dichiaro certa che il prof. Flor, nello svolgimento del proprio compito di Preside, costituisce sicura garanzia.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.122

OGGETTO: 2. Approvazione verbale del 22 settembre 2004, ore 15,30.

Posto in votazione, il verbale viene approvato all'unanimità.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.123

OGGETTO: 3. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).

Il Preside chiede ai Presidenti dei Consigli Didattici di illustrare alla Facoltà le proposte di utilizzo delle risorse loro assegnate.

- Coadiutori alla didattica

Il Preside comunica che sono pervenute le seguenti richieste.

Corsi di studio triennali e Corsi di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie Chimiche:

Insegnamento	Incaricato	n. seminari	Compenso lordo
Chimica biologica	Sonaggere Myriam	15	1.155,00.=
Chimica fisica	Tealdi Cristina	20	1.540,00.=
Laboratorio di chimica analitica	Merli Daniele	10	770,00.=
Lingua inglese	Malavasi Lorenzo	20	1.540,00.=
Matematica (Sc. Chim. e Tecn. Chim.)	Boiano Michela	20	1.549,40.=
		Totale	6.554,40.=

Seminari didattici su fondi CAMPUSONE

Insegnamento	Incaricato	n. seminari	Compenso lordo
Chimica generale e inorganica I	Bonizzoni Marco	20	1.540,00.=
Chimica fisica II	Tacca Alessandra	20	1.540,00.=
		Totale	3.080,00.=

La Facoltà unanime approva.

Corso di studio triennale e Corsi di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze Biologiche:

Insegnamento	Incaricato	n. seminari	Compenso lordo
Anatomia comparata	Grosso Amelia	7 ore	539,00.=
Anatomia comparata	Boncompagni Eleonora	11 ore	847,00.=
Anatomia umana	Boncompagni Eleonora	10 ore	770,00.=
Biochimica II	Campus Francesca	12 ore	924,00.=
Biochimica metabolica; Enzimologia	Mancini Francesca	10 ore	770,00.=
Bioinformatica	Lisa Antonella	17 sem.	1.317,00.=
Biologia molecolare	Nergadze Solomon	15 sem.	1.162,05.=
Biologia molecolare	Kochiasvili Nino	5 ore	385,00.=
Botanica	Delucchi Cristina	13 ore	1.001,00.=
Botanica	Florio Sofia	10 sem.	774,70.=
Botanica	Vercesi Giulia V.	10 ore	770,00.=
Chimica biologica	Catricalà Silvia	11 ore	847,00.=
Chimica organica	Guala Matilde	11 ore	847,00.=
Chimica organica	Protti Stefano	11 ore	847,00.=
Citologia ed istologia	Cisterna Barbara	10 ore	770,00.=
Citologia ed istologia	Ronchetti Francesca	10 ore	770,00.=
Citologia ed istologia	Soldani Cristiana	11 ore	847,00.=

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.124

OGGETTO: 3.(segue) Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e Coadiutori alla didattica).

Corso di studio triennale e Corsi di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze Biologiche (segue):

Insegnamento	Incaricato	n. seminari	Compenso lordo
Discipline tossicologiche	Verri Manuela	10 ore	770,00.=
Ecofisiologia vegetale (laboratori)	Doria Enrico	10 ore	770,00.=
Ecologia	Castellazzi Michela	10 ore	770,00.=
Ecologia applicata	Forni M. Giulia	11 ore	847,00.=
Ecologia dei funghi e dei microorgan.	Florio Sofia	10 sem.	774,70.=
Entomologia applicata e parassitologia	de Angelis Sara	7 sem.	542,29.=
Farmacologia	Brera Francesca	15 ore	1.155,00.=
Fisica con laboratorio (A)	Micotti Edoardo	20 ore	1.540,00.=
Fisica con laboratorio (B)	Gili Valeria Lucia	20 ore	1.540,00.=
Fisiologia cellulare e molecolare	Speroni Francisco	10 sem.	770,00.=
Fisiologia vegetale	Sozzani Rosangela	10 ore	770,00.=
Genetica umana	Paulis Marianna	17 sem.	1.317,00.=
Istituzioni di matematiche	Tenni Elisa	11 sem.	852,17.=
Istituzioni di matematiche	Veneroni Marco	11 ore	847,00.=
Lingua inglese	Monti Silvia (*)	10 sem.	774,70.=
Lingua inglese	Rossi Sandra (*)	10 sem.	774,70.=
Metodol.biochimiche; Biochim. appl.	Zanone Chiara	10 ore	770,00.=
Micologia	Buratti Chiara	10 ore	770,00.=
Patologia clinica e fisiopatologia	Lazzè M. Claudia	11 ore	847,00.=
Zoologia appl. e dei vertebrati; Ecol.del comp.	Sacchi Roberto	10 ore	770,00.=
Zoologia e biologia dello sviluppo	Fantoni Alessandro	7 sem.	542,29.=
Zoologia e biologia dello sviluppo	Monti Manuela	11 ore	847,00.=
		Totale	33.548,60.=

La Facoltà unanime approva.

(*) le proposte relative ai coadiutori Rossi Sandra e Monti Silvia, per mero errore materiale, sono pervenute in Segreteria di Presidenza in ritardo e si riferiscono a seminari già svolti nel settembre 2004; la delibera si intende quindi ora per allora e riferita all'a.a. 2003/2004. La relativa spesa graverà sul Budget attribuito al CD di Scienze Biologiche per l'a.a.2004/2005.

CORSO DI STUDIO INTERFACOLTA' IN BIOTECNOLOGIE

Il Preside comunica che il Consiglio Didattico del corso di studio Interfacoltà in Biotecnologie ha presentato le seguenti richieste:

Insegnamento	Incaricato	n. seminari	Compenso lordo
Analisi Matematica ed Inform.	Marazzina Daniele	20	1.540,00=
Analisi Matematica ed Inform.	Antonietti Paola Francesca	20	1.540,00=
Analisi dei Farmaci Biotecnol.	Quaglia Milena	10	774,70=
Biochimica I	Bernardi Bruno	25	1.925,00=
Biochimica Clinica I	Pallotta Isabella	20	1.540,00=

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.125

OGGETTO: 3.(segue) Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e Coadiutori alla didattica).

CORSO DI STUDIO INTERFACOLTA' IN BIOTECNOLOGIE (segue)

Insegnamento	Incaricato	n. seminari	Compenso lordo
Biologia dello sviluppo	Monti Manuela	10	770,00=
Biologia applic. e Genet. Med.	Ciccone Roberto	10	774,70=
Biologia Molec. I e lab.	Nergadze Solomon	25	1925,00=
Biologia Molec. Vegetale	Sozzani Rosangela	10	770,00=
Chimica Gen. ed Inorg. e lab.	Granata Alessandro	25	1.925,00=
Chimica Gen. ed Inorg. e lab.	Barbieri Marica	25	1.925,00=
Ecologia	Castellazzi Michela	5	385,00=
Enzimologia Gen. ed Applic.	Sonaggere Myriam	10	770,00=
Farmacologia I e II	Cervio Elisabetta	15	1.162,05=
Fisica sperimentale	Bortolussi Silva	25	1.925,00=
Fisiologia cellulare	Raqeeb Abdul	20	1.540,00=
Genetica II e lab.	Paulis Marianna	25	1.925,00=
Lingua Inglese	Littlewood Clare	20	1.549,40=
Microbiologia Clinica e lab.	Asticcioli Sara	10	770,00=
Microbiologia Clinica e lab.	Nucleo Elisabetta	10	774,70=
Microbiologia Generale e lab.	Guglierame Paola	15	1.155,00=
Microbiologia Generale e lab.	Arcesi Fabio	10	770,00=
Patologia generale	Perucca Paola	15	1.155,00=
		Totale	29.290,55=

Viste le richieste presentate, la Facoltà approva l'attribuzione dei seminari didattici proposti; **la relativa spesa graverà sui fondi "Utilizzo delle risorse per la didattica" del Corso di Studio Interfacoltà in Biotecnologie.**

- Professori a contratto

CLASSE XXV - SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE

Viene avanzata la richiesta di rinnovo del contratto a titolo gratuito per il corso "*La fisica dei collider adronici: passato, presente e futuro*", per l'a.a. 2004/2005, integrativo all'insegnamento ufficiale di Fisica delle particelle elementari, per il quale si richiede:

- Impegno di n. 10 ore di lezione;
- corrispettivo da erogare: **senza oneri**;
- Nominativo dello studioso proposto: **dott. Valerio VERCESI**, primo ricercatore presso la sezione di Pavia dell'I.N.F.N.

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.126

OGGETTO: 3.(segue) Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e Coadiutori alla didattica).

- Professori a contratto (segue)

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

Su proposta del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche, la Facoltà unanime delibera, di provvedere, mediante stipula di contratto di prestazione d'opera intellettuale, all'attivazione del seguente corso integrativo per l'a.a. 2004/2005:

1) "**Approfondimenti di C++ applicati al mondo fisico**", integrativo dell'insegnamento ufficiale di Informatica per la fisica I e II.

a) n. 10 ore di lezione per il periodo 6.12.04-31.5.05;

b) compenso lordo da corrispondere: € 770,00= (comprensivo degli oneri di legge a carico dell'Università degli Studi di Pavia e dell'IVA per i liberi professionisti);

c) qualificazione professionale e scientifica richiesta: esperienza scientifiche e didattiche nel settore dell' Informatica per la Fisica;

d) pubblicazioni e titoli accademici attinenti la conoscenza dei linguaggi di programmazione e applicazioni nel campo della fisica.

Al termine della presentazione delle varie richieste da parte dei Consigli Didattici, le risorse finanziarie utilizzate sono le seguenti:

Consiglio Didattico – Classe	Fondi assegnati	Supplenze	Coadiutori alla didattica	Professori a contratto	Fondi trasferiti al PDA	Fondi disponibili
Scienze e Tecnologie Chimiche	17.725,00.=	1.500,00.=	6.554,40.=			9.670,60.=
Scienze e Tecnologie Fisiche	9.225,00.=		8470,00.=			755,00.=
Scienze Matematiche	11.425,00.=	2.300,00.=	5.313,00.=		2.000,00.=	1.812,00.=
Scienze Biologiche	43.500,00.=	5.400,00.=	33.548,60.=	3.600,00.=		951,40.=
Scienze della Terra	18.325,00.=	7.294,14.=	5786,75.=	4.245,00.=		999,11.=
Scienze e Tecnol. per l'Ambiente e la Natura	32.300,00.=(*))	1.200,00.=	13.038,38.=	6.200,00.=		11.861,62.=
Lingua inglese	4.000,00.=	4.000,00.=				===
Fondo riserva	2980,42.=				500,00.=	2480,42.=
T O T A L I	139.480,42.=	21.694,14.=	72.711,13.=	14.045,00.=	2.500,00.=	28.530,15.=

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.127

OGGETTO: 4. Istanze degli studenti.

Il Preside dà lettura dell'istanza presentata dai rappresentanti degli studenti della lista "Ateneo Studenti":

Parlandone con parecchi studenti della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. è emersa l'esigenza di chiedere alla Facoltà d'ingegneria, nella persona del suo Preside Prof. Cantoni, la possibilità di estendere anche agli studenti di Scienze l'utilizzo del sistema wireless disponibile presso il Polo Didattico Cravino in via Ferrata 1 (la Nave).

Il Preside ringrazia per aver posto in evidenza una questione di notevole interesse per gli studenti della Facoltà.

Dopo approfondita discussione, il Preside segnala che si metterà in contatto col Prof. Cantoni per verificare la sua disponibilità a condividere le risorse necessarie per far fronte a questa istanza. Sentirà inoltre le strutture interessate (Centro di Calcolo e Ripartizione Studenti) per appurare se esistono attualmente supporti tecnologici sufficienti (il sistema delle antenne) per far fronte al conseguente aumento dell'utenza e per definire dettagli tecnici quali l'assegnazione delle password per l'accesso al sistema.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.128

OGGETTO: 5. Cultori della materia.

E' stata presentata dalla **dott. Paola PERUCCA**, laureata in Scienze Biologiche presso l'Università di Pavia ed attualmente assegnista presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale sezione di Patologia Generale, domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per gli insegnamenti di **Patologia Generale** (laurea triennale in Scienze Biologiche) e **Fisiopatologia e Patologia Clinica** (laurea specialistica in Biologia Sperimentale ed applicata) del settore scientifico disciplinare MED/04.

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina della **dott. Paola PERUCCA** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti sopra indicati.

E' stata presentata dalla **dott. Elisa RODA**, dottoranda presso il Laboratorio di Biologia Cellulare e Neurobiologia del Dipartimento di Biologia animale di questa Università, domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per gli insegnamenti di **Sistematica e Filogenesi animale** e di **Zoologia sistematica** (per i corsi di laurea triennali in Scienze e Tecnologie per la Natura e in Scienze del Fiore e del Verde) e di **Biodiversità ed Evoluzione Animale** (per il corso di laurea specialistica in Scienze della Natura)

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina della **dott. Elisa RODA** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti sopra indicati.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.129

OGGETTO: 6. Programmazione didattica.

CLASSE XXI – SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE

Il **CONSIGLIO DIDATTICO IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE** avanza le seguenti modifiche alla programmazione didattica approvata dalla Facoltà nella seduta del 26 maggio 2004:

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE CHIMICHE

Insegnamento da disattivare limitatamente all'a.a. 2004-2005:

Insegnamento	CFU	Anno di corso	Semestre
Chimica organica industriale	3+3	opzionale	I

Modifiche:

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Anno di corso	Semestre
Metodi chimico-fisici in chimica industriale <i>Mod. II</i> (*)	3	Vittorio Berbenni	PA	opzionale	II

(*) Il corso è in comune con quello della laurea triennale in Tecnologie chimiche per l'ambiente e le risorse

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE CHIMICHE

Modifiche:

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Anno di corso	Semestre
Chimica analitica III – mod.I	6	Maria Pesavento	PO	I	I
Chimica analitica III – mod.II	3	Pietro Benetti	PA	I	I
Laboratorio di Chimica Analitica III	6	Mutuato da Metodologie analit. per matrici complesse e Lab. (cdIS in Metodologie Chimiche applicate)		I	I
Chimica fisica dei Sistemi complessi	6	Paolo Ghigna	PA	opzionale	II
Spettroscopie per lo stato solido- <i>Mod.I</i>	3	Mustarelli Piercarlo	PA	opzionale	I

La Facoltà unanime approva.

CLASSE XXV – SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE

Il **CONSIGLIO DIDATTICO IN SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE** avanza la seguente modifica alla programmazione didattica approvata dalla Facoltà nella seduta del 26 maggio 2004:

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE

Insegnamento	CFU	Docente	Qualifica	Anno di corso	Semestre
Rivelatori di particelle II	5	Livan Michele	PA	opzionale	II

La Facoltà unanime approva tale variazione alla programmazione didattica.

CLASSE XXVII – SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

Il Consiglio Didattico della Classe di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, in considerazione della revisione delle nuove lauree in atto, propone la disattivazione del Corso di laurea specialistica in Scienze e Gestione dell'Ambiente e del Territorio, fatti salvi i diritti acquisiti degli studenti iscritti lo scorso anno accademico.

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.130

OGGETTO: (segue) 6. Programmazione didattica.

A seguito della disattivazione del CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO vengono disattivati i seguenti insegnamenti:

Insegnamento	CFU	ANNO DI CORSO	semestre
Analisi ecologiche	4	I	II
Biodiversità	4	I	I
(idem come sopra- 1)	2	I	I
(idem come sopra - 2)	2	I	I
Biomonitoraggio degli ambienti acquatici	4	I	II
(idem come sopra- 1)	2	I	II
(idem come sopra - 2)	2	I	II
Biomonitoraggio degli ambienti terrestri	4	I	II
(idem come sopra- 1)	2	I	II
(idem come sopra - 2)	2	I	II
Chimica fisica	5	I	I
Entomologia applicata	3	I	I
Fisica dell'ambiente	4	I/II	I
Geochimica	4	I	II
Merceologia	4	I	II
Monitoraggio dell'ambiente fisico	3	I	II
Valutazione dell'impatto ambientale	4	I	I
Citotossicologia	4	II	I
(idem come sopra- 1)	2	II	I
(idem come sopra - 2)	2	II	I
Geologia applicata	4	II	I
Paesaggio e aree protette	3	II	I
Patologia Vegetale	3	II	I

La Facoltà unanime approva.

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Il Preside ricorda che l'Amministrazione, con rettorale prot. 33116 del 1° ottobre 2004, ha richiesto di comunicare l'afferenza dei nuovi corsi di laurea specialistica attivati per l'a.a. 2004/2005 ai Consigli Didattici già attivi o l'eventuale istituzione di nuovi Consigli Didattici, con delibera della Facoltà interessata.

Il Preside dà la parola al prof. Casella, Coordinatore del Corso di laurea specialistica in Biotecnologie Industriali, il quale fa presente che il Comitato Ordinatore, in considerazione dell'avvio della laurea specialistica e in attesa di verificarne l'andamento in questa fase iniziale, propone di non istituire un Consiglio Didattico ad hoc, ma di continuare ad operare come Comitato.

La Facoltà unanime approva.

Questo punto viene letto approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.131

OGGETTO: 7. Disegno di legge delega sullo stato giuridico dei docenti: mozioni del Senato

Accademico e dell'Assemblea dei Ricercatori pavesi

Il Preside riassume i contenuti del Disegno di legge delega, in discussione al Parlamento, riguardante lo stato giuridico dei docenti e dei ricercatori mettendo in rilievo alcuni punti oggetto di vibrante critica da parte di tutte le Università italiane, critica documentata da numerosissime mozioni espresse dagli Organi accademici. Ricorda che tali punti riguardano:

- l'abolizione del ruolo dei ricercatori e l'estensione del periodo di precariato;
- l'introduzione incontrollata di contratti di docenza con soggetti esterni al mondo accademico in misura che può estendersi fino al 50% dei docenti di ruolo;
- l'eliminazione della distinzione tra impegno a tempo pieno e impegno a tempo definito;
- la mancanza di adeguati finanziamenti.

Il Preside dà poi lettura della mozione approvata dal Senato Accademico della nostra Università (allegato 1) nella seduta del 18 ottobre.

Chiede la parola il dott. Taglietti che, in rappresentanza dei Ricercatori, illustra la mozione (allegato 2) che l'Assemblea dei ricercatori pavesi ha approvato all'unanimità in data 6 ottobre. Chiede infine di intervenire uno studente del "Coordinamento per il diritto allo studio -UDU" per leggere una mozione (allegato 3) approvata dagli studenti di questa Associazione in cui viene espressa contrarietà al Disegno di legge delega e solidarietà nei confronti dei ricercatori.

Il Preside apre la discussione in cui intervengono diversi membri del Consiglio di Facoltà: negli interventi vengono esaminati alcuni contenuti del Disegno di legge che appaiono particolarmente penalizzanti per l'Università italiana.

Al termine il Preside propone di esprimere globalmente un giudizio di massima positività su tutte e tre le mozioni presentate senza esaminare in dettaglio i singoli punti in esse contenuti. Tale proposta nasce per rafforzare le specifiche prese di posizione espresse nelle tre mozioni assumendone i punti di forza a supporto di ogni azione rivolta ad impedire che la legge venga approvata nell'attuale versione con gravi conseguenze per l'Università.

La proposta del Preside viene approvata all'unanimità

Il Preside propone poi che venga indetta dalla Facoltà una Conferenza in cui siano dibattuti i gravi problemi economici e normativi che affliggono in questo periodo l'Università italiana analizzandone le ricadute sulla nostra Facoltà di Scienze. Diversi colleghi intervengono per approvare questa proposta; in particolare il Prof. Rimini suggerisce che alla Conferenza vengano invitati i rappresentanti della stampa locale e degli Enti presenti nel Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

La proposta del Preside con il suggerimento del Prof. Rimini viene approvata all'unanimità.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.132

OGGETTO: 8. Parere della Facoltà sull'istituendo Consorzio Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia.

Il Preside segnala che è stato costituito il Consorzio Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia (CNISM) e ne illustra i contenuti dello statuto istitutivo.

Tale Consorzio si propone di promuovere e coordinare le ricerche e le attività scientifiche e applicative nel campo delle Scienze Fisiche della Materia.

Lo scopo è principalmente quello di sviluppare le attività nell'area delle Scienze della Materia, realizzando un sistema di integrazione in rete delle risorse scientifiche esistenti presso le Università, il CNR e gli altri Enti consorziati.

Il Preside ricorda in particolare che l'elaborazione dello Statuto è il risultato della consultazione degli Uffici legali delle Università di Como, Milano Politecnico, Milano Bicocca, Padova, Pisa, Cosenza e Napoli.

Fa inoltre presente che gli Organi Accademici dovranno produrre una delibera relativa alla partecipazione dell'Ateneo Pavese al Consorzio e che, preliminarmente, l'Amministrazione ha richiesto il parere da parte del Consiglio di Facoltà per i successivi adempimenti necessari.

Il Preside invita quindi i membri del Consiglio di Facoltà ad esprimersi in merito.

La Facoltà unanime esprime parere favorevole.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.133

OGGETTO: 9. Costituzione del Sistema Museale di Ateneo.

Il Preside segnala che è in fase di progettazione la costituzione di un Sistema Museale di Ateneo.

Il progetto prevede l'istituzione un polo di nuove costruzioni (un Museo già esistente e tre da realizzare) e la ristrutturazione di alcuni edifici ubicati in centro città in modo da consentire un'ottimizzazione delle risorse, sia in termini di spazi sia in termini di personale, che garantisca l'adozione di standard comuni e adeguate sinergie nell'organizzazione della didattica e nella ricerca storico-scientifica.

Il Preside dà quindi la parola al prof. Bevilacqua che espone quanto segue :

l'Università di Pavia possiede un prezioso patrimonio di beni culturali, testimonianza di attività di ricerca e didattica svolte nel corso di più di sei secoli. Raccolti in numerosi Musei e Collezioni, ben seicentomila oggetti tra strumenti, preparati, reperti, documenti illustrano lo sviluppo delle scienze e le conquiste pavesi che sono entrate a far parte della storia della scienza occidentale, come quelle di Cardano, Aselli, Scarpa, Spallanzani, Scopoli, Volta, Brugnatelli, Lombroso, Bartoli, Forlanini, Golgi via via fino ai nostri giorni.

Le collezioni pavesi si caratterizzano per essere costituite principalmente da reperti di straordinario interesse scientifico. Il loro nucleo principale risale alla seconda metà del Settecento, al clima delle riforme volute dalla politica illuminata di Maria Teresa d'Austria e del figlio Giuseppe II. In quegli anni, molti scienziati di fama europea - Alessandro Volta, Antonio Scarpa, Lazzaro Spallanzani, Giovanni Antonio Scopoli, per citare soltanto i più noti - vennero chiamati a ricoprire cattedre nell'Ateneo pavese; sempre in quegli anni ebbero origine il Museo di Storia naturale, il Gabinetto di Fisica, il Gabinetto anatomico (con il museo annesso), l'Orto botanico e la Biblioteca universitaria.

Altre collezioni devono la loro origine all'attività di ricerca e didattica del secolo successivo, che vide il costituirsi dei Gabinetti di Numismatica e antiquaria, Geodesia e idrometria, Architettura, Scienza della costruzione delle macchine e Tecnologia. Alla fine del secolo XIX risale il nucleo della collezione di Matematica e di quella dell'Istituto di Patologia generale, che tra gli ultimi decenni dell'Ottocento e i primi del Novecento fu un centro di "collisione creativa" in cui si trovarono a operare scienziati che ottennero fama internazionale, primo fra tutti Camillo Golgi (premio Nobel 1906).

Mentre le raccolte universitarie continuano ad arricchirsi con i pezzi provenienti dai vari Istituti e Dipartimenti, le antiche origini dell'Università, la sua secolare tradizione e la presenza di rilevanti collezioni fanno sì che essa sia considerata da parte di privati e di altri enti luogo ottimale per la conservazione e valorizzazione. Numerose donazioni sono andate ad arricchire i musei già esistenti ed in particolare a costituire il patrimonio di quello della Tecnica elettrica, nel quale sono confluite le raccolte Enel e Sirti e la biblioteca storica dell'AEI.

Molte delle collezioni universitarie sono ancor oggi collocate in spazi inadeguati, chiuse al pubblico o visitabili solo su appuntamento. La progettazione del Sistema Museale d'Ateneo è rivolta ad una loro completa fruizione in una nuova e più adeguata collocazione, a un'ottimizzazione dell'uso delle risorse, sia in termini di personale sia in termini di spazi, al raggiungimento di obiettivi di economia di scala e all'adozione di standard comuni e sinergie nell'organizzazione della didattica e nella ricerca storico-scientifica.

Il nuovo polo, previsto dal progetto, verrà situato in un'area universitaria facilmente raggiungibile dall'autostrada A7 Milano-Genova all'uscita Bereguardo, attraverso il raccordo autostradale che si innesta sulla tangenziale cittadina. La vicinanza con gli Istituti Universitari scientifici e l'Istituto

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.134**OGGETTO:** (segue)9. Costituzione del Sistema Museale di Ateneo.

Policlinico San Matteo assicura un servizio di autobus cittadini che in pochi minuti potranno collegare il Sistema Museale con la Stazione ferroviaria di Pavia e il centro città. In quest'area è stato recentemente costruito il Museo della Tecnica elettrica. È stato ultimato il progetto per la costruzione del Museo di Storia naturale ed avviato quello del Museo di Storia della Scienza, una struttura particolare, in grado di riunire in sé numerose funzioni: mostrare (in una parte di edificio ad ampio anello) la storia delle scienze, con approfondimenti verso la storia pavese (nelle "cappelle" sul lato interno), offrire in mostre temporanee tematiche e interdisciplinari nuove chiavi di lettura del patrimonio culturale, raccogliere ed esporre le collezioni oggi non visitabili, offrire laboratori e aule multimediali, spazi per hands on, per proiezioni e per la consultazione dei fondi storici librari e archivistici. Essa vuole inoltre proporsi come centro di ricerca, di divulgazione e di didattica (corsi universitari, corsi di specializzazione per insegnanti della scuola secondaria, corsi per operatori museali). Accanto a queste due strutture dovrebbe infine sorgere il museo dell'ICT (Information Computer Technology) destinato a trasformare in esposizione permanente la mostra 'Per fili e per segni - Ingegno italiano e società dell'informazione' realizzata dall'Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico.

Alcune particolari collezioni quali l'Orto botanico, il Laboratorio di Golgi, il Museo per la Storia dell'Università e Museo di Archeologia, dovrebbero invece rimanere nelle sedi storiche, luoghi della scienza che conservano il loro fascino originario.

Numerosi docenti dell'Università di Pavia sono oggi impegnati in attività di ricerca e didattica legate alla storia della scienza e alla museologia in senso lato. La creazione di questo Sistema Museale potrebbe da una parte essere di forte impulso all'attività di questi studiosi, dall'altra avvalersi delle loro competenze scientifiche e didattiche (ai corsi esistenti se ne potrebbero affiancare altri dedicati alla formazione e aggiornamento del personale specializzato da impiegare nelle realtà museali di vocazione scientifica). Alcuni di questi docenti sono oggi impegnati nei corsi della SILSIS (Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario), che raccoglie ogni anno a Pavia più di 300 iscritti. E' inoltre attualmente in studio la possibilità di avviare un corso di laurea triennale per la formazione degli insegnanti della scuola primaria. Ci sono le potenzialità per creare una rete di rapporti duraturi tra il Sistema Museale dell'Università e le scuole di ogni ordine e grado.

La visita di musei in cui, oltre al percorso tradizionale tra gli oggetti esposti, vengano proposti esperimenti e attività, vengano esplorate idee ed usati concetti per esplorare fenomeni, può guidare un processo di transizione dal senso comune ad una visione scientifica, e può aiutare a costruire la conoscenza come interpretazione del mondo intersoggettiva. Tutto ciò, insieme all'aspetto emotivo suscitato dalle diverse suggestioni che una visita ai Musei del Sistema può offrire, può contribuire ad incrementare le vocazioni agli studi scientifici.

Il Sistema Museale di Ateneo potrebbe essere integrato nella rete di Musei cittadini (l'Università già partecipa al Sistema Museale di Pavia e della sua Certosa), in una rete di Musei scientifici lombardi (coordinata dalla Regione) e nella costituenda rete di Sistemi Museali di Ateneo (coordinata dalla Conferenza dei Rettori delle Università Italiane).

Il Preside ringrazia il prof. Bevilacqua per l'accurata e dettagliata esposizione ed esprime a nome dei membri del Consiglio di Facoltà plauso per la lodevole iniziativa.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.135

OGGETTO: 10. Premi di studio Berzolari, Galafassi locale e nazionale – nomina commissioni giudicatrici.(*)

Escono i rappresentanti degli studenti. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai ricercatori e ai professori di ruolo di I[^] e di II[^] fascia.

PREMI DI STUDIO “LUIGI BERZOLARI” E “PROF. VITTORIO EMANUELE GALAFASSI”

Il Preside segnala che la Ripartizione Formazione Pre-Post Laurea - Ufficio Borse e Dottorati, in data 14 ottobre ha richiesto la nomina delle commissioni per i concorsi ai premi di studio “Luigi Berzolari” e “prof. Vittorio Emanuele Galafassi”, quest’ultimo nazionale e locale.

Il Preside segnala che il Consiglio Didattico di Scienze Matematiche ha proposto la designazione dei seguenti docenti:

- prof. **Eugenio REGAZZINI**, professore ordinario del settore MAT/06 – Probabilità e statistica matematica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN.;
- prof. **Enrico VITALI**, professore associato del settore MAT/05 Analisi Matematica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN.;
- dott. **Paola FREDIANI**, ricercatrice del settore MAT/03 Geometria presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN

Il Preside chiede alla Facoltà di approvare la nomina dei sopra citati componenti le Commissioni per i Premi di Studio “Galafassi”, Nazionale e Locale e “Luigi Berzolari.”.

La Facoltà unanime approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.136

OGGETTO: 11. Provvedimenti per gli insegnamenti.

Viene preliminarmente presa in esame la **situazione per la copertura di insegnamenti per l'a.a. 2004/2005** per i quali si è proceduto alla relativa messa all'albo.

CLASSE XII – SCIENZE BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

CONTROLLO E GESTIONE DELLA QUALITÀ (MODULO) - (1 CFU) - settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia, area 05 Scienze biologiche

E' stato dato pubblico avviso della possibilità di coprire tale insegnamento ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990.

Tale insegnamento nell'a.a. 2003/2004 è stato tenuto dalla prof. Tiziana Modena, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

Nei termini previsti è pervenuta la sola domanda della prof. Tiziana MODENA, associato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/09-Farmaceutico tecnologico applicativo, area 03 Scienze chimiche presso la Facoltà di Farmacia di questa Università, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge.

Viene pertanto proposto di conferire alla prof. Tiziana MODENA, associato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/09-Farmaceutico tecnologico applicativo, area 03 Scienze chimiche presso la Facoltà di Farmacia di questa Università, l'insegnamento di CONTROLLO E GESTIONE DELLA QUALITÀ (MODULO) (1 CFU) per l'a.a. 2004-2005, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge, **a titolo gratuito**, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, trattandosi di disciplina appartenente a settore scientifico-disciplinare affine.

La Facoltà unanime approva.

Vengono ora prese in esame le domande presentate per l'attribuzione di insegnamenti mediante stipula di contratto.

Il Preside fa presente che anche per i sottoelencati insegnamenti la Facoltà ha proceduto alla messa all'albo per la loro copertura mediante supplenza o, in **subordine per contratto**. Scaduto il termine per la presentazione delle domande, viene verificato che per gli stessi non sono pervenute istanze di supplenze ma solo mediante stipula di contratti.

Il Preside sottopone pertanto alla Facoltà le singole istanze ricordando preliminarmente che il contratto deve essere stipulato con studioso od esperto di comprovata qualificazione professionale e scientifica che non sia dipendente di Università italiane e che la comprovata qualificazione professionale e scientifica richiesta dall'avviso costituisce il requisito indispensabile per la partecipazione alla selezione pubblica e la sua mancanza determina l'esclusione dalla stessa.

Il Consiglio di Facoltà in base all'art.7 del Regolamento recante la disciplina dei professori a contratto, approvato con D.R. n. 5263 del 2/4/1999 delibera di procedere direttamente alla valutazione delle domande presentate.

Delibera inoltre:

- che la qualificazione professionale e scientifica degli aspiranti possa desumersi in base ad uno o più dei seguenti requisiti:

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.137

OGGETTO: (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti

- 1) il candidato è già stato professore a contratto nella disciplina oggetto del contratto da conferire;
- 2) il candidato ha un numero adeguato di pubblicazioni nel campo cui si riferisce l'insegnamento;
- 3) il candidato ha un titolo di specializzazione universitario o di dottorato universitario nella disciplina cui si riferisce il bando o in una disciplina affine;
- 4) l'attività lavorativa che il candidato sta svolgendo o che abbia svolto in passato è di per sé idonea a comprovarne la qualificazione scientifica e professionale.

Delibera infine:

- di valutare i titoli professionali, scientifici e accademici purché attinenti all'attività da svolgere in base ai seguenti criteri:

titoli professionali: fino ad un massimo di punti 20

titoli valutabili:

a) attività di professore a contratto;

b) attività svolte presso Pubblica Amministrazione, Enti privati o all'estero;

c) corsi di aggiornamento o qualificazione professionale presso Università o Enti pubblici o privati o all'estero;

titoli scientifici fino ad un massimo di punti 20

titoli valutabili:

- pubblicazioni su riviste scientifiche, memorie, libri, rapporti interni, comunicazioni a congressi, tesi di dottorato, perfezionamento e specializzazione.

titoli accademici fino ad un massimo di punti 20

CLASSE XII – SCIENZE BIOLOGICHE

CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

ANATOMIA UMANA (MODULO) (2 CFU) - settore scientifico-disciplinare BIO/16 – Anatomia umana, area 05 Scienze biologiche.

E' stato dato pubblico avviso della possibilità di coprire tale insegnamento ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990 o, in subordine, per contratto.

Tale insegnamento nell'a.a. 2003/2004 è stato tenuto dalla prof. Maria Victoria Gervaso nell'ambito del suo carico didattico istituzionale.

Nei termini previsti non è pervenuta nessuna domanda per la copertura dell'insegnamento mediante supplenza. E' stato così dato corso, senza esito, a tutte le procedure previste dal DPR 382/1980 e dalla legge 341/1990 per la copertura di tale insegnamento.

Nei termini previsti è pervenuta la sola domanda per la copertura dell'insegnamento per contratto della prof. Maria Victoria GERVASO, già professore associato della Facoltà del settore scientifico-disciplinare BIO/16, Anatomia umana, area 05 Scienze biologiche – collocata a riposo per volontarie dimissioni dall'1.9.2004.

Il Consiglio di Facoltà dopo aver preso atto che tra il candidato ed i componenti del Consiglio di Facoltà non sussiste nessuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di Procedura Civile e che il candidato sulla base della documentazione prodotta è in possesso della qualificazione professionale e scientifica richiesta, esamina i titoli prodotti dallo stesso ed attribuisce a ciascuno i punteggi riportati nella scheda allegata al presente verbale (Allegato A).

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.138

OGGETTO: (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti

La Facoltà unanime, in conseguenza di quanto sopra, verificata la necessità di provvedere e la disponibilità del docente proposto, d'intesa con le strutture didattiche interessate e su proposta del Consiglio didattico interessato, delibera di assegnare l'insegnamento di ANATOMIA UMANA (MODULO) (2 CFU) per l'a.a. 2004/2005 **per contratto di prestazione d'opera intellettuale**, il cui compenso è fissato in € **100,00** =, alla prof. Maria Victoria GERVASO, nata a Pavia (PV) il 27.8.1944, residente a Pavia, Via Filippo Cossa, 26- C.F. GRVMRA44M67G388A, già professore associato di Anatomia umana presso la Facoltà.

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN BIOLOGIA SPERIMENTALE APPLICATA

- CONTROLLO E GESTIONE DELLA QUALITÀ (4 CFU) - settore scientifico-disciplinare BIO/14 - Farmacologia, area 05 Scienze biologiche

E' stato dato pubblico avviso della possibilità di coprire tale insegnamento ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990 o, in subordine, per contratto.

Tale insegnamento è di nuova attivazione nell'a.a. 2004/2005.

Nei termini previsti non è pervenuta nessuna domanda per la copertura dell'insegnamento mediante supplenza. E' stato così dato corso, senza esito, a tutte le procedure previste dal DPR 382/1980 e dalla legge 341/1990 per la copertura di tale insegnamento.

Nei termini previsti sono pervenute le domande per la copertura dell'insegnamento per contratto del dott. Francesco TORTI e della dott. Valentina VASTA.

Si rende quindi necessario procedere ad un esame comparativo dei titoli dei due candidati per poter decidere l'attribuzione dell'insegnamento.

Il Consiglio di Facoltà dopo aver preso atto che tra i candidati ed i componenti del Consiglio di Facoltà non sussiste nessuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di Procedura Civile e che il candidato sulla base della documentazione prodotta è in possesso della qualificazione professionale e scientifica richiesta, esamina i titoli prodotti dagli stessi ed attribuisce a ciascuno i punteggi riportati nella scheda allegata al presente verbale (rispettivamente Allegato B -dott. Torti e Allegato C- dott.ssa Vasta).

Vengono illustrati i titoli scientifici e didattici del dott. Torti:

FRANCESCO TORTI: ha conseguito il diploma di laurea in Chimica-Fisica presso l'Università di Pavia nel 1963.

Attività didattica

Il dott. Torti ha tenuto nel 2002 e nel 2003 due corsi brevi presso il corso di laurea in Chimica dell'Università di Pavia dal titolo "*La qualità nella realtà industriale*".

Esperienze lavorative

- 1964-1966: ricercatore presso l'Istituto di Ricerche Agrarie della Montecatini
- 1967-1970: funzionario presso la Divisione Brevetti e Licenze, MONTECATINI
- 1971-1974: funzionario responsabile Vendite America Latina presso la divisione Prodotti per l'Agricoltura, MONTEDISON
- 1975-1978: funzionario responsabile Acquisizione dei terreni per l'insediamento del polo petrolchimico di Feully, MONTEDISON
- 1979-1982: dirigente responsabile Vendite Estero Fitofarmaci, IPICI
- 1983-1986: dirigente responsabile ricerche di mercato per joint venture Nitrocholor in Brasile, ENICHIMICA
- 1987-1990: dirigente responsabile registrazione fitofarmaci all'estero, CAFFARO S.p.A.
- 1991: dirigente responsabile acquisizione nuove molecole per il mercato italiano, CAFFARO S.p.A.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.139

OGGETTO: (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti

-1992-1993: direttore della consociata Vischim con incarico di controllo gestione della produzione e delle vendite, CAFFARO S.p.A. –

-1993-1995: assistente dell'Amministratore Delegato per incarichi speciali, CAFFARO S.p.A..

Nal 1996 è stato collocato in pensione.

Durante il periodo lavorativo il dott. Torti ha frequentato i seguenti corsi di specializzazione:

-1969: Washington (USA): Patent Office – esaminatore brevettuale

-1974: Stirling (G.B.): Università di Stirling – Economics in pesticide research

-1980: Vicenza: Studio Galgano – La comunicazione efficace

-1984: Milano: Enichimica – Il centro di costo e la sua gestione nell'organizzazione aziendale

-1987: Milano: Studi Ambrosetti – La qualità totale e la gestione just in time

-1988: Marentino FIAT – La gestione e la motivazione dei collaboratori

-1989: Marentino FIAT – Tutorship dei neurolaureati

-1991: Ginevra (C.H.): Università di Lemanno – Total quality management

-1992: Marentino FIAT – Il controllo di gestione.

Vengono illustrati i titoli scientifici e didattici della dott. Vasta:

VALENTINA VASTA: ha conseguito il diploma di laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari. Votazione 110/110 e Lode il **23/07/2003** presso l'Università degli studi di Catania. Con una tesi di laurea in Chimica Fisica Titolo: "Effetto degli ioni Cu^{++} e Zn^{++} sul sistema membrana modello/frammento proteina Prionica PrP 106-126: studio mediante Calorimetria a Scansione Differenziale (DSC)".

Nel Gennaio 2004 ha conseguito l'abilitazione alla professione di Tecnologo Alimentare e successivamente, nell'Ottobre 2004:ha conseguito il Master di I livello "Sicurezza, igiene e qualità degli alimenti" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Pavia.

La dott. Vasta ha inoltre svolto

-un Tirocinio presso laboratorio di analisi degli alimenti e consulenza HACCP, Dott. Bruno Catara, Catania. (Settembre 2003)

-uno Stage presso il "Policlinico S. Matteo" di Pavia: Responsabile Qualità dei settori mensa ospedaliera e mensa aziendale; formatore del personale aziendale. (Gennaio-Giugno 2004)

Attività didattica

La dott. Vasta ha svolto la seguente attività didattica:

●**Novembre 2003** Collaborazione presso la Scuola Media Statale "Leonardo da Vinci" di Pavia: insegnamento di "Educazione Alimentare".

●**Maggio 2004** Ha tenuto un ciclo di seminari inerenti al "Controllo e gestione della qualità" del percorso Metodologie Bioanalitiche –orientamento bioindustriale- del corso di studio in Scienze Biologiche (laurea triennale) presso l'università degli studi di Pavia. Titolare dell'insegnamento Prof. Pastoris.

La candidata ha inoltre partecipato a numerosi convegni e seminari fra i quali:

●**28 Ottobre 2003:** Seminario "Microestrazione in fase solida (SPME)" –Università degli studi di Messina.

●**4 Giugno 2004:** Convegno "Qualità e sicurezza nella Filiera Agrumicola" – Istituto Sperimentale per l'Agrumicoltura (ISA), Acireale.

●**24 Giugno 2004:** Convegno "La qualità degli alimenti e la salvaguardia della salute dei consumatori" – a cura dell'Ordine dei Chimici della provincia di Catania.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.140

OGGETTO: (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti

•4 Ottobre 2004: Convegno "Sistemi e metodi per la valorizzazione a fini agricoli dei residui dell'industria Agroalimentare del Mezzogiorno d'Italia" –Università degli studi di Reggio Calabria, Università degli studi di Catania.

In base alla presentazione, la Facoltà unanime riconosce che i candidati hanno presentato un curriculum di notevole valore ed hanno entrambi i requisiti didattici e scientifici per l'insegnamento della disciplina.

Dopo approfondito esame comparativo il Consiglio di Facoltà dichiara vincitrice della selezione per il conferimento dell'insegnamento la dott. Vasta e delibera pertanto con voto unanime di assegnare l'insegnamento di CONTROLLO E GESTIONE DELLA QUALITA' (4 CFU) per l'a.a. 2004/2005, **per contratto di prestazione d'opera intellettuale**, il cui compenso è fissato in € **600,00 =**, alla dott. Valentina VASTA, nata a Catania (CT) il 03.12.1980, residente a Aci Catena (CT), Via G. Galilei, 75- C.F.VSTVNT80T43C351E.

LEGISLAZIONE E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (2 CFU) - settore scientifico-disciplinare IUS/05-Diritto dell'economia, area 12 Scienze giuridiche

E' stato dato pubblico avviso della possibilità di coprire tale insegnamento ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990 o, in subordine, per contratto.

Tale insegnamento è di nuova attivazione nell'a.a. 2004/2005.

Nei termini previsti non è pervenuta nessuna domanda per la copertura dell'insegnamento mediante supplenza. E' stato così dato corso, senza esito, a tutte le procedure previste dal DPR 382/1980 e dalla legge 341/1990 per la copertura di tale insegnamento.

Nei termini previsti è pervenuta la sola domanda per la copertura dell'insegnamento per contratto del dott. Fiorenzo PASTONI.

Il Consiglio di Facoltà dopo aver preso atto che tra il candidato ed i componenti del Consiglio di Facoltà non sussiste nessuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di Procedura Civile e che il candidato sulla base della documentazione prodotta è in possesso della qualificazione professionale e scientifica richiesta, esamina i titoli prodotti dallo stesso ed attribuisce a ciascuno i punteggi riportati nella scheda allegata al presente verbale (Allegato D).

Vengono illustrati i titoli scientifici e didattici del candidato:

FIRENZO PASTONI:ha conseguito il diploma di laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Pavia il 23 febbraio 1979 con la votazione complessiva di 110/110 e lode, a seguito della discussione di una tesi sperimentale di argomento microbiologico dal titolo "Fattori R e pressione selettiva ambientale"; successivamente ha conseguito la specializzazione in Scienza dell'alimentazione, sempre presso la stessa Sede universitaria di Pavia, nel 1985.

Il candidato è iscritto all'Albo Professionale dei Biologi dal 26 maggio 1981 e nel Registro di Euro-Biologist in data 9 marzo 1996.

Il dott. Pastoni ha svolto le seguenti attività professionali

- Consulente microbiologo negli anni 1985 – 1988 per conto delle ditte:

- a) Ecoform di Milanofiori (MI);
- b) I.F.C.I., Industria Farmaceutica Cosmetica Italiana di Casalecchio di Reno (BO);
- c) Labsystems OY, Filiale Italiana di Desio (MI);
- d) Millmaster Onyx, di Milano.

- Biologo collaboratore presso il laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche dell'U.S.S.L. n.54 di Codogno (MI) (periodo 18 luglio 1988 - 18 novembre 1988).

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.141**OGGETTO:** (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti

- Responsabile del Settore di microbiologia presso la Società L.A.B. di Corteolona (PV), con attività in particolare nell'ambito delle analisi microbiologiche delle acque e dei prodotti destinati alla alimentazione umana ed animale (periodo 19 novembre 1988 – 31 marzo 1990).
- Responsabile del Servizio di Ecologia del Comune di Voghera (periodo 9 aprile 1990 – 12 novembre 1991).

Attività presso la Commissione Europea

- Nomina, da parte della Direzione Generale XII, Scienza, Ricerca e Sviluppo, Commissione delle Comunità Europee, ad Esperto Nazionale Distaccato con mansioni di Ricercatore e di Consulente Scientifico nel campo della Microbiologia. Inizio di attività presso il Centro Comune di Ricerca di Ispra in data 13 novembre 1991;
- A far tempo dal 16 febbraio 1997 e fino al 15 febbraio 2000, prosecuzione delle funzioni con la qualifica di Agente della Commissione Europea, categoria A, grado 6, scatto 3, presso il Centro Comune di Ricerca di Ispra, Istituto Ambiente, Unità Food & Drug.
- Libero Professionista con attività nel settore della microbiologia e del controllo dei prodotti destinati alla alimentazione, delle acque e delle matrici ambientali (periodo febbraio 2000 – dicembre 2002).
- Responsabile Garanzia Qualità del Laboratorio Sant'Ambrogio di Cinisello Balsamo, a far tempo dal 1° novembre 2002.
- Responsabile del Laboratorio SILEA di Milano, iscritto nel registro regionale della Lombardia dei laboratori che effettuano attività nell'ambito dell'autocontrollo alimentare, ai sensi del Decreto Legislativo n. 155/97, a far tempo dal 1° gennaio 2003.
- Consigliere dell'Ordine Nazionale dei Biologi, a far tempo dal 27 aprile 1995.
- Vice-Presidente dell'Ordine Nazionale dei Biologi, a far tempo dal 8 maggio 1998.
- Componente del Collegio dei Sindaci dell'Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza per Biologi a far tempo dal 1° novembre 2003.
- Componente delle Commissioni per gli Esami di Stato di abilitazione alla Professione di Biologo presso la Università di Pavia (Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (anni 1996 e 1997)
- Componente delle Commissioni per gli Esami di Stato di abilitazione alla Professione di Biologo presso la Università di Milano (anni 1995/1998/1999/2000/2001/2002/2003/2004).

Attività didattica

Il dott. Pastoni ha svolto la seguente attività didattica:

- Corso di esercitazioni di microbiologia ed igiene per la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. della Università di Pavia (dall'anno accademico 1982-83 all'anno accademico 1988-89).
- Corso di esercitazioni di Igiene e di Igiene degli alimenti per la Scuola di Dietologia e Dietoterapia Applicata della Università di Pavia (dall'anno accademico 1984-85 all'anno accademico 1988-89).
- Corso di "Esercitazioni di Metodi e Dosaggi Biologici" presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva della Università di Pavia (anno accademico 1980-81).
- Corso di "Esercitazioni di Microbiologia" presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva della Università di Pavia (anno accademico 1981-82).
- Corsi di "Igiene" e di "Scienza dell'alimentazione" presso la Scuola per Operatori Sanitari dell'U.S.S.L. n. 51 di Novara (dall'anno 1980-81 all'anno 1987-88).
- Corsi di "Chimica e biochimica", "Scienza dell'alimentazione", "Dietologia e Dietoterapia" presso la Scuola per Infermieri Professionali del Policlinico "San Matteo" di Pavia (dall'anno 1982-83 all'anno 1987-88).

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.142**OGGETTO:** (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti

- Corso di "Dietologia" presso la Scuola per Abilitazione a Funzioni Direttive del Policlinico "San Matteo" di Pavia (dall'anno 1983-84 all'anno 1987-88).
- Seminari di "Aspetti microbiologici nella produzione e controllo dei prodotti cosmetici" presso la Scuola di Specializzazione in "Farmacia Industriale" della Università di Pavia (dall'anno accademico 1990-91 all'anno accademico 1994-95).
- Corso di "Aspetti microbiologico-analitici nel controllo degli alimenti" presso la Scuola di Specializzazione in Igiene della Università di Milano (anno accademico 1997-98).
- Corso di "Ispezione e controllo degli alimenti" presso la Scuola di Specializzazione in Igiene della Università di Milano (dall'anno accademico 1998-99 all'anno accademico 2003-04).

Attività di ricerca

Dopo il conseguimento della Specializzazione, e fino al 17 luglio 1988, il dott. Pastoni ha svolto attività di ricerca presso il laboratorio di Microbiologia ambientale e degli alimenti del Dipartimento di Medicina Preventiva, Occupazionale e di Comunità, sezione di Igiene, della Università di Pavia, con la qualifica di Cultore della materia, conseguita su delibera del Consiglio della Facoltà di Scienze della Università medesima. Il dott. Pastoni ha inoltre partecipato, in qualità sia di relatore che di uditore, a numerosi Congressi e Meetings Scientifici nazionali ed internazionali.

L'attività di ricerca del candidato è testimoniata da oltre 200 tra pubblicazioni scientifiche e relazioni presentate a congressi.

In base alla presentazione, la Facoltà unanime riconosce che il candidato ha i requisiti didattici e scientifici per l'insegnamento della disciplina; delibera pertanto con voto unanime di assegnare l'insegnamento di **LEGISLAZIONE E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE (2 CFU)** per l'a.a. 2004/2005, **per contratto di prestazione d'opera intellettuale**, il cui compenso è fissato in **€ 100,00 =**, al dott. Fiorenzo PASTONI, nato a Voghera (PV) il 26.3.1953, residente a Voghera, Via Piave, 3-C.F. PSTFNZ53C26M109A.

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN NEUROBIOLOGIA**NEUROANATOMIA UMANA (MODULO)(2 CFU) - settore scientifico-disciplinare BIO/16****Anatomia umana, area 05 Scienze biologiche**

E' stato dato pubblico avviso della possibilità di coprire tale insegnamento ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990 o, in subordine, per contratto.

Tale insegnamento nell'a.a. 2003/2004 è stato tenuto dal prof. Antonio Tazzi ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

Nei termini previsti non è pervenuta nessuna domanda per la copertura dell'insegnamento mediante supplenza. E' stato così dato corso, senza esito, a tutte le procedure previste dal DPR 382/1980 e dalla legge 341/1990 per la copertura di tale insegnamento.

Nei termini previsti è pervenuta la sola domanda per la copertura dell'insegnamento per contratto della prof. Maria Victoria GERVASO, già professore associato della Facoltà del settore scientifico-disciplinare BIO/16, Anatomia umana, area 05 Scienze biologiche – collocata a riposo per volontarie dimissioni dall'1.9.2004.

Il Consiglio di Facoltà dopo aver preso atto che tra il candidato ed i componenti del Consiglio di Facoltà non sussiste nessuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di Procedura Civile e che il candidato sulla base della documentazione prodotta è in possesso della qualificazione professionale e scientifica richiesta, esamina i titoli prodotti dallo stesso ed attribuisce a ciascuno i punteggi riportati nella scheda allegata al presente verbale (Allegato A).

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.143

OGGETTO: (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti

La Facoltà unanime, in conseguenza di quanto sopra, verificata la necessità di provvedere e la disponibilità del docente proposto, d'intesa con le strutture didattiche interessate e su proposta del Consiglio didattico interessato, delibera di assegnare l'insegnamento di **NEUROANATOMIA UMANA (MODULO)** (2 CFU) per l'a.a. 2004/2005 **per contratto di prestazione d'opera intellettuale**, il cui compenso è fissato in € **100,00** =, alla prof. Maria Victoria GERVASO, nata a Pavia (PV) il 27.8.1944, residente a Pavia, Via Filippo Cossa, 26- C.F. GRVMRA44M67G388A, già professore associato di Anatomia umana presso la Facoltà.

CLASSE XVI – SCIENZE DELLA TERRA

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE

PERICOLOSITA' GEOLOGICA ED IMPATTO AMBIENTALE (6 CFU) – settore scientifico-disciplinare GEO/05-Geologia applicata, area 04 Scienze della terra

E' stato dato pubblico avviso della possibilità di coprire tale insegnamento ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990 o, in subordine, per contratto.

Tale insegnamento è di nuova attivazione nell'a.a. 2004/2005.

Nei termini previsti non è pervenuta nessuna domanda per la copertura dell'insegnamento mediante supplenza. E' stato così dato corso, senza esito, a tutte le procedure previste dal DPR 382/1980 e dalla legge 341/1990 per la copertura di tale insegnamento.

Nei termini previsti è pervenuta la sola domanda per la copertura dell'insegnamento per contratto del dott. Giovanni Carra.

Il Consiglio di Facoltà dopo aver preso atto che tra il candidato ed i componenti del Consiglio di Facoltà non sussiste nessuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di Procedura Civile e che il candidato sulla base della documentazione prodotta è in possesso della qualificazione professionale e scientifica richiesta, esamina i titoli prodotti dallo stesso ed attribuisce a ciascuno i punteggi riportati nella scheda allegata al presente verbale (Allegato E).

Vengono illustrati i titoli scientifici e didattici del candidato:

GIOVANNI CARRA: ha conseguito il diploma di Laurea in Scienze Geologiche Università di Parma – 1992. Votazione 110/110 con una tesi dal titolo “Studio geologico e rilevamento del promontorio occidentale del Golfo della Spezia; nuova interpretazione della successione carnico-hettangiana”. Ha conseguito l' Abilitazione alla professione di Geologo nel 1992. il dott. Carra è iscritto all' albo Professionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna dal 12.03.1993.

Le competenze professionali del dott. Carra riguardano le analisi territoriali finalizzate alla valutazione delle condizioni di pericolosità e rischio da fenomeni di natura idrogeologica (Rilevamento geologico, geomorfologia, geotecnica, assetto e dinamica delle acque sotterranee, sistemazione idrogeologica dei bacini montani, pianificazione territoriale).

Attività didattica

Il dott. Carra ha svolto la seguente attività didattica:

Anno accademico 2002/2003

Docente a contratto dell' insegnamento di Geologia applicata (idrologia) nella Facoltà di Agraria, corso di Laurea in Scienze Agroambientali e del Territorio presso l' Università Cattolica Sede di Piacenza – Facoltà di Agraria

Anno accademico 2003/2004

Docente a contratto dell' insegnamento di Geografia Fisica e Geomorfologia nella Facoltà di Agraria, corso di Laurea triennale in Scienze per l' Ambiente ed il Territorio presso l' Università Cattolica Sede di Piacenza – Facoltà di Agraria.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.144

OGGETTO: (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti

Attività di ricerca e attività professionali

Il dott. Carra ha partecipato, in qualità di Responsabile e Coordinatore tecnico, a numerosi progetti tra i quali:

- **Autorità di bacino del fiume Po – Parma** Analisi tramite fotointerpretazione dell'uso del suolo attuale e storico. Fornitura di supporto all'attività pianificatoria attraverso l'analisi e la sintesi dei dati territoriali (anno 2003- in corso)

- **ART Ambiente Risorse Territorio S.r.l.** rilievi geomorfologici e delimitazione delle aree inondabili in ambiente alpino e peri-alpino. per ARPA Regione Piemonte (2002/2003)

- **ART Ambiente Risorse Territorio S.r.l.** Costruzione di un catasto opere informatizzato relativo alle opere idrauliche presenti sull'asta del Fiume Tanaro nel tratto compreso tra Ceva e la confluenza in Po (E.SPEC.566). Committente: Magistrato per il Po – Parma (2000/2001)

Il dott. Carra ha inoltre svolto numerosi incarichi per la Regione Piemonte, per il Consorzio della Bonifica Parmense, per l'Autorità di bacino del fiume Po – Parma, come responsabile tecnico e consulente.

In base alla presentazione, la Facoltà unanime riconosce che il candidato ha i requisiti didattici e scientifici per l'insegnamento della disciplina; delibera pertanto con voto unanime di assegnare l'insegnamento di PERICOLOSITA' GEOLOGICA ED IMPATTO AMBIENTALE (6 CFU) per l'a.a. 2004/2005, **per contratto di prestazione d'opera intellettuale**, il cui compenso è fissato in € 1.000,00.=, al dott. Giovanni CARRA, nato a Parma (PR) il 7.12.65, residente a Parma, Via Manarola, 2- C.F. CRRGNN65T07G337X.

Viene quindi presa in esame la **situazione per la copertura di insegnamenti del secondo semestre per l'a.a. 2004/2005** non coperti docenti di ruolo.

Il Preside invita i Presidenti dei Consigli Didattici a presentare le varie proposte.

Classe XXI – Scienze e Tecnologie Chimiche

Insegnamento	Settore s.d.	CFU (1 = 8 h)	Corso di studio	Modalità di copertura		Retribuzione	
				Supplenza	Contratto	SI'	NO
Organizzazione Aziendale	SECS-P/10	6	Tecnologie chimiche per l'Amb. e le Ris.	X	X (in sub.)	€ 1.500	
Chimica metallorganica	CHIM/03	6	ℓ. Spec. in Sc. Chim.	X			X
Normazione e Certificazione	SECS-P/13	6	ℓ. Spec. in Met. Chim. applicate	X	X (in sub.)	€ 1.500	

La Facoltà unanime approva la copertura dei suddetti insegnamenti mediante messa all'albo.

Classe XII – Scienze biologiche

Insegnamento	Settore e s.d.	CFU (1 = 8 h)	Corso di studio	Modalità di copertura		Retribuzione	
				Supplenza	Contratto	SI'	NO
Biologia molecolare avanzata (Modulo)	BIO/11	2	ℓ. Spec. in Biologia sperim. appl.	X	X (in sub.)		X

La Facoltà unanime approva la copertura di tale insegnamento mediante messa all'albo.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.145**OGGETTO:** (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti**Classe XVI – Scienze della terra**

Insegnamento	Settore s.d.	CFU (1 = 8 h)	Corso di studio	Modalità di copertura		Retribuzione	
				Supplenza	Contratto	SI'	NO
Informatica	INF/01	4	CdS triennale Geologia e Risorse Naturali	X	X (in sub.)	€ 1.000	

La Facoltà unanime approva la copertura di tale insegnamento mediante messa all'albo.

Il Preside invita i Presidenti dei Consigli Didattici ad illustrare le proposte di incarichi di supplenze per quegli insegnamenti non facenti parte di carico didattico per professori di ruolo di I^a o di II^a fascia.

Viene presentata da parte del **CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE CHIMICHE** la seguente proposta:

Insegnamento	CFU	Docente proposto	Qual.	C.L.	s.s.d.	R€	G	Ai sensi dell'articolo
Labor. di chimica gen. ed inorg. I	6	Pallavicini P.Sandro	RU	Scichim	CHIM/03		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Laboratorio di chimica analitica I	6	Biesuz Raffaella	RU	Scichim	CHIM/01		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Labor. di chimica analitica II	6	Alberti Giancarla	RU	Scichim	CHIM/01		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Metodi numerici per la chimica	6	Boffi Daniele	PA	Scichim	MAT/08	€ 1.500		12, L. 341/1990
Met. Chimico-fisici in chimica industriale – I modulo	3	Bini Marcella	RU	Scichim/ Techim	CHIM/02		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Cristallografia	3+ 3	Merli Marcello	RU	Scichim	GEO/06		X	12, L. 341/1990
Laboratorio di chimica organica	6	Fagnoni Maurizio	RU	Techim	CHIM/06		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Laboratorio di chimica fisica	6	Capsoni Doretta	RU	Techim	CHIM/02		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Gestione qualità e sicurezza	6	Baldi Marco	RU	Techim	SECS/P13		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Chimica organica appl. e laborat.	9	Quadrelli Paolo	RU	Techim	CHIM/06		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Chimica dell'ambiente	3+ 3	Brandone Alberto	RU	Scichim/ Techim	CHIM/03		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Tecnologia dei cicli produttivi	3+ 3	Baldi Marco	RU	Techim	SECS/P13		X	12, L. 341/1990
Laborat. di chimica inorgan. III	6	Taglietti Angelo	RU	SC/S	CHIM/03		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Metodologie e tecniche speciali inorgan. Con lab. - II modulo	3	Taglietti Angelo	RU	MCa/S	CHIM/03		X	12, L. 341/1990
Trattam. dati e chemiometria	6	Biesuz Raffaella	RU	MCa/S	CHIM/01		X	12, L. 341/1990
Metodi analitici per sostanze in Traccia	6	Alberti Giancarla	RU	SC/S MCa/S	CHIM/01		X	12, L. 341/1990
Metodi Fisici in Chimica Inorganica	6	Monzani Enrico	RU	SC/S MCa/S	CHIM/03		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Chimica Biorganica	6	Zanoni Giuseppe	RU	SC/S MCa/S	CHIM/06		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Chimica supramolecolare –II Mod.	3	Pallavicini Piersandro	RU	SC/S MCa/S	CHIM/03		X	12, L. 341/1990

La Facoltà unanime approva.

Legenda: PO = professore ordinario PS = professore straordinario PA = professore associato RU = ricercatore s.s.d.= settore scientifico-disciplinare di afferenza del docente R = retribuito G = a titolo gratuito C.L. = Corso di Laurea per il quale viene impartito l'insegnamento **Corso di studio triennale in Scienze chimiche = Scichim Corso di studio triennale in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse=Techim Corso di laurea specialistica in Scienze Chimiche=SC/S Corso di laurea specialistica in Metodologie Chimiche applicate=MCa/S**

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.146

OGGETTO: (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti

Viene presentata da parte del **CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE** la seguente proposta:

Insegnamento	CFU	Docente proposto	Qual.	C.L.	s.s.d.	R€	G	Ai sensi dell'articolo
Informatica per la fisica I (modulo)	4	Boca Gianluigi	RU	Fis/T	FIS/04		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Equaz. differ. e sist. dinamici	5	Schimperna Giulio	RU	Fis/T	MAT/05		X	12, L. 341/1990
Metodi matematici della fisica I	5	Salmistraro Franco	RU	Fis/T	FIS/02		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Ottica	5	Galinetto Pietro	RU	Fis/T	FIS/01		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Epistemologia della fisica	5	Introzzi Gianluca	RU	Fis/T	FIS/01		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Fisica delle radiaz. ionizzanti	5	Altieri Saverio	RU	Fis/T	FIS/04		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Acustica con applicazioni	5	Ruffina Umberto	Equip.R U	SF/S			X	9, 5° c. DPR 382/1980
Econofisica	5	Montagna Guido	RU	SF/S	FIS/04		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Fisica dei dispositivi elettronici a stato solido	5	Bellani Vittorio	RU	SF/S	FIS/01		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Tecnologie della comunic. scientif.	5	Falomo Lidia	RU	SF/S	FIS/08		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Fenomen. delle particelle element.	5	Montagna Guido	RU	SF/S	FIS/04		X	12, L. 341/1990
Fisica quantistica della computaz.	5	Macchiavello Chiara	RU	SF/S	FIS/03		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Lab. di radiazioni ionizzanti	5	Altieri Saverio	RU	SF/S	FIS/04		X	12, L. 341/1990
Museologia scientifica	5	Falomo Lidia	RU	SF/S	FIS/08		X	12, L. 341/1990
Simulazione in campo biosanitar.	5	Altieri Saverio	RU	SF/S	FIS/04		X	12, L. 341/1990

La Facoltà unanime approva.

Legenda: **PO** = professore ordinario **PS** = professore straordinario **PA** = professore associato
RU = ricercatore **s.s.d.** = settore scientifico-disciplinare di afferenza del docente **R** = retribuito
G = a titolo gratuito **C.L.** = Corso di Laurea per il quale viene impartito l'insegnamento **Corso di studio triennale in Fisica** = Fis/T **Corso di laurea specialistica in Scienze Fisiche**=SF/S

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

- **OTTICA QUANTISTICA(5 CFU) – settore scientifico-disciplinare FIS/03-Fisica della Materia, area 02 Scienze Fisiche.**

Il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche segnala che il prof. D'Ariano, per sopraggiunti impegni particolarmente gravosi riguardanti l'attività di ricerca, ha rinunciato a tenere l'insegnamento di Ottica Quantistica (5 CFU) per l'a.a. 2004/2005.

Tale insegnamento opzionale, impartito nel secondo semestre, è usufruibile anche nell'ambito della laurea specialistica in Scienze Fisiche.

Il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche propone che l'insegnamento di OTTICA QUANTISTICA venga attribuito al dott. Lorenzo Maccone, il quale usufruisce di un contratto in base alla normativa a favore dei ricercatori residenti all'estero (DM n. 13 e 14 del 26 e 27 gennaio 2001 e n. 501 del 20 marzo 2003).

Il Consiglio Didattico riconosce l'adeguatezza delle competenze del dott. Maccone in relazione all'insegnamento in discussione. Nel corso del primo semestre il dott. Maccone potrà contribuire all'attività di didattica ad integrazione di altri insegnamenti e partecipando a commissioni d'esame.

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.147

OGGETTO: (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti

Viene presentata da parte del **CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE MATEMATICHE**, la seguente proposta:

Insegnamento	CFU	Docente proposto	Qual.	C.L.	s.s.d.	R €	G	Ai sensi dell'articolo
Equazioni a derivate parziali	7	Gilardi Gianni	PO	MAT/S	MAT/05		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Finanza matematica – b (Modulo)	3,5	Regazzini Eugenio	PO	MAT/S	MAT/06		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Statistica matemat. – a (Modulo)	3,5	Regazzini Eugenio	PO	MAT/S	MAT/06		X	12, L. 341/1990
Modelli probab. e statist. – a (Modulo)	3,5	Carbone Raffaella	RU	Mat/T	MAT/06		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Teoria dei gruppi e sue applicazioni	7	Pernazza Ludovico	RU	Mat/T	MAT/03		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Eq. differenz. e sistemi dinamici (Eq. differenz. e sist.dinam. – a)	7	Colli Pierluigi (*)	PO	Mat/T	MAT/05		X	9, 5° c. DPR 382/1980
(Eq. differenz. e sist.dinam. - b)	5	Schimperna Giulio(§)	RU		MAT/05			12, L. 341/1990
Meccanica analitica – b (Modulo)	3,5	Pulvirenti Ada	RU	Mat/T	MAT/07		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Equazioni della fisica matem. –b (Mod.)	2	Salvarani Francesco	RU	Mat/T	MAT/07		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Modellistica numerica	7	Della Croce Lucia(§)	RU	Mat/T	MAT/08			12, L. 341/1990
Teoria della misura e spazi di Lebesgue	7	Bondioli Cristiana	RU	Mat/T	MAT/05		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Fisica moderna – b (Modulo)	3,5	Introzzi Gianluca	RU	Mat/T	FIS/01		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Geometria differenziale	6	Frediani Paola(§)	RU	Mat/T	MAT/03			12, L. 341/1990
Fenomeni di diffusione	3	Salvarani Francesco	RU	MAT/S	MAT/07		X	12, L. 341/1990
Curve algebr. e varietà abeliane	7	Frediani Paola	RU	MAT/S	MAT/03		X	12, L. 341/1990
Metodi variazionali – b (Modulo)	2	Negri Matteo(§)	RU	MAT/S	MAT/05			12, L. 341/1990

La Facoltà Unanime approva.

(§)L'eventuale retribuzione verrà definita in una successiva seduta di Facoltà.

(*)La prof. Maria Grazia Nieri Cazzani, che in base alla programmazione didattica deliberata dalla Facoltà in data 26 maggio u.s. avrebbe dovuto svolgere l'insegnamento di Equazioni differenziali e sistemi dinamici – modulo a, ha comunicato che per motivi di salute non potrà tenere il corso.

E' stata accertata, nell'ambito dei docenti e dei ricercatori afferenti alla Facoltà, l'unica disponibilità a tenere tale insegnamento, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge da parte del prof. Pierluigi Colli, ordinario nel settore scientifico-disciplinare MAT/05-Analisi matematica.

Viene pertanto proposto di conferire, anche su parere unanime del C.D. in Scienze Matematiche, l'insegnamento di Equazioni differenziali e sistemi dinamici – modulo a (2 CFU) al prof. Pierluigi COLLI, ordinario nel settore scientifico-disciplinare MAT/05-Analisi Matematica, a **titolo gratuito**, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge, ai sensi dell'art. 9, 5° comma DPR 382/1980, per l'a.a. 2004/2005 trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

La Facoltà unanime approva.

Legenda: PO = professore ordinario PS = professore straordinario PA = professore associato
 RU = ricercatore s.s.d.=settore scientifico-disciplinare di afferenza del docente R = retribuito
 G = a titolo gratuito C.L. = Corso di Laurea per il quale viene impartito l'insegnamento **Corso di studio triennale in Matematica = Mat/T Corso di laurea specialistica in Matematica=MAT/S**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 27 Ottobre 2004 h.15.30 pag.148

OGGETTO: (segue) 11. Provvedimenti per insegnamentiViene presentata da parte del **CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA**, la seguente proposta:**CORSI DI LAUREA TRIENNALI IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA E IN SCIENZE DEL FIORE E DEL VERDE**

Insegnamento	CFU	Docente proposto	Qual.	s.s.d.	R/€	G	Ai sensi dell'articolo
Botanica generale e applicata	6	Nola Paola	RU	BIO/03		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Botanica sistematica (Modulo - 2)	4	Brusoni Maura	RU	BIO/03		X	12, L. 341/1990
Matematica e statistica applicate alle scienze naturali (Modulo -1)	8	Pulvirenti Ada Carbone Raffaella	RU	MAT/07		X	12, L. 341/1990
(Modulo -2)	4		RU	MAT/06		X	12, L. 341/1990
Anatomia umana	4	Fenoglio Carla	RU	BIO/06		X	12, L. 341/1990
Climatologia applicata	2	Nola Paola	RU	BIO/03		X	12, L. 341/1990
Ecologia e bioindicatori	6	Sconfiatti Renato	RU	BIO/07		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Fisica applicata ai beni culturali e ambientali, biologia e medicina	4	Torre Paola	RU	FIS/04		X	9, 5° c. DPR 382/1980
Geobotanica e macromiceti (Modulo - 2)	mut 2	Savino Elena	RU	BIO/02		X	12, L. 341/1990
Impatto ambientale e ingegneria naturalistica	5	Malcevski Sergio	RU	BIO/07		X	12, L. 341/1990
Paleontologia	4	Mancin Nicoletta	RU	GEO/01		X	12, L. 341/1990
Riproduzione delle piante	3	Tosi Solveig	RU	BIO/02		X	12, L. 341/1990
Complementi di geochimica, mineralogia e petrografia (Minerali fondam. delle rocce) (Petrografia)	6 2 2	Callegari Athos Rebay Gisella	RU	GEO/06		X	9, 5° c. DPR 382/1980 12, L. 341/1990
			RU	GEO/07		X	
Complementi di geochimica, petrografia e microbiologia (Microbiologia agraria)	4	De Rossi Edda	RU	BIO/19		X	12, L. 341/1990
Ecologia del paesaggio (Conserv. della natura e delle sue ris.)	2	Groppali Riccardo	RU	BIO/07		X	12, L. 341/1990
Ecologia e conservazione (Microbiologia ambientale)	4	De Rossi Edda	RU	BIO/19		X	12, L. 341/1990
Etologia ed evoluzione (Conservazione della natura) (Genetica evolutivista)	2 2	Groppali Riccardo Astolfi Paola	RU	BIO/07		X	12, L. 341/1990
			RU	BIO/18		X	12, L. 341/1990
Principi di geografia, gemmologia e geochimica (Geochimica delle acque ed amb.)	2	Sacchi Elisa	RU	GEO/08		X	12, L. 341/1990

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.149**OGGETTO:** (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti**CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE DELLA NATURA**

Insegnamento	CFU	Docente proposto	Qual.	s.s.d.	R/€	G	Ai sensi dell'articolo
Evoluzione della geosfera	4	Ronchi Ausonio	RU	GEO/02		X	12, L. 341/1990
Indicatori e qualità dell'ambiente (Modulo - 2)	3	Sconfiatti Renato	RU	BIO/07		X	12, L. 341/1990
Storia delle scienze naturali (Modulo - 1)	3	Violani Carlo	RU	BIO/05		X	12, L. 341/1990
Biodiversità vegetale (Modulo - 1)	3	Brusoni Maura	RU	BIO/03		X	12, L. 341/1990
Collezioni entomologiche	4	Groppali Riccardo	RU	BIO/07		X	12, L. 341/1990
Ecologia applicata alle acque	4	Sconfiatti Renato	RU	BIO/07		X	
Minerali delle rocce	4	Callegari Athos	RU	GEO/06		X	12, L. 341/1990
Realizzazione e gestione dei musei (Modulo - 1)	3	Violani Carlo	RU	BIO/05		X	12, L. 341/1990
(Modulo - 2)	2	Callegari Athos	RU	GEO/06		X	12, L. 341/1990

La Facoltà Unanime approva.

CORSO DI STUDIO INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE

Il Preside comunica che il Consiglio Didattico del corso di studio interfacoltà in Biotecnologie ha comunicato le proposte di attribuzione di insegnamento ai docenti di questa Facoltà nell'ambito del corso di studio stesso.

La Facoltà, sentito il parere favorevole dei Consigli Didattici interessati, approva unanime che i docenti sottoelencati tengano l'insegnamento, rispettivamente a fianco indicato, nell'ambito del corso di studio interfacoltà in Biotecnologie, **ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a titolo gratuito, per l'a.a. 2004-2005:**

Docente	Qualifica	Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Casella Luigi	PO	Chimica Gen. e Inorg. (CORSO A)	CHIM/03	6
Garagna Silvia	PS	Biologia dello sviluppo (CORSO A)	BIO/06	3
Vidari Giovanni	PO	Chimica Organica (CORSO A)	CHIM/06	6
Torroni Antonio	PO	Genetica I (CORSO A)	BIO/18	6
Pesavento Maria	PO	Chimica Analit. ambient. (CORSO A)	CHIM/01	3
Balduini Cesare	PO	Biochimica I	BIO/10	6
Riccardi Giovanna	PS	Microbiologia gener. e labor	BIO/19	6
Giulotto Elena	PS	Biologia molecolare . I e labor	BIO/11	7
Mattevi Andrea	PS	Biologia molecolare I e lab.	BIO/11	1
Coda Alessandro	PO	Biologia molecolare II	BIO/11	3
Occhipinti Anna	PO	Ecologia	BIO/07	3
De Carli Luigi	PO	Bioetica	BIO/18	3
Tonini Marcello	PS	Farmacologia I	BIO/14	2
Toma Lucio	PO	Chimica Bioorganica	CHIM/06	6
Vita Finzi Paola	PO	Chimica delle sostanze org. naturali	CHIM/06	3
Margheritis Chiara	PO	Chimica Fisica	CHIM/02	1
Gasperi Giuliano	PO	Biotecnologie animali	BIO/05	3
Toselli Mauro	PO	Fisiologia molecolare applicata	BIO/09	3
Galizzi Alessandro	PO	Genetica dei Microrganismi	BIO/19	3
Redi Carlo Alberto	PO	Biologia delle cellule staminali	BIO/05	3

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.150**OGGETTO:** (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti**CORSO DI STUDIO INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE(segue)**

Docente	Qualifica	Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Cella Rino	PO	Biologia molecolare vegetale	BIO/04	3
Perugia Ilaria	PA	Analisi Matem. e Inform. (CORSO A)	MAT/05	9
Buceta M.Isabel	PA	Biologia cellulare (CORSO A)	BIO/06	3
Mella Mariella	PA	Lab. Chimica Organica (CORSO A)	CHIM/06	3
Mella Mariella	PA	Lab. Chimica Organica (CORSO B)	CHIM/06	3
Freccero Mauro	PA	Chimica Organica (CORSO B)	CHIM/06	6
Ferretti Luca	PA	Genetica I (CORSO B)	BIO/18	6
Albertini Alessandra	PA	Genetica II e laboratorio	BIO/18	3
Tanzi Franco	PA	Fisiologia cell. e applic. Biotecol	BIO/09	8
Berbenni Vittorio	PA	Chimica Fisica	CHIM/02	2
Berbenni Vittorio	PA	Tecn. spettroscopiche in Biochimica con eserc.	CHIM/02	2
Mellerio Giorgio	PA	Tecn. spettroscopiche in Biochimica con eserc.	CHIM/06	2
Ferretti Luca	PA	Tecniche genet. e Biotecnol. Mol	BIO/18	6
Tira Enrica	PA	Enzimologia Gener.ale	BIO/10	2
Iadarola Paolo	PA	Enzimologia Applicata	BIO/10	2
Valentini Giovanna	PA	Enzimologia applicata	BIO/10	2
Carbonera Daniela	PA	Biologia molecolare vegetale	BIO/04	3
Monzani Enrico	RU	Lab. Chim. Gen. e Inorg.(CORSO A)	CHIM/03	3
Monzani Enrico	RU	Lab. Chim. Gen. e Inorg.(CORSO B)	CHIM/06	3
Monzani Enrico	RU	Tecn. spettroscopiche in Biochimica con eserc.	CHIM/03	2
Carugo O. Italo	RU	Bioinformatica- .(CORSO A)	MED/01	3
Carugo O.Italo	RU	Bioinformatica .(CORSO B)	MED/01	3
Negri Matteo	RU	Analisi Matem. e Inform. .(CORSO B)	INF/01 MAT/05	9
De Rossi Edda	RU	Microbiologia generale e laborat.	BIO/19	1,5
De Rossi Edda	RU	Microbiologia applicata	BIO/19	3
Milano Anna	RU	Microbiologia generale e laborat.	BIO/19	1,5
Attolini Carmen	RU	Biologia molec. I e laborat.	BIO/11	1
Comincino Sergio	RU	Lab. Genetica II	BIO/18	1,5
Calvio Cinzia	RU	Lab. Genetica II	BIO/18	1,5
Pastoris Ornella	RU	Farmacologia I	BIO/14	2

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Il Preside comunica che il Comitato Ordinatore del corso di laurea specialistica in Biotecnologie Industriali ha comunicato le proposte di attribuzione di insegnamento ai docenti di questa Facoltà nell'ambito del corso di laurea stesso.

La Facoltà, sentito il parere favorevole dei Consigli Didattici interessati, approva unanime che i docenti sottoelencati tengano l'insegnamento, rispettivamente a fianco indicato, nell'ambito del corso di laurea specialistica in Biotecnologie Industriali, , **ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a titolo gratuito, per l'a.a. 2004-2005:**

Docente	Qualifica	Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Colli Pierluigi	PO	Complementi di Matematica per le Scienze Applicate (<i>modulo-a</i>)	MAT/05 INF/01	3
Comincioli Valeriano	PO	Complementi di Matematica per le Scienze Applicate (<i>modulo-b</i>)	MAT/05 INF/01	3

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.151**OGGETTO:** (segue) 11. Provvedimenti per insegnamenti**CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI (segue)**

Docente	Qualifica	Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Coda Alessandro	PO	Biol. Molec. Cellul. Strutturale	BIO/11	3
Mattevi Andrea	PO	Biol. Molec. Cellul. Strutturale	BIO/11	3
Spinolo Giorgio	PO	Chimica Computazionale	CHIM/02	3
Capsoni Doretta	RU	Chimica Computazionale	CHIM/02	3
Redi Carlo Alberto	PO	Biotecnologie dell'ambiente	BIO/05	6
Terreni Marco	PA	Chimica farmaceutica	CHIM/08	4
Daniela Ubiali	RU	Chimica farmaceutica	CHIM/08	2
Galizzi Alessandro	PO	Genetica dei Microrganismi e Genomica Funzionale	BIO/18	6
Casella Luigi	PO	Chimica delle Metalloproteine	CHIM/03	6
Borsa Ferdinando	PO	Fisica sperimentale II	FIS/01	3
Spini Giovanni	PA	Chimica Bioanalitica	CHIM/01	6
Milano Anna	RU	Microbiologia Molecolare	BIO/19	6
Zanoni Giuseppe	RU	Chimica Org. dei sistemi biol.	CHIM/06	6

Questo punto viene letto approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.152

OGGETTO: 12. Sostituzione rappresentante della Facoltà presso il Comitato di Coordinamento Centro Servizi Interfacoltà "Centro Orientamento Universitario"- triennio accademico 2004/2007.

Centro Servizi Interfacoltà Centro Orientamento Universitario

Il Preside ricorda che la Facoltà, nella seduta del 22 settembre u.s. aveva designato il prof. Carlo Ettore Pellicciari quale rappresentante nel Comitato di Coordinamento del Centro Orientamento Universitario per il triennio accademico 2004/2007.

Il Preside informa di aver ricevuto in data 1° ottobre 2004 una lettera di rinuncia a tale incarico da parte del prof. Pellicciari.

La Facoltà è quindi invitata a provvedere alla sostituzione del prof. Pellicciari designando un nuovo rappresentante nel Comitato di Coordinamento del suddetto Centro.

Sentito il parere dei Consigli Didattici, la Facoltà unanime designa il prof. Attilio RIGAMONTI, ordinario nel settore scientifico-disciplinare FIS/03- Fisica della Materia, area 02 Scienze fisiche, quale rappresentante nel Comitato di Coordinamento del Centro Servizi Interfacoltà "Centro Orientamento Universitario" per il triennio accademico 2004/2007.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.153

OGGETTO: 13. Problemi inerenti ai ricercatori.

Esce la dott. Biesuz.

La **dott. Raffaella BIESUZ**, ricercatrice del settore scientifico-disciplinare CHIM/01-Chimica analitica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento Laboratorio didattico di chimica analitica (10 ore), Classe di abilitazione 13/A, per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla dott. Biesuz, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la dott. Biesuz.

Esce la dott. Capsoni.

La **dott. Doretta CAPSONI**, ricercatrice del settore scientifico-disciplinare CHIM/02-Chimica fisica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Laboratorio didattico di chimica fisica (mod.II-10 ore), Classe di abilitazione 13/A, per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla dott. Capsoni, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la dott. Capsoni.

Esce il dott. Callegari.

Il **dott. Athos CALLEGARI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare GEO/06-Mineralogia, area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Laboratorio didattico di Scienze della Terra (12 ore), Classe di abilitazione 59/A, per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Callegari, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il dott. Callegari.

La **dott. Edda DE ROSSI**, ricercatrice del settore scientifico-disciplinare BIO/19-Microbiologia generale, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento **a titolo gratuito** dei seguenti insegnamenti:

- Didattica della microbiologia (10 ore), Classe di abilitazione 60/A
- Laboratorio didattico di microbiologia (15 ore), Classe di abilitazione 60/A.
per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla dott. De Rossi, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.154

OGGETTO:(*segue*) 13. Problemi inerenti ai ricercatori.

Esce la dott. Falomo Bernarduzzi.

La **dott. Lidia FALOMO BERNARDUZZI**, ricercatrice del settore scientifico-disciplinare FIS/08–Didattica e storia della fisica, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento a **titolo gratuito**, entro le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge, degli insegnamenti di:

- Tecnologie educative (mod. A1-10 ore), Area 1- Discipline Pedagogiche e Psicologiche
- Tecnologie educative (mod. B1-10 ore), Area 1- Discipline Pedagogiche e Psicologiche
- Tecnologie educative (mod. C1-10 ore), Area 1- Discipline Pedagogiche e Psicologiche
e di Tecnologie educative (mod. A- 3 ore), Area 1- Discipline Pedagogiche e Psicologiche **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge, per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla dott. Falomo Bernarduzzi, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la dott. Falomo Bernarduzzi.

Esce il dott. Garlaschelli.

Il **dott. Luigi GARLASCHELLI**, ricercatore confermato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta a svolgere per contratto l'insegnamento di Chimica organica (50 ore) per il corso di laurea in Biotecnologie mediche e farmaceutiche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Vita-Salute" San Raffaele, Milano, ai sensi del decreto legislativo 80, per l'a.a. 2004/2005.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale incarico non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Garlaschelli, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il dott. Garlaschelli.

Esce il dott. Introzzi.

Il **dott. Gianluca INTROZZI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare FIS/01–Fisica sperimentale, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento dell' insegnamento di Epistemologia della fisica (24 ore), Classe di abilitazione 49/A, per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Introzzi, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il dott. Introzzi.

Il **dott. Pietro Angelo NARDI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare BIO/07-Ecologia, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

- Didattica dell'ecologia (15 ore), Classe di abilitazione 60/A;
- Laboratorio didattico di ecologia (10 ore), Classe di abilitazione 60/A;
per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.155

OGGETTO: *(segue)* 13. Problemi inerenti ai ricercatori.

misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Nardi, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Il **dott. Piersandro PALLAVICINI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare CHIM/03-Chimica generale ed inorganica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell' insegnamento di Laboratorio didattico di Chimica generale ed inorganica (mod. I-10 ore), Classe di abilitazione 13/A, per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge;

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Pallavicini, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Esce il dott. Prigioni.

Il **dott. Claudio PRIGIONI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare BIO/05-Zoologia, area 02 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento degli insegnamenti di:

- Laboratorio didattico di Tecnologie Informatiche per la didattica delle Scienze (20 ore), Classe di abilitazione 59/A;

- Laboratorio di Scienze (gruppo A: mod. I- 10 ore)- Attività di sostegno;

- Laboratorio di Scienze (gruppo B: mod. I- 10 ore)- Attività di sostegno;

- Laboratorio di Scienze (gruppo C: mod. I- 10 ore)- Attività di sostegno;

- Laboratorio di Scienze (gruppo D: mod. I- 10 ore)- Attività di sostegno

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge;

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Prigioni, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il dott. Prigioni.

Il **dott. Paolo QUADRELLI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di La sicurezza nel Laboratorio Chimico (15 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Quadrelli, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Il Preside riferisce che la Divisione Personale Docente, con lettera prot. 35662 del 22 ottobre u.s., ha comunicato che la Facoltà di Lettere di questa Università ha conferito alla **dott. Maria Pia RICCARDI**, ricercatrice non confermata nel settore scientifico-disciplinare GEO/09-Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali, l'insegnamento di "Geochimica per i Beni Culturali", per il corso di laurea in Scienze dei Beni Culturali, ai sensi dell'art. 12, Legge 341/1990, per l'a.a. 2004/2005.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.156

OGGETTO: *(segue)* 13. Problemi inerenti ai ricercatori.

Viene quindi richiesto alla Facoltà il relativo nulla osta.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale incarico non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla dott. Maria Pia Riccardi, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Esce la dott. Rossi.

La **dott. Paola ROSSI**, ricercatrice del settore scientifico-disciplinare BIO/09-Fisiologia, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

- Didattica della fisiologia (10 ore), Classe di abilitazione 60/A;

- Laboratorio didattico di fisiologia (10 ore), Classe di abilitazione 60/A.

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla dott. Rossi, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la dott. Rossi.

Il **dott. Francesco SALVARANI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare MAT/07, Fisica matematica, area 01-Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla-osta per partecipare ad un Progetto Finalizzato EU "Hyperbolic and Kinetic Equations: asymptotics, numerics, applications" (HYHE), contratto N. HPRN-CT-2002-00282 ed alle relative attività nel gruppo, presso l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche del CNR di Pavia.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico competente, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

Esce la dott. Savino.

La **dott. Elena SAVINO**, ricercatrice del settore scientifico-disciplinare BIO/08-Didattica e storia della fisica, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento degli insegnamenti di:

- Didattica della botanica e Micologia (12 ore), Classe di abilitazione 59/A;

- Laboratorio Didattico della botanica e Micologia (15 ore), Classe di abilitazione 59/A

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla dott. Savino, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la dott. Savino.

Il **dott. Renato SCONFETTI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare BIO/07-Ecologia, area 02 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta a svolgere gli insegnamenti di:

- Didattica della Ecologia (10 ore), Classe di abilitazione 59/A;

- Laboratorio didattico di Ecologia (15 ore), Classe di abilitazione 59/A.

ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge, e di

- Laboratorio didattico di Scienze ambientali (16 ore), Classe di abilitazione 59/A, **a titolo gratuito**, entro le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge, ai sensi dell'art. 12 legge 341/1990.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.157

OGGETTO:(*segue*) 13. Problemi inerenti ai ricercatori.

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS).

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali incarichi non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Sconfietti, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Esce il dott. Taglietti.

Il **dott. Angelo TAGLIETTI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare CHIM/03-Chimica generale e inorganica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta a svolgere l'insegnamento di Laboratorio Didattico di Chimica generale ed inorganica (mod. II- 10 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a **titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale incarico non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Taglietti, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il dott. Taglietti.

Esce il dott. Violani.

Il **dott. Carlo Giovanni VIOLANI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare BIO/05-Zoologia, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento dell' insegnamento di Storia della biologia (10 ore), Classe di abilitazione 60/A , per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a **titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Violani, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il dott. Violani.

Il Preside comunica che sono state stata avanzate le richieste di attestazione sulle attività che rientrano nell'ambito di competenza della Facoltà da parte dei dottori Fagnoni e Quadrelli.

La Facoltà prende in esame la richiesta avanzata dal dott. Maurizio Fagnoni, ricercatore confermato presso questa Facoltà e così si esprime:

MAURIZIO FAGNONI

Si è laureato il 14 luglio 1992 in Chimica presso l'Università di Pavia con la votazione di 110/110 e Lode discutendo una tesi dal titolo "Radicali cationi prodotti per trasferimento elettronico fotoindotto: studio della frammentazione mediante l'uso di radicali isomerizzabili" e ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 1996 presso codesta Università proseguendo le ricerche nell'ambito delle reazioni di trasferimento elettronico fotoindotto.

Nell'anno 1996 ha usufruito di una borsa di studio dell'Istituto Superiore della Sanità sullo studio della fotodegradazione dei farmaci ed è stato ricercatore presso l'istituto "Ronconi" di Milano dall'ottobre 1996 all'ottobre 1998 svolgendo uno studio sulla sintesi di peptidomimetici a scopo farmaceutico. Dal novembre 1998 ha operato nel Dipartimento di Chimica Organica dell'Università di Pavia come Ricercatore universitario, ruolo confermato nel 2001.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.158

OGGETTO:*(segue)* 13. Problemi inerenti ai ricercatori.

Attività didattica

Oltre i compiti specifici, il dott. Fagnoni ha svolto una notevole attività di supporto alla didattica con assistenza alle esercitazioni di laboratorio, con cicli di lezioni nell'ambito di corsi istituzionali e come relatore di tesi sperimentali di laurea e di dottorato. Il dott. Fagnoni ha tenuto per supplenza il corso di Chimica Organica Applicata (corso di laurea. in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse) nell'a.a. 2001/2002 e dall'a.a. 2002/2003 il Laboratorio di Chimica Organica (corso di laurea. in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse).

Lo svolgimento dei corsi è stato valutato come ottimo dagli studenti attraverso questionari anonimi.

Attività scientifica

Nell'ambito della attività scientifica, il dr. Fagnoni si sta occupando delle applicazioni sintetiche di intermedi generati per via fotochimica e più precisamente delle reazioni di cationi arilici generati per irraggiamento con radiazione ultravioletta. Tali risultati sono stati recentemente presentati a congressi a livello nazionale e internazionale. Il dott. Fagnoni è inoltre autore di 51 pubblicazioni comprendenti 45 articoli pubblicati su riviste internazionali e 6 capitoli di libro.

Sulla base di quanto sopra richiamato, la Facoltà è lieta di esprimere, con voto unanime, un giudizio pienamente positivo sull'attività didattica e sulle funzioni complessivamente svolte dal dott. Maurizio FAGNONI.

La Facoltà prende quindi in esame la richiesta avanzata dal dott. Paolo Quadrelli, ricercatore confermato presso questa Facoltà e così si esprime:

PAOLO QUADRELLI

Si è laureato il 18 Marzo 1986 in Chimica presso l'Università di Pavia con la votazione di 110/110 e Lode discutendo una Tesi sulla catalisi di metalli di transizione nella sintesi organica, ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 1990 presso codesta Università proseguendo le ricerche sui processi catalizzati dai complessi metallici chirali.

Dopo un periodo di lavoro presso la società di ricerca in campo petrolifero del gruppo Eni, il dott. Quadrelli è risultato vincitore del concorso a Ricercatore (gruppo di discipline C05) e dal 16 Novembre 1992 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore non confermato presso il Dipartimento di Chimica Organica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Pavia. Dal 1995 è ricercatore confermato presso il medesimo Dipartimento.

Dal 1 Novembre 1996 al 31 Ottobre 1997 ha effettuato un periodo di Post-Dottorato presso la School of Chemistry dell'Università di Leeds (Gran Bretagna).

Attività didattica

Oltre i compiti specifici, il dott. Quadrelli ha svolto una notevole attività di supporto alla didattica con assistenza alle esercitazioni di laboratorio, con cicli di lezioni nell'ambito di corsi istituzionali e come relatore di tesi sperimentali di laurea. Il Dott. Quadrelli ha tenuto per supplenza i Corsi di Lab. Chimica Organica II (C.L. in Chimica) nell'a.a. 1997/98, Fondamenti di Chimica Organica (C.L. in Tecnologie Chimiche Amb. Ris.) dall'a.a. 1998-99 fino all'a.a. 2001-02 ed dall'a.a. 2002-03 ricopre per supplenza il corso di Chimica Organica Applicata (C.L. in Tecnologie Chimiche Amb. Ris.).

Il Dott. Quadrelli è inoltre membro della Commissione che gestisce i Fondi Didattici d'Ateneo in rappresentanza del Dipartimento di Chimica Organica e membro della Commissione Paritetica del Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Chimiche.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.159

OGGETTO: (segue)13. Problemi inerenti ai ricercatori.

Attività scientifica

Dal 1 Novembre 1996 al 31 Ottobre 1997 il dott. Quadrelli ha svolto attività di ricerca presso la School of Chemistry dell'Università di Leeds (Gran Bretagna) presso il gruppo di ricerca del Prof. Ronald Grigg (Marie Curie Fellowship Grant). Durante questo periodo l'attività di ricerca ha riguardato i temi della chimica del Palladio come catalizzatore di processi a cascata e le cicloaddizioni 1,3-dipolari di azometinilidi in fase soluzione ed in fase solida.

Al termine di questa esperienza, ha proseguito il lavoro come Ricercatore confermato nel gruppo di ricerca del Prof. Pierluigi Caramella presso il Dipartimento di Chimica Organica svolgendo attività di ricerca nell'ambito delle reazioni pericicliche e particolarmente nel campo delle reazioni di cicloaddizione 1,3-dipolari su sistemi eteroaromatici, chimismo di 1,3-dipoli e relative applicazioni nella sintesi di derivati biologicamente attivi, nonché nel campo cicloaddizioni 1,3-dipolari condotte in fase solida, catalizzate e non.

Il dott. Quadrelli è inoltre autore di 34 pubblicazioni, su riviste internazionali e nazionali.

Sulla base di quanto sopra richiamato, la Facoltà è lieta di esprimere, con voto unanime, un giudizio pienamente positivo sull'attività didattica e sulle funzioni complessivamente svolte dal dott. Paolo QUADRELLI.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.160

OGGETTO: 14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

Escono i ricercatori. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai professori di ruolo di I^a e di II^a fascia.

-conferma in ruolo (Corti M.)

Esce il prof. Corti.

Il **prof. Maurizio CORTI** ha assunto effettivo servizio quale professore associato nel settore scientifico-disciplinare FIS/01–Fisica sperimentale, area 02 Scienze fisiche, dall'1.10.2001.

La Facoltà, constatato che da allora il prof. Corti ha prestato servizio effettivo e ininterrotto completando il triennio il 30.09.2004, come segnalato dalla Ripartizione Personale docente con lettera prot. 819 del 13 gennaio 2004, decide di redigere la relazione prevista dall'art. 23 del DPR 382/1980 "sull'attività didattica e scientifica dell'interessato".

Viene illustrata l'attività del prof. Corti sulla quale la Facoltà si esprime.

MAURIZIO CORTI

Attività didattica e organizzativa

Nel triennio 2001/2004 il prof. Corti ha tenuto, nell'ambito dei suoi compiti didattici, l'insegnamento del corso di *Tecniche Digitali di Acquisizione dei Dati* (Corso di Laurea in Fisica nuovo ordinamento). Ha inoltre tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di *Laboratorio di Fisica della materia* (Corso di Laurea in Fisica vecchio ordinamento).

Negli a.a. 2001/02 e 2002/03 ha tenuto il corso di *Elettronica* (Corso di Laurea in Fisica vecchio ordinamento).

Nell' a.a. 2003/04 come incarico aggiuntivo, ha altresì impartito l'insegnamento del corso di *Elettronica Fisica* (Corso di Laurea in Fisica nuovo ordinamento). Ha inoltre tenuto lezioni ed esercitazioni per il corso di *Strumentazione Fisica Biosanitaria* (Corso di Laurea in Fisica nuovo ordinamento).

Durante il triennio il prof. Corti è stato tutore del dottorando Andrea Campana e relatore delle tesi di Laurea di Alessandro Gabetta, Barbara Comini e Marta Filibian.

E' stato membro del comitato scientifico della conferenza "EPR and NMR at high fields" (Pisa 2003).

Dal 2002 è Direttore del Laboratorio di NMR-NQR e di Calorimetria del Dipartimento di Fisica "A. Volta", nonché Responsabile per la Sicurezza.

Ha svolto attività di revisore per la rivista Physical Review.

Attività scientifica

L'attività di ricerca del prof. Corti si è principalmente svolta nell'ambito della fisica sperimentale della materia condensata e in parte in ambito fisico biosanitario. Il prof. Corti ha condotto nel corso del triennio studi mediante tecniche spettroscopiche a radiofrequenza (NMR-NQR), risonanza nuonica (μ SR), misure di magnetometria SQUID e misure calorimetriche, in materiali superconduttori ad alta temperatura di transizione e in sistemi magnetici precursori, in sistemi elettronici fortemente correlati e/o semiconduttori, in sistemi ferroelettrici e in clusters magnetici molecolari. Nei superconduttori, mediante il confronto dei risultati di rilassamento anelastico, muonico, NMR e NQR sono state ricavate importanti informazioni sulla dinamica microscopica degli spin elettronici e dei vortici superconduttori nei pressi della temperatura di transizione. Inoltre sono state studiate le particolari eccitazioni di spin a bassa energia che caratterizzano i cuprati superconduttori a drogaggio non-ottimale.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.161**OGGETTO:** (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

Gli studi condotti in collaborazione con il Laboratorio MDM dell'INFM hanno consentito di ottenere importanti informazioni sulla dinamica dei portatori in sistemi a elettroni fortemente correlati (come il composto FeSi) e nel semiconduttore ad ampio gap (GaN), sistema tra i più idonei per la realizzazione di dispositivi optoelettronici e microelettronici nella regione degli ultravioletti.

Nei sistemi ferroelettrici ad alta costante dielettrica (PLZT), gli studi condotti con tecniche di NMR, costante dielettrica e rilassamento acustico, hanno fornito importanti informazioni sulla dinamica dei clusters polari dispersi nella matrice paraelettrica nei pressi della transizione paraelettrica-ferroelettrica (PE-FE).

Infine le ricerche condotte con tecniche NMR ad impulsi nei nano magneti molecolari (anelli di Fe₆Li, di Cr₇Ni e griglie di Cu_{3x3} o Mn_{3x3}) hanno permesso di studiare le proprietà magnetiche fondamentali di questi sistemi modello.

Nel campo della Fisica Biosanitaria, il prof. Corti si è inoltre dedicato nel corso del triennio allo studio delle tecniche di Imaging a Risonanza Magnetica (MRI) in campo angiografico con applicazioni alle tematiche relative all'artrite reumatoide e ai processi di angiogenesi in cavie (ricerche condotte in collaborazione con la ditta farmaceutica BRACCO di Milano), nonché alla progettazione e alla messa a punto di un apparato per la misura della viscosità ematica capillare umana (in collaborazione con la Clinica Medica del Policlinico San Matteo di Pavia).

I risultati delle ricerche condotte dal 1 ottobre 2001 ad oggi sono stati presentati e discussi nei principali congressi nazionale ed internazionali del campo ed hanno portato a diversi risultati di rilievo come documentato da 6 lavori pubblicati su riviste internazionali, dal capitolo introduttivo alla MRI nel libro "Metodologie e Apparecchiature nella Diagnostica per Immagini" (Società Editrice Universo 2001) e da 2 lavori in corso di stampa.

Pertanto la Facoltà unanime, per quanto di sua competenza, esprime il suo apprezzamento per l'attività didattica e scientifica svolta dal Prof. Corti, giudicandolo pienamente meritevole della conferma in ruolo.

Rientra il prof. Corti.

-conferma in ruolo (Ghigna P.)

Il prof. **Paolo GHIGNA** ha assunto effettivo servizio quale professore associato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze chimiche, dall'1.10.2001.

La Facoltà, constatato che da allora il prof. Ghigna ha prestato servizio effettivo e ininterrotto completando il triennio il 30.09.2004, come segnalato dalla Ripartizione Personale docente con lettera prot. 819 del 13 gennaio 2004, decide di redigere la relazione prevista dall'art. 23 del DPR 382/1980 "sull'attività didattica e scientifica dell'interessato".

Viene illustrata l'attività del prof. Ghigna sulla quale la Facoltà si esprime.

PAOLO GHIGNA**Attività didattica**

Durante il triennio 2002/2004 il Prof. Paolo Ghigna, ha svolto attività di insegnamento in diversi corsi riguardanti le proprietà chimico fisiche dei materiali, sia agli studenti dei corsi di laurea triennale (Scienze Chimiche e tecnologie Chimiche per l'ambiente e le Risorse) che per gli studenti dei corsi di Laurea specialistica (Scienze Chimiche e Metodologie Chimiche Applicate), attivati presso l'Università di Pavia.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.162

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia

In particolare ha svolto lezioni ed esercitazioni per i seguenti corsi:

Chimica Fisica Industriale

- 1)Chimica Fisica Ambientale ed Industriale
- 2)Metodi Chimico-Fisici in Chimica Dei Materiali
- 3)Chimica Fisica dei Materiali
- 4)Laboratorio di Chimica Fisica III

Inoltre ha svolto anche attività didattica nell'ambito del Master in Scienze dei Materiali attivato presso l'Università di Pavia, e presso la Scuola Europea di Studi Avanzati in Scienza dei Materiali. Durante l'anno 2003 ha svolto inoltre il compito di Tutore per il corso del Prof. Claudio Zannoni, *Dalle molecole ai sistemi complessi. Modelli e Simulazione al Calcolatore*, organizzato dalla Scuola Universitaria Superiore dell'Università di Pavia. E' stato relatore e correlatore di numerose tesi di Laurea e di Diploma in Chimica. Ha inoltre svolto numerosi cicli di lezione presso la SILSIS in Chimica dell'Università di Pavia. È stato inoltre attivamente partecipe di diverse iniziative del COR.

In questo momento è coordinatore locale di diversi progetti di ricerca (PRIN e FIRB) attivati dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica nell'ambito della Scienza dei Materiali. È inoltre responsabile del Laboratorio di Preparazione di Nuovi Materiali presso il Dipartimento di Chimica Fisica "M. Rolla" dell'Università di Pavia.

Attività scientifica

L'attività scientifica del prof. Ghigna è stata rivolta principalmente allo studio dell'applicazione di tecniche di luce di sincrotrone, con particolare riferimento alla spettroscopia di assorbimento di raggi X, allo studio delle proprietà chimico-fisiche di ossidi. Contemporaneamente una collaborazione con diversi laboratori della European Synchrotron Radiation Facility (ESRF; Grenoble) volta allo studio della struttura magnetica di ossidi o fluoruri a struttura perovskitica e a struttura di tipo spinello, e magneti molecolari, tramite l'applicazione congiunta di tecniche di luce di sincrotrone, risonanza di spin muonico, EPR e magnetometria.

L'attività di ricerca svolta è testimoniata da 24 pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali.

Pertanto la Facoltà unanime, per quanto di sua competenza, esprime il suo apprezzamento per l'attività didattica e scientifica svolta dal Prof. Ghigna, giudicandolo pienamente meritevole della conferma in ruolo.

-conferma in ruolo (Perugia I.)

La **prof. Ilaria PERUGIA** ha assunto effettivo servizio quale professore associato nel settore scientifico-disciplinare MAT/08–Analisi numerica, area 01 Scienze matematiche e informatiche, dall'1.10.2001.

La Facoltà, constatato che da allora la prof. Perugia ha prestato servizio effettivo e ininterrotto completando il triennio il 30.09.2004, come segnalato dalla Ripartizione Personale docente con lettera prot. 819 del 13 gennaio 2004, decide di redigere la relazione prevista dall'art. 23 del DPR 382/1980 "sull'attività didattica e scientifica dell'interessata".

Viene illustrata l'attività della prof. Perugia sulla quale la Facoltà si esprime.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.163

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia

ILARIA PERUGIA

Attività didattica

Anno accademico 2001/2002

-Titolare del corso di Analisi Matematica e Informatica per studenti del primo anno del corso di studio interfacoltà in Biotecnologie (Pavia).

-Titolare del corso di Analisi Numerica, II modulo, per studenti del terzo anno di Matematica (Pavia).

Anno accademico 2002/2003

-Titolare del corso di Analisi Matematica e Informatica per studenti del primo anno del corso di studio interfacoltà in Biotecnologie (Pavia).

-Titolare del corso di Modellistica Numerica per studenti del terzo anno di Matematica (Pavia).

- Titolare del corso di Finite Elements for Mechanics of Continuum and Structures per il Master in Computer Aided Structural Design (Pavia).

Anno accademico 2003/2004

- Titolare del corso di Analisi Matematica e Informatica per studenti del primo anno di del corso di studio interfacoltà in Biotecnologie (Pavia).

- Titolare del corso di Metodi di Approssimazione per studenti del terzo anno di Matematica e del Dottorato in Matematica e Statistica (Pavia).

- Titolare del primo modulo del corso di Classical Computational Methods per il Master in Complexity and its Interdisciplinary Applications (Pavia).

Attività Organizzativa

- Dall'a.a. 2001/2002, la prof. Perugia è membro della Commissione Didattica per la Laurea Triennale in Scienze Matematiche dell'Università di Pavia.

- Dall'a.a. 2003/2004, è membro della Commissione Didattica per la Laurea Specialistica in Matematica dell'Università di Pavia.

- Dall'a.a.. 2003/2004, è organizzatrice con G. Sangalli del Seminario di Matematica Applicata" del Dipartimento di Matematica e dell'IMATI-CNR di Pavia

Dall'aprile 2004, è membro della Commissione Biblioteca del Dipartimento di Matematica dell'Università di Pavia.

La prof. Perugia ha fatto parte della commissione per l'assegnazione di un assegno di ricerca nell'Area 1: Scienze Matematiche, Informatiche, Ingegneria Elettrica, Eletttronica e Meccanica", settore scientifico disciplinare MAT/08, presso l'Università degli Studi di Pavia

La prof. Perugia fa inoltre parte del Comitato Organizzatore Locale della Third European Finite Element Fair, che si terrà a Pavia, 3-4 giugno 2005.

Attività Scientifica

L'attività di ricerca della prof. Perugia nel triennio Ottobre 2001/Settembre 2004 si è svolta principalmente nell'ambito dell'analisi di metodi agli elementi finiti non conformi di tipo discontinuous Galerkin(DG), ed ha riguardato in particolar modo le loro applicazioni a problemi di elettromagnetismo,ma anche lo studio delle loro proprietà di base. Per quanto riguarda le applicazioni a problemi di elettromagnetismo, sono state introdotte ed analizzate le prime discretizzazioni DG delle equazioni di Maxwell nel caso time-harmonic in regimi di bassa ed alta frequenza, individuando un quadro teorico in grado di tenere conto sia delle difficoltà relative all'uso di elementi non conformi, che di quelle proprie delle equazioni di Maxwell.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.164

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia

Per quanto riguarda il caso delle basse frequenze, la difficoltà principale consiste nell'imposizione del vincolo di divergenza nulla in un contesto DG. Per risolvere questo problema, sono state studiate formulazioni *miste*, in cui il vincolo di divergenza nulla viene imposto mediante un moltiplicatore di Lagrange, anch'esso discretizzato con elementi discontinui. Per tali metodi sono state dimostrate stime dell'errore a priori quasi-ottimali nel passo di discretizzazione, e stime d'errore a posteriori su cui si è basata una procedura di approssimazione di tipo adattivo.

Nel caso delle alte frequenze, la costruzione di metodi DG è immediata, mentre la difficoltà consiste nell'analisi teorica a causa del carattere indefinito del problema, analogamente a quanto avviene per i metodi conformi. Lo schema di analisi che si è messo a punto è basato su un nuovo risultato di approssimazione di elementi discontinui mediante elementi conformi, ed ha permesso di dimostrare stime d'errore quasi-ottimali nel passo di discretizzazione.

Per quanto riguarda le proprietà di base dei metodi DG applicati a problemi ellittici, si sono derivate stime d'errore al variare sia del passo di discretizzazione che del grado dei polinomi di approssimazione utilizzati, sono state studiate tecniche di accoppiamento con metodi conformi su 2 interfacce interne ai domini computazionali, ed infine si è condotta l'analisi dell'approssimazione DG di problemi agli autovalori. Per quest'ultimo punto, partendo dalla teoria astratta sviluppata da Descloux, Nassif e Rappaz per approssimazioni conformi di operatori in spazi di Banach ed adattandola al fatto che si stanno trattando approssimazioni non conformi, si è ottenuto che la condizione affinché un metodo DG fornisca un'approssimazione spettralmente corretta del problema

ellittico in questione è che esso approssimi in modo quasi-ottimale il corrispondente problema sorgente. La situazione è più delicata nel caso di operatori non ellittici, come per esempio l'operatore curl-curl o l'operatore grad-div, entrambi con inverso non compatto. L'analisi di questi casi è attualmente in corso di studio.

L'attività scientifica della prof. Perugia è testimoniata da 13 pubblicazioni. su Riviste Internazionali, 17 Atti di Congressi con Referee e 3 Rapporti tecnici.

Pertanto la Facoltà unanime, per quanto di sua competenza, esprime il suo apprezzamento per l'attività didattica e scientifica svolta dalla Prof. Perugia, giudicandola pienamente meritevole della conferma in ruolo.

-conferma in ruolo (Rimoldi A.)

Esce la prof. Rimoldi.

La **prof. Adele RIMOLDI** ha assunto effettivo servizio quale professore associato nel settore scientifico-disciplinare FIS/01-Fisica sperimentale, area 02 Scienze fisiche, dall'1.10.2001.

La Facoltà, constatato che da allora la prof. Rimoldi ha prestato servizio effettivo e ininterrotto completando il triennio il 30.09.2004, come segnalato dalla Ripartizione Personale docente con lettera prot. 819 del 13 gennaio 2004, decide di redigere la relazione prevista dall'art. 23 del DPR 382/1980 "sull'attività didattica e scientifica dell'interessata".

Viene illustrata l'attività della prof. Rimoldi sulla quale la Facoltà si esprime.

ADELE RIMOLDI

Attività didattica

La prof. Rimoldi nel triennio 2001/2004 ha svolto l'insegnamento di Informatica per la Fisica II (e dei Laboratori informatici) del primo anno del Corso di Laurea triennale in Fisica.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.165

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia

In relazione a questo Corso ed esplicitamente per esso la Prof. Rimoldi ha scritto un testo per gli studenti già dal primo anno di insegnamento, relativo agli argomenti trattati nel Corso (Elementi di C++,HTML e Java –pagg160, Edizioni del Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, prima pubblicazione Marzo 2002). In relazione a questa attività la Prof. Rimoldi ha organizzato un corso di rudimenti di informatica per Personale del Dipartimento e della sezione INFN indirizzato al web. In aggiunta a questo corso fondamentale nel corso di Laurea in Fisica, la Prof. Rimoldi ha anche svolto nell'intero triennio il Corso di Fisica Sperimentale con Laboratorio presso il Corso di Laurea di Tecnologie Fisiche per l'Ambiente e le Risorse presso la nostra Facoltà organizzandone anche i Laboratori con esperienze di Fisica fondamentale ed esercitazioni al computer.

Attività organizzativa

Durante questo periodo, la Prof. Rimoldi, già Coordinatore dal 1999 della Simulazione dell'Intero spettrometro a muoni dell'esperimento, e' stata nominata (marzo 2003) Coordinatore dell'intera Simulazione dell'esperimento.

Durante il triennio, la Prof. Rimoldi e' stata tutore di uno studente di Dottorato, curando lo studio di un processo di produzione di particelle con previsto decadimento e analizzandone le caratteristiche e le potenzialità di scoperta.

La Prof. Rimoldi e' inoltre relatore di una tesi di laurea in Fisica delle Particelle Elementari per lo studio della produzione del bosone vettore Z attraverso tecnologie di calcolo orientate agli oggetti in linguaggio C++.

Durante il triennio la Prof. Rimoldi è stata eletta membro del Comitato Scientifico Nazionale dell'esperimento ATLAS per il Software, come rappresentante Italiano per la Simulazione in ATLAS ed e' stata invitata dal Presidente della Commissione Nazionale INFN (Gruppo 1) a tenere un seminario sulla "Simulazione in ATLAS e strategie di sviluppo" nel Novembre 2002.

Attività scientifica

L'attività scientifica della Prof. Rimoldi nel triennio si e' svolta nell'ambito dell'area di ricerca della Fisica delle Particelle Elementari attraverso la attiva partecipazione alla progettazione e realizzazione di parte del rivelatore a muoni per l'esperimento ATLAS presso il collisionatore protone protone dei Laboratori del CERN di Ginevra. L'esperimento di ricerca fondamentale (ATLAS) e' oggi il più grande in via di costruzione al mondo ed unisce più di 2300 fisici provenienti dalle varie nazioni del globo.

L'attività si e' sviluppata con particolare riguardo allo studio, la progettazione, l'implementazione del programma di simulazione dell'apparato sperimentale ATLAS, utilizzando esclusivamente tecnologie Object-Oriented (OO).L'attività di ricerca nel triennio in considerazione ha portato alla stesura di 8 pubblicazioni in riviste internazionali. Inviti a Seminari e Conferenze Internazionali, con relativa scrittura degli scritti, la testimoniano nei vari anni (6 seminari su invito nel triennio).

Pertanto la Facoltà unanime, per quanto di sua competenza, esprime il suo apprezzamento per l'attività didattica e scientifica svolta dalla Prof. Rimoldi, giudicandola pienamente meritevole della conferma in ruolo.

Rientra la prof. Rimoldi.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.166

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

- istanze

Esce il prof. Barbaini.

Il **prof. Franco BARBAINI**, associato del settore scientifico-disciplinare MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Laboratorio di didattica della statistica (18 ore), Classe di abilitazione 49/A, Indirizzo Fisico-Informatico-Matematico per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Barbaini, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Barbaini.

Il **prof. Vittorio BERBENNI**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02– Chimica fisica, area 03 Scienze chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Didattica della chimica fisica (mod.II-10 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Berbenni, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Il **prof. Pietro CARRETTA**, associato del settore scientifico-disciplinare FIS/03– Fisica della Materia, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Didattica della Fisica moderna A(20 ore), per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Carretta, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

La **prof. Mariaclara CUCCIA**, associato del settore scientifico-disciplinare BIO/18- Genetica, Area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento degli insegnamenti di:

- Didattica della Genetica (10 ore), Classe di abilitazione 60/A
- Laboratorio didattico di Genetica (15 ore), Classe di abilitazione 60/A
per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Cuccia, esprime unanime, per quanto di competenza, parere favorevole.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.167

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

Esce la prof. Cosulich

La **prof. Maria Elisabetta COSULICH**, associato del settore scientifico-disciplinare BIO/10-Biochimica, Area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Chimica Biologica, per il corso di laurea triennale in Chimica, e di Chimica Biologica II, per il corso di laurea specialistica in Scienze Chimiche (per un impegno totale di 6 CFU) nell'a.a. 2004/2005, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, presso l'Università degli Studi di Genova .

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Cosulich, esprime unanime, per quanto di competenza, parere favorevole.

Rientra la prof. Cosulich

Esce la prof. De Ambrosis.

La **prof. Anna DE AMBROSIS**, associato del settore scientifico-disciplinare FIS/08 – Didattica e Storia della Fisica, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento a titolo gratuito degli insegnamenti di:

- Laboratorio di didattica della Fisica I (10 ore)

- Laboratorio didattico di Fisica I (24 ore)(sdoppiamento), Classe di abilitazione 49/A

e al conferimento **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge, degli insegnamenti di:

- Laboratorio didattico di Fisica II (12 ore), Classe di abilitazione 59/A

- Laboratorio di didattica della Fisica I (14 ore), Classe di abilitazione 49/A

- Laboratorio di didattica della fisica moderna (mod.I-14 ore), Ind. Fisico-Informatico-Matematico per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Anna De Ambrosis, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la prof. De Ambrosis.

Esce la prof. Di Casa.

La **prof. Michela DI CASA**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/03– Chimica generale ed inorganica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento a dell' insegnamento di Didattica della chimica generale ed inorganica (mod.I-10 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Di Casa, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la prof. Di Casa.

Il **prof. Andrea DI GIULIO**, associato del settore scientifico-disciplinare GEO/02– Geologia stratigrafica e sedimentologica, area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

- Didattica delle Scienze della Terra (12 ore), Classe di abilitazione 59/A

- Didattica delle Scienze della Terra (20 ore), Classe di abilitazione 60/A

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.168

OGGETTO: (segue) 14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Di Giulio, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

La **prof. Elisa FASANI**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06–Chimica organica, area 03 scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Laboratorio didattico di chimica organica (mod.I-15 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Fasani, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Il **prof. Mario FERRARI**, associato del settore scientifico-disciplinare MAT/04–Matematiche complementari, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla osta al conferimento a titolo gratuito dell'insegnamento di

- Laboratorio di epistemologia della matematica (12 ore), Indirizzo Fisico-Informatico-Matematico e per il conferimento **a titolo retribuito**, nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge, degli insegnamenti di

- Complementi di Matematica (24 ore), Classe di abilitazione 59/A

- Epistemologia della matematica (12 ore), Classe di abilitazione 49/A, Ind.Fisico-Inf.-Matem.

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Ferrari, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Esce il prof. Freccero.

Il **prof. Mauro FRECCERO**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06–Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Strumenti informatici nell'insegnamento della chimica (mod. II-10 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Freccero, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Freccero.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.169

OGGETTO: (*segue*) 14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

Il **prof. Paolo GHIGNA**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02–Chimica fisica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Laboratorio didattico di chimica fisica (mod.I-20 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Ghigna, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Il **prof. Lamberto LAURETI**, associato del settore scientifico-disciplinare GEO/04–Geografia fisica e geomorfologia, area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento a dei seguenti insegnamenti, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge:

- Didattico della geografia (20 ore – I anno)
- Didattica della geografia (20 ore – II anno)

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), Indirizzo Linguistico-Letterario, Classi di abilitazione 51/A e 52/A, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Laureti, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Il **prof. Franco MARABELLI**, associato del settore scientifico-disciplinare FIS/01–Fisica Sperimentale, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di laboratorio di Didattica della Fisica moderna II A (10 ore), per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Marabelli, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Esce la prof. Marinone Albini.

La **prof. Franca MARINONE ALBINI**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06–Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Laboratorio didattico di chimica organica (mod.II-15 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Marinone Albini, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la prof. Marinone Albini.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.170

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

Il **prof. Paolo MASCHERETTI**, associato del settore scientifico-disciplinare FIS/06 – Fisica per il sistema terra e il mezzo circumterrestre, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento degli insegnamenti di:

- Didattica della fisica I (10 ore), Classe di abilitazione 59/A- Indirizzo Scienze Naturali
- Didattica della fisica II (12 ore), Classe di abilitazione 59/A- Indirizzo Scienze Naturali
- Laboratorio di didattica della fisica I (10 ore), Classe di abilitazione 59/A – Ind. Scienze Naturali
- Laboratorio integrato (20 ore) , Classe di abilitazione 59/A- Indirizzo Scienze Naturali
- Didattica della geografia astronomica (15 ore), Classe di abilitazione 59/A
- Didattica della Fisica (12 ore), Classe di abilitazione 49/A
- Laboratorio di didattica della fisica II (12 ore), Classe di abilitazione 49/A

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Mascheretti, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Esce la prof. Mella.

La **prof. Mariella MELLA**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06– Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Laboratorio didattico di strumentazioni chimiche (15 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Mella, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la prof. Mella.

Il **prof. Piercarlo MUSTARELLI**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02– Chimica fisica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Strumenti informatici nell'insegnamento della chimica (mod. I-10 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Mustarelli, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Esce la prof. Pesci.

La **prof. Angela PESCI**, associato del settore scientifico-disciplinare MAT/04-Matematiche complementari, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla osta al conferimento **a titolo gratuito** degli insegnamenti di:

- Didattica della matematica (24 ore), Classe di abilitazione 49/A – Ind. Fisico-Informatico-Matem.
- Lab. di didattica della matematica I (24 ore), Cl. di abilitazione 49/A– Ind. Fisico-Infor.-Matem.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.171

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

e per il conferimento a **titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge degli insegnamenti di:

- Laboratorio didattico di matematica I (20 ore), Classe di abilitazione 59/A – Ind. Scienze Naturali
- Laboratorio di nuove tecnologie per l'insegnamento della matematica (mod. II – 9 ore)
- Laboratorio di matematica (gruppo A: mod. I-12 ore) nell'ambito delle attività di sostegno.
- Laboratorio di matematica (gruppo B: mod. I-12 ore) nell'ambito delle attività di sostegno.
- Laboratorio di matematica (gruppo C: mod. I-12 ore) nell'ambito delle attività di sostegno.

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Pesci, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la prof. Pesci.

Esce la prof. Profumo.

La **prof. Antonella PROFUMO**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/01– Chimica analitica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge, dell'insegnamento di Didattica della chimica analitica (10 ore), Classe di abilitazione 13/A, per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a **titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Profumo, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la prof. Profumo.

Esce la prof. Reggiani.

La **prof. Maria REGGIANI**, associato del settore scientifico-disciplinare MAT/04– Matematiche complementari, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla osta al conferimento degli insegnamenti di:

- Didattica della matematica III (14 ore), Classe di abilitazione 59/A, Indirizzo Scienze Naturali
- Laboratorio didattico della matematica III (10 ore), Classe di abilitazione 59/A, Indirizzo Sc. Nat.
- Didattica dell'aritmetica e dell'algebra (12 ore), Classe di abilitazione 49/A, Ind. Fis. -Inf.-Matem.
- Laboratorio di didattica dell'aritmetica e dell'algebra (12 ore), Ind. Fisico-Informatico-Matematico
- Laboratorio di didattica dell'analisi (12 ore), Indirizzo Fisico-Informatico-Matematico
- Lab. di nuove tecnologie per l'insegnamento della matematica (mod. I- 9 ore), Ind. Fis.-Inf. Mat.

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a **titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Reggiani, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la prof. Reggiani.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.172

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

Il **prof. Riccardo TRIBUZIO**, associato del settore scientifico-disciplinare GEO/07–Petrologia e Petrografia, area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento degli insegnamenti di:

- Laboratorio didattico di Scienze della Terra (20 ore), Classe di abilitazione 60/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge;
- Introduzione alla Petrografia (per complessive 6 ore) nell'ambito del corso di laurea specialistica in "Storia dell'arte" della Facoltà di Lettere e Filosofia di questa Università, per l'a.a. 2004/2005 (2° semestre), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Tribuzio, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Il **prof. Enrico VITALI**, associato del settore scientifico-disciplinare MAT/05–Analisi Matematica, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Didattica dell'analisi (12 ore), Classe di abilitazione 49/A, Indirizzo Fisico-Informatico-Matematico per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Vitali, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Il Preside comunica che sono state avanzate le richieste di attestazione sulle attività che rientrano nell'ambito di competenza della Facoltà da parte dei proff. Cesare Perotti e Silvio Seno.

La Facoltà prende in esame la richiesta avanzata dal prof. Cesare PEROTTI, associato presso questa Facoltà e così si esprime:

CESARE PEROTTI: dal 1/12/1982 al 1/1/1992 ha ricoperto il ruolo di Tecnico Laureato presso il Dipartimento di Scienze della Terra, della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università di Pavia.

Dal 1/1/1992 ricopre il ruolo di Ricercatore nel settore scientifico-disciplinare D01C - Geologia Strutturale, presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università di Pavia, ruolo nel quale ha avuto la conferma nel 1/1/1995. Dal 21/1/1992 afferisce al Dipartimento di Scienze della Terra.

Dal 1/5/2000 ricopre il ruolo di Professore Associato nel settore scientifico-disciplinare GEO-03 - Geologia Strutturale, presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università di Pavia, ruolo nel quale ha avuto la conferma nel 1/5/2003.

Attività didattica

Quale Tecnico Laureato prima e, successivamente, come Ricercatore ha svolto con continuità attività didattica integrativa, con seminari ed esercitazioni in sede e sul terreno, nell'ambito degli insegnamenti di Geologia 1°, Rilevamento Geologico e Geologia 2° e ha inoltre collaborato attivamente alle campagne di rilevamento geologico e strutturale sul terreno, per studenti del III, IV e V corso. Negli anni accademici 1995-96, 1996-97, 1997-98 e 1998-99 1999-2000 ha avuto in affidamento dalla Facoltà di Scienze MM. FF. e NN. il corso di Laboratorio di Geologia 1°, nell'ambito del corso di Laurea in Scienze Geologiche. Il corso fornisce, agli studenti del 1° anno, le

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.173

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia

nozioni di base relative alla teoria della tettonica delle placche, al ciclo delle rocce e alla geologia generale e stratigrafica. Il corso è inoltre integrato da tre giornate di escursione didattica sul terreno.

Negli anni accademici 1996-97 e 1997-98 ha svolto un modulo didattico dell'insegnamento di Geologia Strutturale e ha condotto alcune giornate di escursione didattica sul terreno.

Come Professore Associato ha svolto un'intensa e continuativa attività didattica nell'ambito dei corsi di Laurea in Scienze Geologiche, in Geologia e Risorse Naturali (dall'a.a. 2001/2002), in Scienze e Tecnologie per la Natura (dall'a.a. 2001/2002) e in Ingegneria per la Protezione Idrogeologica (nell' a.a. 2001/2002).

In particolare, nel periodo in questione il Prof. Cesare Perotti ha tenuto per incarico istituzionale o per affidamento i seguenti corsi:

Anno accademico 2000/2001

- Geodinamica - (90 ore) - Corso di Laurea in Scienze Geologiche;
- Laboratorio di geologia 1° - (92 ore) - Corso di Laurea in Scienze Geologiche.

Anno accademico 2001/2002

- Geodinamica - (84 ore) - Corso di Laurea in Scienze Geologiche;
- Introduzione alle Scienze della Terra – (1,5 crediti - 12 ore) – Corso di Laurea in Geologia e Risorse naturali;
- Le deformazioni della crosta terrestre – (3 crediti – 24 ore) - Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura;
- Introduzione alle Scienze della Terra a – (1,5 crediti – 14 ore) – Corso di Laurea interfacoltà di Ingegneria per la protezione idrogeologica.

Anno accademico 2002/2003

- Geodinamica - (84 ore) - Corso di Laurea in Scienze Geologiche;
- Introduzione alle Scienze della Terra – (1,5 crediti - 12 ore) – Corso di Laurea in Geologia e Risorse naturali;
- Elementi di tettonica e geologia regionale – (5 crediti - 40 ore frontali e due giornate di escursione) - Corso di Laurea in Geologia e Risorse naturali;
- Telerilevamento geologico – (1,5 crediti – 14 ore) - Corso di Laurea in Geologia e Risorse naturali;
- Le deformazioni della crosta terrestre – (3 crediti – 28 ore) - Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura.

Anno accademico 2003/2004

- Geodinamica - (74 ore) - Corso di Laurea in Scienze Geologiche;
- Introduzione alle Scienze della Terra – (1 credito - 8 ore) – Corso di Laurea in Geologia e Risorse naturali;
- Elementi di tettonica e geologia regionale – (5 crediti - 50 ore frontali e due giornate di escursione) - Corso di Laurea in Geologia e Risorse naturali;
- Telerilevamento geologico – (1,5 crediti – 24 ore) - Corso di Laurea in Geologia e Risorse naturali;
- Le deformazioni della crosta terrestre – (3 crediti – 24 ore) - Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.174

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

Ha inoltre tenuto numerosi seminari ed esercitazioni in sede e sul terreno relativi ai corsi di Geologia 1°, Rilevamento Geologico e Geologia 2° e alle Campagne di Rilevamento Geologico. Ha partecipato a numerose commissioni d'esame nell'ambito dei corsi di Laurea in Scienze Geologiche, in Geologia e Risorse Naturali, in Scienze e Tecnologie per la Natura e in Ingegneria per la Protezione Idrogeologica. E' stato relatore di numerose tesi sperimentali di laurea in Scienze Geologiche e controrelatore in numerose sedute di esami di laurea ed ha tenuto esercitazioni, seminari e attività di tutorato per studenti laureandi. Ha inoltre collaborato alle ricerche relative a tesi di dottorato di ricerca svolte presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

Attività organizzativa e di orientamento

Nell'anno 2001 ha fatto parte della commissione per gli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Geologo, che si sono svolti in due sessioni nei mesi di maggio-giugno e nel mese di dicembre. E' inoltre il responsabile del Centro di Calcolo del Dipartimento di Scienze della Terra, coordinando l'attività didattica per numerosi studenti e dottorandi che hanno usufruito delle strutture informatiche presenti ed è il responsabile del Laboratorio di Geologia Strutturale e del Laboratorio di Telerilevamento del medesimo Dipartimento, che hanno ospitato diversi studenti e dottorandi durante la preparazione della tesi di laurea o di dottorato. Ha inoltre fatto parte della commissione didattica per la riforma del Corso di Laurea, che ha realizzato il progetto di Laurea triennale in Geologia e Risorse Naturali (Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università di Pavia) e il progetto di Laurea Specialistica in Scienze Geologiche Applicate. Dal 8/1/1997 al 1/5/2000 è stato membro del Senato Accademico dell'Università di Pavia.

Dal mese di novembre dell'anno 2000 il candidato è Vicedirettore del Dipartimento di Scienze della Terra ed è membro della Giunta dello stesso Dipartimento. In tale ruolo si occupa prevalentemente di organizzare l'attività del personale tecnico-scientifico addetto alla ricerca.

Attività di ricerca

Il Prof. Cesare Perotti ha partecipato attivamente a numerosi progetti di ricerca finanziati dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e dal C.N.R., concernenti la geologia e la geologia strutturale, e ha presentato i risultati delle ricerche svolte a numerosi Congressi nazionali ed internazionali. E' stato inoltre referee di alcuni manoscritti sottoposti alle riviste "Bollettino della Società Geologica Italiana", "Geologia Insubrica" e "Atti Ticinensi di Scienze della Terra".

Recentemente il Prof. Cesare Perotti ha inoltre svolto la seguente attività scientifica:

- dal mese di settembre 2000 al gennaio 2001 è stato responsabile scientifico della Convenzione tra Regione Lombardia e Dipartimento di Scienze della Terra avente come oggetto la *Messa a punto di una metodologia per la mappatura dei lineamenti tettonici a scala regionale su aree campione*.
- E' stato responsabile scientifico di diverse Convenzioni di ricerca fra ENI ed Edison Gas di Milano e Dipartimento di Scienze della Terra relative alla modellizzazione analogica di strutture geologiche compressive, all'assetto strutturale della catena montuosa degli Zagros (Iran) e dei principali lineamenti tettonici della Sicilia *Studio di interpretazione delle immagini satellitari del permesso di ricerca Munir (catena degli Zagros - Iran)*.
- Ha eseguito e ha coordinato i rilievi geologici, in qualità di Direttore del Rilevamento, del Foglio n. 99-Iseo, nell'ambito della Convenzione fra Regione Lombardia e Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pavia per la realizzazione della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 (Progetto CARG).

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.175

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

L'attività scientifica del Prof. Cesare Perotti è stata essenzialmente rivolta all'analisi strutturale e tettonica, con sintesi geologiche regionali, di aree comprese nelle Prealpi meridionali, nell'Appennino nord- occidentale e meridionale, nell'avanfossa periadriatica abruzzese e nella catena montuosa degli Zagros, in Iran. Marginalmente si è estesa alla geologia strutturale applicata alla stabilità dei versanti.

In particolare, gli studi relativi alla modellizzazione analogica di strutture deformative alla scala regionale, eseguiti nel Laboratorio di Geologia Strutturale del Dipartimento di Scienze della Terra di Pavia, hanno consentito di studiare con soddisfacenti risultati le geometrie di deformazione e l'evoluzione cinematica delle strutture che si sviluppano in aree caratterizzate da compressione e da deposizione sin-cinematica. L'analisi dei risultati ha portato nuovi ed originali contributi alla comprensione dell'assetto strutturale e dell'evoluzione tettonica di aree relative all'Appennino e alla catena degli Zagros.

L'impegno scientifico del Prof. Cesare Perotti è documentato da 93 pubblicazioni di cui 49 articoli editi su riviste estere o su riviste italiane con comitato di redazione internazionale, 7 carte geologiche, 6 carte morfologiche e morfotettoniche, 3 Guide geologiche, 27 riassunti di comunicazioni presentate a congressi internazionali e nazionali ed un articolo già accettato per la stampa.

Sulla base di quanto sopra richiamato, la Facoltà è lieta di esprimere, con voto unanime, un giudizio pienamente positivo sull'attività didattica e sulle funzioni complessivamente svolte dal prof. Cesare PEROTTI.

La Facoltà prende in esame la richiesta avanzata dal prof. Silvio SENO, associato presso questa Facoltà e così si esprime:

SILVIO SENO

A partire dal 1984 presta servizio presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pavia. Dal 1984 al settembre 2000 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore nel settore scientifico-disciplinare D01C presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Pavia, ruolo nel quale ha avuto la conferma nel 1987. A decorrere dal 1 ottobre 2000 è stato nominato professore associato di Geologia strutturale presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Pavia. In tale ruolo è stato confermato a decorrere dal 1 ottobre 2003. Ha usufruito del congedo per motivi di studio negli aa.aa. 1985/1986 e 1990/1991.

Attività didattica

Il prof. Silvio Seno ha svolto attività didattica nell'ambito dei corsi di Laurea in Scienze Geologiche e in Geologia e Risorse Naturali (dall'anno accademico 2002 /2003).

In particolare:

- ha tenuto per incarico istituzionale o per affidamento i seguenti corsi:

Dall'Anno Accademico 1992/1993 al 1997/1998

Laboratorio di Geologia 2 (60 ore) - Corso di Laurea in Scienze Geologiche

Anno Accademico 1998/1999

Geologia Strutturale (90 ore) - Corso di Laurea in Scienze Geologiche;

Anno Accademico 1999/2000

Geologia Strutturale (90 ore) - Corso di Laurea in Scienze Geologiche;

Rilevamento Geologico (90 ore) - Corso di Laurea in Scienze Geologiche;

Dall'Anno Accademico 2000/2001 al 2001/2002

Geologia Strutturale (90 ore) - Corso di Laurea in Scienze Geologiche;

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.176

OGGETTO: (segue)14. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

Dall'Anno Accademico 2002/2003 al 2003/2004

Geologia Strutturale (90 ore) - Corso di Laurea in Scienze Geologiche;

Geologia Strutturale (5 CFU) - Corso di Laurea triennale in Geologia e Risorse Naturali;

Anno Accademico 2004/2005

Geologia Strutturale (6 CFU) - Corso di laurea specialistica in Scienze Geologiche Applicate;

Elementi di Geologia Strutturale (6 CFU) - Corso di Laurea in Geologia e Risorse Naturali;

Gli Insegnamenti sopra citati hanno comportato lezioni frontali, esercitazioni, escursioni e campagne sul terreno. Inoltre negli Anni Accademici dal 2001 al 2004 ha partecipato alla didattica del corso Rilevamento Geologico, svolgendo attività sul terreno per un totale di 40 ore all'anno;

- in veste di ricercatore ha svolto inoltre attività didattica integrativa (lezioni, esercitazioni, seminari, escursioni sul terreno e campagne di rilevamento) per gli insegnamenti di Geologia, Geologia Stratigrafica, Geologia Regionale, Geologia 1, Geologia 2, Rilevamento Geologico, Geologia Strutturale;
- è stato tutore di alcuni dottorandi di ricerca e revisore di tesi di dottorato di altre Università;
- è stato relatore di poco meno di trenta tesi di laurea in Scienze Geologiche e di diverse tesi del corso di Laurea triennale in Geologia e Risorse Naturali;
- fa parte del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienze della Terra che ha sede presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pavia.

Attività di ricerca

Da oltre venti anni Silvio Seno svolge ricerche occupandosi di geologia strutturale e tettonica, in prevalenza nelle Alpi Marittime, su temi riguardanti le coperture sedimentarie brianzonesi e piemontesi e, solo più recentemente, i basamenti. In minor misura ha condotto studi anche nel Sudalpino sia su temi di geologia strutturale che di morfotettonica.

In tempi più recenti il prof. Seno si è occupato dei seguenti temi nell'ambito dell'analisi strutturale e tettonica: processi di inversione tettonica nelle Alpi Liguri; ricostruzioni tridimensionali di strutture tettoniche compressive sia nelle Alpi marittime sia al margine Appennino settentrionale-Pianura padana, progetti questi ultimi legati alla collaborazione con ENI - Divisione Agip; modellistica analogica mediante sand box. Da un punto di vista applicativo si è occupato di stabilità dei versanti in roccia e di modellistica tridimensionale di deformazioni gravitative profonde di versante.

Sulla base di quanto sopra richiamato, la Facoltà è lieta di esprimere, con voto unanime, un giudizio pienamente positivo sull'attività didattica e sulle funzioni complessivamente svolte dal prof. Silvio SENO.

Questo punto viene, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.177

OGGETTO: 15. Attribuzione compiti didattici e scientifici professori fuori ruolo.

La Facoltà è invitata a determinare i compiti didattici dei professori fuori ruolo per l'a.a. 2004/2005. A tale proposito vengono avanzate le seguenti proposte:

Esce il prof. De Carli.

- Prof. **Luigi DE CARLI**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare BIO/18-Genetica, dal 1° novembre 2002, a tempo pieno.

Attività didattica:

- * corso di Etica per gli studenti del I anno del Corso di laurea in Scienze Biologiche (mutuato dalla Scuola di Etica del Collegio Borromeo (2 CFU);
- * corso di Bioetica e biosicurezza per gli studenti del II anno del Corso di studio Interfacoltà in Biotecnologie (4 CFU);

Attività scientifica:

- * Responsabile dell'unità operativa di Genetica cellulare, Biologia molecolare e cellulare e Citogenetica del Centro di Biologia Applicata (Centro di Eccellenza dell'Università di Pavia);
- * componente dell'unità operativa "Plasticità gnomica nei mammiferi: elementi trasponibili e regione pericentromerica del coromoso 9 umano" (responsabile prof. E. Raimondi) di un Progetto di ricerca di interesse nazionale finanziato dal MIUR.

Altre attività:

- * membro del Comitato Nazionale per la Bioetica;
- * membro della Commissione di studio su "Screening genetici di popolazione" presso il Comitato Nazionale per la Biosicurezza e le Biotecnologie.

La Facoltà unanime approva.

Rientra il prof. De Carli.

Esce il prof. Gerzeli.

- Prof. **Giuseppe GERZELI**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare BIO/06-Anatomia comparata e citologia, dal 1° novembre 2003, a tempo pieno.

Attività didattica:

- * disponibilità per specifiche lezioni del settore scientifico-disciplinare BIO/06;
- * partecipazione alle relative commissioni d'esame;
- * assistenza ai laureandi e ai dottorandi per lo svolgimento di tesi di laurea e dottorato.

Attività organizzativa

- * Coordinatore del dottorato in Biologia cellulare;
- * Membro del Comitato tecnico scientifico del Laboratorio di Energia Nucleare Applicata (LENA);
- * Membro della Commissione FAR05- Scienze Biologiche.

Attività scientifica:

- * Partecipazione ai seguenti programmi di ricerca (FAR, COFIN):
 1. Marcatura e studio funzionale di sistemi cellulari diversi;
 2. Biopsia ottica e profilo dell'espressione genica nel fegato sottoposto ad ischemia/perfusione.

La Facoltà unanime approva.

Rientra il prof. Gerzeli

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.178

OGGETTO: (segue) 15. Attribuzione compiti didattici e scientifici professori fuori ruolo.

Esce il prof. Benzi.

- Prof. **Gian Martino BENZI**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare BIO/14-Farmacologia, dal 1° novembre 2003, a tempo definito.

Attività didattica:

- * svolgimento delle lezioni per l'insegnamento di Farmacologia applicata (SB5);
- * svolgimento delle lezioni per la Scuola di Specializzazione in Discipline Regolatorie ed in particolare: Sviluppo tecnico dei prodotti, Farmacovigilanza, Patologia e fisiopatologia, Matematica applicata, Sicurezza dei prodotti.

Attività organizzativa:

- * Direzione della Scuola di Specializzazione in Discipline Regolatorie;
- * Coordinamento del Master di II livello in Discipline Regolatorie"

Attività scientifica:

- * "Valutazione della *medical plausibility* e del *significant benefit* di molecole di interesse farmacologico per definirne la predittività di impiego come orphan drugs."

La Facoltà unanime approva

Rientra il prof. Benzi.

- Prof. **Paola VITA FINZI ZALMAN**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, dal 1° novembre 2004, a tempo pieno.

Attività didattica:

- * insegnamento di Chimica delle sostanze organiche naturali per il corso di laurea specialistica in Scienze chimiche;
- * insegnamento di Chimica delle sostanze organiche naturali per il corso di studio interfacoltà in Biotecnologie;
- * svolgimento di lezioni per il Master biennale internazionale di II livello in Scienza e Tecnologie per un utilizzo sostenibile delle risorse biologiche non tradizionali;

Attività organizzativa

- * Coordinatore del Master biennale internazionale di II livello in Scienza e Tecnologie per un utilizzo sostenibile delle risorse biologiche non tradizionali;

La Facoltà unanime approva.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.179

OGGETTO: 16. Problemi inerenti ai professori di I^a fascia.

Escono i professori di ruolo di II^a fascia. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai professori di ruolo di I^a fascia.

PROPOSTA DI CHIAMATA DI IDONEO IN PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER 1 POSTO DI RUOLO DI I^a FASCIA BANDITA DALLA FACOLTÀ - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/02- GEOLOGIA STRATIGRAFICA E SEDIMENTOLOGIA

In base a quanto segnalato nel punto relativo alle comunicazioni, il Preside ricorda che con D.R. n.969 del 16 ottobre 2004 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posto di ruolo di I^a fascia nel settore scientifico-disciplinare GEO/02-Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, bandita dalla Facoltà. Sono risultati idonei i seguenti candidati, indicati in ordine alfabetico:

prof. Di Giulio Andrea;

prof. Torelli Luigi.

Il Preside chiede al Presidente del Consiglio Didattico, al quale sono stati inviati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di I^a fascia per il settore scientifico disciplinare GEO/02- Geologia Stratigrafica e Sedimentologia, area 04 Scienze della Terra, di riferire su quanto sia emerso nella discussione circa la chiamata di un idoneo.

Il prof. Ciancetti dichiara che il Consiglio Didattico della Classe di Scienze della Terra nella seduta del 25 c.m., pur ritenendo entrambi i candidati altamente meritevoli, ha espresso all'unanimità, parere favorevole alla chiamata del prof. Di Giulio, professore associato presso questa Facoltà, in base alla tipologia dell'impegno didattico e scientifico espressamente richiesto dal bando.

Il prof. Ciancetti comunica inoltre che analogo parere è stato espresso dal Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra nella seduta del 25 ottobre u.s.; illustra quindi il curriculum del prof. Andrea Di Giulio.

ANDREA DI GIULIO: si è laureato il 6/2/1985 in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Pavia; risultato contestualmente vincitore del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra e del posto di Tecnico Laureato, ha assunto il ruolo di Tecnico Laureato presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pavia a partire dal 1987; da allora ha svolto la propria attività di ricerca presso il dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pavia come Tecnico Laureato fino al 1995, come Ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare GEO/02 (Geologia Stratigrafica e Sedimentologia) dal 1995 al 2000, e quindi come Professore Associato nel medesimo raggruppamento dal 2000 ad oggi.

Attività didattica

A partire dall'a.a. 1986/1987 il prof. Di Giulio ha svolto la propria attività didattica nell'ambito della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Pavia, dapprima sotto forma di attività didattiche integrative (cicli di lezioni, seminari, escursioni e campagne geologiche) poi, a partire dal 1995, tenendo il corso di Sedimentologia di cui è tutt'ora titolare.

Dal 2001 al 2003 è stato inoltre titolare anche dei corsi "Rocce e corpi sedimentari" e "Processi e ambienti sedimentari" per la nuova Laurea in Geologia e Risorse Naturali (Laurea triennale).

Dal 2003 è titolare del corso "Analisi di Bacino" per la Laurea Specialistica in Scienze Geologiche Applicate, oltre che ancora del corso "Processi e ambienti sedimentari" per la nuova Laurea in Geologia e Risorse Naturali (2° anno, 6 crediti).

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.180

OGGETTO: (segue) 16. Problemi inerenti ai professori di I^ fascia

Dal 2002 è titolare dei corsi di "Didattica di Scienze della Terra" per la Scuola di specializzazione per Insegnanti (SILSIS).

A partire dal 1987 è stato relatore e co-relatore di numerose Tesi di Laurea in Scienze Geologiche e, a partire dal 1995, Tutore di Diverse Tesi di Dottorato in Scienze della Terra

Attività Scientifica e organizzativa

Le ricerche svolte nell'arco di tale periodo, nell'ambito di numerosi programmi di ricerca finanziati con fondi MPI/MURST/MIUR, CNR, ENEA (Progetto Nazionale di Ricerca in Antartide) ed a convenzioni e contratti con industrie ed Enti Locali, hanno riguardato in particolare: i) la sedimentologia e composizione di sistemi deposizionali clastici; ii) la storia diagenetica di rocce sedimentarie clastiche e carbonatiche, le sue relazioni con la storia termica dei relativi bacini sedimentari e suoi riflessi sulle loro potenzialità come rocce serbatoio; iii) la storia della subsidenza in bacini sedimentari flessurali legati a sistemi catena collisionale-bacino di avampaese e loro modellizzazione in relazione all'evoluzione delle catene circostanti.

I risultati di tale ricerche, svolte anche in collaborazione con colleghi di diverse università straniere (Amsterdam, Madrid, Granada, Tubingen, Kansas) hanno portato alla pubblicazione di 60 articoli in gran misura su riviste internazionali e di oltre 60 comunicazioni a congressi internazionali e nazionali.

Ha organizzato nel 1993 il Congresso Annuale del Gruppo di Sedimentologia del CNR e nel 2003, in collaborazione con R. Fantoni (ENI) e M. Zattin (Univ. di Bologna) ha organizzato il Workshop "The record of thermal history in sedimentary successions". Ha inoltre tenuto seminari e conferenze in diverse università italiane e straniere.

Nel 1992 ha ricevuto dalla Società Geologica Italiana il Premio Nazionale Giorgio Dal Piaz come ricercatore italiano laureato da non più di 10 anni con la migliore produzione scientifica nel biennio 1991-1992.

Inoltre è stato titolare dei seguenti finanziamenti per la ricerca:

- Responsabile dell'Unità Operativa di Pavia nell'ambito di un Programma Coordinato di Ricerca inter-universitario finanziato dal CNR (1995-1998)
- Responsabile Scientifico, assieme al Dr. M. Setti, di una Convenzione tra il Dipartimento di Scienze della Terra di Pavia ed ENI-divisione Agip (1998).
- Responsabile Scientifico del Contratto tra Dipartimento di Scienze della Terra di Pavia ed ENI-divisione Agip (2001-2004).
- Responsabile Scientifico della Convenzione tra il Dipartimento di Scienze della Terra di Pavia e CNR di Firenze nell'ambito del progetto CARG (2000).
- Responsabile Scientifico del Contratto tra il Dipartimento di Scienze della Terra di Pavia e la Regione Emilia Romagna nell'ambito del progetto CARG (2000).
- Responsabile dell'unità operativa di Pavia nell'ambito del progetto COFIN 2001.
- Responsabile dell'unità operativa di Pavia nell'ambito del Progetto PNRA (Progetto di Ricerca Nazionale in Antartide).
- Responsabile Scientifico del Contratto tra Dipartimento di Scienze della Terra ed EDISON GAS per lo studio microtermometrico delle inclusioni fluide in minerali diagenetici in rocce serbatoio dei Monti Zagros (Iran) (2002-2003).
- Coordinatore Nazionale di un progetto di ricerca COFIN 2003.

Dal 1995 è membro del Consiglio Didattico per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche e dal 1995 fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra.

Nel triennio 1998 - 2000 è stato membro della Giunta del Dipartimento di Scienze della Terra.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.181

OGGETTO: (segue) 16. Problemi inerenti ai professori di I^a fascia

Dal 1999 al 2002 è stato delegato per le attività di orientamento (COR) post-laurea per le Scienze Geologiche.

Dal 2000 è Membro della commissione didattica incaricata dal Consiglio Didattico di Scienze della Terra di predisporre le nuove lauree nelle classi Scienze della Terra (Laurea triennale) e Scienze Geologiche (Laurea Specialistica).

A partire dal 2001 è vice-Presidente del Consiglio Didattico di Scienze della Terra.

Dal 2002 il prof. Di Giulio è responsabile per le scienze della Terra degli scambi ERASMUS.

Il Preside, a conclusione della presentazione, nell'apprezzare la significativa attività didattica, scientifica e organizzativa svolta dal prof. Di Giulio, è pertanto ben lieto di porre in votazione le seguenti proposte:

1. chiamare a ricoprire il posto di ruolo di I^a fascia nel settore scientifico-disciplinare GEO/02-Stratigrafica e Sedimentologia il prof. Andra DI GIULIO, attualmente professore associato nel settore scientifico-disciplinare GEO/02,
2. affidare al prof. Di Giulio, quale carico didattico, gli insegnamenti di **Introduzione alla geologia e paleontologia (modulo)** e di **Sedimentologia** per il corso di laurea triennale in Geologia e Risorse Naturali e di **Analisi di bacino** per il corso di laurea specialistica in Scienze Geologiche Applicate,
3. far decorrere la presa di servizio del prof. Andrea Di Giulio dalla prima data utile.

La Facoltà, nella composizione limitata ai professori di ruolo di I^a fascia, si esprime su tutte e tre le proposte di cui sopra come segue:

- presenti e votanti: n. 43
- maggioranza richiesta: n. 42
- favorevoli: n. 43
- astenuti: n. 0
- contrari: n. 0

Le proposte sono pertanto approvate all'unanimità.

-conferma in ruolo (Borghi L.)

Esce la prof. Lidia Borghi.

La **prof. Lidia BORGHI** ha assunto effettivo servizio quale professore straordinario nel settore scientifico-disciplinare FIS/08 – Didattica della fisica, area 02 Scienze fisiche, dall'1.10.2001.

La Facoltà, constatato che da allora la prof. Borghi ha prestato servizio effettivo e ininterrotto completando il triennio il 30.09.2004, come segnalato dalla Ripartizione Personale docente con lettera prot. 2370 del 23 gennaio 2004, decide di redigere la relazione prevista dall'art. 23 del DPR 382/1980 "sull'attività didattica e scientifica dell'interessata".

Viene illustrata l'attività della prof. Borghi sulla quale la Facoltà si esprime

LIDIA BORGHI

Attività didattica

L'attività didattica, svolta dalla prof. Borghi all'interno del raggruppamento FIS/08, è consistita nell'incarico istituzionale dell'insegnamento di Preparazione di Esperienze del Corso di laurea in Fisica, a cui si è aggiunto l'affidamento dell'insegnamento dei seguenti corsi:

- Didattica del Laboratorio di Fisica (classe 49/A)
- Nuove Tecnologie per l'Insegnamento della Fisica (classe 49/A)

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.182

OGGETTO: (segue) 16. Problemi inerenti ai professori di I^a fascia

- Elementi di Fisica (classe 13A)

della Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (sezione di Pavia).

Parallelamente, la prof. Lidia Borghi ha guidato nel lavoro di tesi 5 laureandi (2 del corso di laurea in Fisica e 3 del corso di laurea in Matematica) e quattro studenti del corso di laurea in Matematica impegnati, nell'anno accademico 2001/02, in attività di approfondimento della meccanica.

E' stata, inoltre, membro della Commissione per l'esame finale del Doctorat Didactique des Disciplines de l'Université Paris 7 – Denis Diderot. (Data dell'esame: 19/12/2001)

Attività organizzativa

La prof. Borghi ha svolto attività organizzative nelle seguenti funzioni:

- Vice Presidente del Corso di Laurea in Fisica;
- Responsabile dei Fondi di Ateneo per la Ricerca in Didattica e Storia della fisica;
- "Contact Person" per la rete tematica EUPEN (European Physics Education Network);
- Membro del Comitato di coordinamento del progetto ORA. (Osservazione Riflessione Apprendimento);
- "Facilitator" di un gruppo di ricercatori impegnati, nella rete tematica STEDE, nel confronto della preparazione iniziale degli insegnanti di scuola secondaria nei diversi paesi europei;
- Responsabile dell'organizzazione, per il Centro di Orientamento dell'Università di Pavia, di incontri fra laureandi, dottorandi e neolaureati in Fisica con fisici impegnati nel mondo dell'industria.

Attività di ricerca

La ricerca ha riguardato principalmente le problematiche concernenti la preparazione iniziale degli insegnanti di Fisica e l'insegnamento di tale materia nella scuola secondaria. Tali temi sono attualmente al centro dell'interesse e dell'impegno della comunità di fisici che si occupano di ricerca didattica, in Europa e in tutti i paesi industrializzati, per la convinzione che un forte impegno di ricerca in questi settori possa contribuire in modo essenziale al miglioramento della formazione scientifica ad ogni livello di scolarità.

Le ricerche sono svolte prevalentemente nell'ambito dei progetti sotto elencati:

- FFC (Fisica per la Formazione Culturale -Innovazione e formazione in fisica con uso delle nuove tecnologie in classe e a distanza), progetto di ricerca cofinanziato dal MIUR (PRIN 2001);
- ORA (Osservazione Riflessione Apprendimento) realizzato su finanziamento MURST – ex D.M. 8/10/1996 n. 623 D.D., coordinato da Maria Grazia Dondi (INFN e Università di Genova).
- Rete tematica STEDE (Science Teacher Education Development in Europe), finanziata dall'Unione Europea.

L'attività di ricerca della prof. Borghi è documentata nel triennio da 29 pubblicazioni su riviste internazionali.

Pertanto la Facoltà unanime, per quanto di sua competenza esprime il suo apprezzamento per l'attività didattica e scientifica e organizzativa svolta dal prof. Lidia Borghi, giudicandola pienamente meritevole della conferma in ruolo.

Rientra la prof. Borghi.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.183

OGGETTO: (segue) 16. Problemi inerenti ai professori di I^a fascia

-conferma in ruolo (Garagna S.)

La **prof. Silvia GARAGNA** ha assunto effettivo servizio quale professore straordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/06- Anatomia comparate e citologia, area 05 Scienze Biologiche, dall'1.10.2001.

La Facoltà, constatato che da allora la prof. Garagna ha prestato servizio effettivo e ininterrotto completando il triennio il 30.09.2004, come segnalato dalla Ripartizione Personale docente con lettera prot. 2370 del 23 gennaio 2004, decide di redigere la relazione prevista dall'art. 23 del DPR 382/1980 "sull'attività didattica e scientifica dell'interessata".

Viene illustrata l'attività della prof. Garagna sulla quale la Facoltà si esprime

SILVIA GARAGNA

Attività didattica

1. Dall'anno accademico 2001-2004 ad oggi:

- e' docente del modulo di Biologia dello Sviluppo (Corso Biologia Cellulare e dello Sviluppo) per il corso di laurea interfacoltà' di Biotecnologie, presiede la commissione d'esame.
 - e' docente del modulo di Scienze Biologiche (Corso di Scienze Biologiche e Fisiologiche) per il corso di laurea triennale di Ingegneria Biomedica, presiede la commissione d'esame
2. **Fino all'AA 2001-2002** e' stata docente del modulo di Biologia dello Sviluppo (Corso di Zoologia e Biologia dello Sviluppo) per il corso di laurea di Scienze Biologiche (ordinamento quinquennale)
3. **Per l'AA 2004-2005** le e' stato assegnato l'insegnamento del corso di Biologia dello Sviluppo per il corso di laurea triennale di Scienze Biologiche.
4. Ha partecipato ai corsi di orientamento allo studio organizzati dal COR negli anni 2001-2003.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca della Prof.ssa Silvia Garagna si e' svolta principalmente nell'ambito della Biologia della Riproduzione e dello Sviluppo, focalizzando gli studi sugli aspetti isto-citologico, citogenetico e molecolare dei processi di gametogenesi maschile e femminile, la fecondazione e lo sviluppo pre-impianto dell'embrione di Mammifero anche ottenuto per trasferimento di nuclei di cellule somatiche.

La principale linea di ricerca riguarda lo studio del differenziamento cellulare durante le gametogenesi maschile e femminile, anche in condizioni di eterozigosita' strutturali del cariotipo, e durante lo sviluppo embrionale di embrioni ottenuti sia per fecondazione naturale o in vitro che per trapianto nucleare.

I principali risultati conseguiti sono stati i seguenti:

1. E' stata identificata l'organizzazione pericentromerica nel punto di fusione di cromosomi robertsoniani di topo definendo precisamente l'orientamento delle sequenze di DNA satellite minore presente nelle regioni centromeriche, sequenze che si sono rivelate essere la regione nella quale avviene la fusione dei cromosomi..
2. E' stata descritta l'architettura nucleare delle cellule dell'epitelio seminifero di topi portatori di diversi arrangiamenti del cariotipo: omozigoti standard il cui cariotipo e' costituito da tutti cromosomi telocentrici, omozigoti per la presenza di 9 cromosomi robertsoniani e gli eterozigoti originati dall'incrocio dei due precedenti gruppi di topi (Garagna et al., 2001b).

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.184

OGGETTO: (segue) 16. Problemi inerenti ai professori di I^a fascia

3. Impiegando tecniche di immunofluorescenza per la messa in evidenza delle regioni centromeriche analizzate mediante microscopia confocale e di colorazione con argento per la messa in evidenza delle regioni organizzatrici del nucleolo (NOR) ed eterocromatiche analizzate successivamente con la microscopia elettronica sono state descritte le variazioni dell'architettura nucleare nelle cellule germinali femminili durante tutto il processo di maturazione dell'oocita fino al momento dell'ovulazione.
4. E' ora in corso uno studio analogo a quello effettuato sugli oociti, volto alla definizione dell'architettura nucleare degli embrioni di topo dallo stadio di una cellula fino allo stadio di blastocisti, ultimo momento dello sviluppo prima dell'impianto sull'utero materno, sia in embrioni ottenuti per fecondazione *in vitro* che per trasferimento nucleare. All'analisi dell'architettura nucleare e' stata affiancata l'analisi dell'espressione genica (Gentile et al., 2003; Gentile et al., 2004).
5. Il gruppo di ricerca della prof. Silvia Garagna è ora impegnato nello studio dei meccanismi e delle molecole coinvolte in questo processo di riprogrammazione genetica al fine di poterla governare. In particolare, la conoscenza dei fattori citoplasmatici e nucleari coinvolti aprirebbe ampi scenari applicativi in ambito biomedico e farmacologico, nell'impiego della terapia cellulare per la cura di malattie degenerative;

L'attività scientifica della prof. Garage è testimoniata da 99 articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali, 21 delle quali pubblicati nel periodo 2001/2004 e da 7 comunicazioni a congresso, con *referee*.

Attività organizzativa

La professoressa Garagna ha partecipato attivamente alla realizzazione dei corsi di formazione scientifica per giornalisti scientifici e magistrati, organizzando attività pratiche di laboratorio e seminari specialistici su importanti temi della ricerca biologica (tra i relatori, il Prof. Tim Hunt, premio nobel per la medicina nel 2001, ha svolto un magistrale seminario sulla regolazione del ciclo cellulare). L'importanza della formazione scientifica dei magistrati è stata riconosciuta dal Consiglio Superiore della Magistratura ed è stata ravvisata dal nostro Ateneo.

Come esito di questa esperienza, la professoressa Garagna ha partecipato alla fondazione del centro interdipartimentale "European Center for Life Sciences, Health and the Courts", di cui è sostituto direttore.

Pertanto la Facoltà unanime, per quanto di sua competenza esprime il suo apprezzamento per l'attività didattica e scientifica e organizzativa svolta dal prof. Silvia Garagna, giudicandola pienamente meritevole della conferma in ruolo.

conferma in ruolo (Ranzani G.)

La **prof. Guglielmina RANZANI** ha assunto effettivo servizio quale professore straordinario nel settore scientifico-disciplinare BIO/18- Genetica, area 05 Scienze Biologiche, dall'1.10.2001.

La Facoltà, constatato che da allora la prof. Ranzani ha prestato servizio effettivo e ininterrotto completando il triennio il 30.09.2004, come segnalato dalla Ripartizione Personale docente con lettera prot. 2370 del 23 gennaio 2004, decide di redigere la relazione prevista dall'art. 23 del DPR 382/1980 "sull'attività didattica e scientifica dell'interessata".

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.185

OGGETTO: (segue) 16. Problemi inerenti ai professori di I^a fascia

Viene illustrata l'attività della prof. Ranzani sulla quale la Facoltà si esprime

GUGLIELMINA RANZANI

Attività didattica

Nel triennio in esame, la Prof. Ranzani ha svolto la seguente attività didattica:

Anno accademico 2001/2002

- insegnamento di Genetica Umana (U.D. 1 e 2) per gli studenti del 5° anno del corso di laurea in Scienze Biologiche (Ordinamento quinquennale)
- insegnamento di Biotecnologie Farmacologiche e Genetiche (Modulo: Laboratori di Metodologie Genetiche) per gli studenti del 4° anno del corso di laurea in Scienze Biologiche (Ordinamento quinquennale)
- insegnamento di Genetica Umana per gli studenti del 3° anno della Scuola di Specializzazione in Genetica Applicata

Anno accademico 2002/2003

- insegnamento di Genetica Umana (U.D. 1 e 2) per gli studenti del 5° anno del corso di laurea in Scienze Biologiche (Ordinamento quinquennale)
- insegnamento di Biotecnologie Farmacologiche e Genetiche (Modulo: Laboratori di Metodologie Genetiche) per gli studenti del 4° anno del corso di laurea in Scienze Biologiche (Ordinamento quinquennale)
- insegnamento di Genetica Umana (6 CFU) per per gli studenti del 3° anno del corso di laurea in Scienze Biologiche (Ordinamento triennale)
- insegnamento di Genetica Umana per gli studenti del 3° anno della Scuola di Specializzazione in Genetica Applicata

Anno accademico 2003/2004

- insegnamento di Genetica Umana (U.D. 1 e 2) per gli studenti del 5° anno del corso di laurea in Scienze Biologiche (Ordinamento quinquennale)
- insegnamento di Genetica Umana (6 CFU) per gli studenti del 3° anno del corso di laurea in Scienze Biologiche (Ordinamento triennale)
- insegnamento di Genetica e Citogenetica Molecolare Umana (3 CFU) per gli studenti del 1° anno della Laurea Specialistica in Biologia Applicata (percorso Biomolec.)
- insegnamento di Genetica e Patologia Molecolare Umana (2 CFU) per gli studenti del 1° anno della Laurea Specialistica in Biologia Applicata (percorso Biol. Um. e Scienze Biomed.)
- insegnamento di Genetica Umana per gli studenti del 3° anno della Scuola di Specializzazione in Genetica Applicata

Attività organizzative ed incarichi

- Dal Febbraio 2000 ad oggi è Direttore della Scuola di Specializzazione in Genetica Applicata dell'Università di Pavia
- Dal Novembre 2003 ad oggi è Direttore del Dipartimento di Genetica e Microbiologia dell'Università di Pavia
- Negli anni 2002 e 2003 è stata Coordinatore della Commissione per l'organizzazione ed istituzione delle Lauree Specialistiche in Scienze Biologiche dell'Università di Pavia
- Negli anni 2002-2003 è stata membro del Direttivo dell'Associazione Genetica Italiana (AGI)
- Dall'Ottobre 2000 al Luglio 2002 è stata Coordinatore del Gruppo Italiano per lo Studio dei Tumori Colorettali Ereditari

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.186

OGGETTO: (segue) 16. Problemi inerenti ai professori di I^ fascia

- Dal Luglio 2002 ad oggi è Presidente dell'Associazione Italiana per lo Studio della Familiarità ed Ereditarietà dei Tumori Gastrointestinali (A.I.F.E.G.)
- Nel triennio è stata "referee" per numerose riviste internazionali di settore, per tesi di Dottorato all'estero e per domande di finanziamento

Attività di ricerca

Nel corso del triennio gli interessi scientifici della prof. Ranzani sono stati indirizzati:

- allo studio delle lesioni genetiche di tipo costituzionale coinvolte nella genesi dei tumori ereditari dell'apparato digerente (sindromi: HDGC, FAP, HNPCC)
- allo studio delle lesioni genetiche di tipo somatico coinvolte nella genesi e progressione dei tumori sporadici dell'apparato digerente (stomaco e colon)

I risultati ottenuti sono stati oggetto di pubblicazioni oltre che di comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali e di seminari e relazioni su invito tenuti sia in Italia che all'estero.

- Nell'ambito dell'attività di ricerca, sono state stabilite collaborazioni con istituzioni italiane (Policlinico S.Matteo-Pavia; INT-Milano; IST-Genova; IRCC-Torino) e straniere (Unità 434 INSERM-Parigi; GSF-Monaco di Baviera).
- L'attività di ricerca si è avvalsa di finanziamenti FAR-Università di Pavia, Ricerca Corrente-Policlinico S.Matteo di Pavia, COFIN-MIUR.

L'attività di ricerca della prof. Ranzani è documentata nel triennio da 12 pubblicazioni su riviste internazionali.

Pertanto la Facoltà unanime, per quanto di sua competenza esprime il suo apprezzamento per l'attività didattica e scientifica e organizzativa svolta dal prof. Guglielmina Ranzani, giudicandola pienamente meritevole della conferma in ruolo.

-istanze

Esce il prof. Albini.

Il **prof. Angelo ALBINI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge, dei seguenti insegnamenti:

- Didattica della chimica organica (mod. I-10 ore), Classe di abilitazione 13/A
- Didattica della chimica organica (mod. II-10 ore), Classe di abilitazione 13/A

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Albini, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Albini.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.187

OGGETTO: (segue) 16. Problemi inerenti ai professori di I^a fascia

Esce il prof. Bevilacqua.

Il **prof. Fabio BEVILACQUA**, straordinario del settore scientifico-disciplinare FIS/08-Didattica e storia della fisica, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento a **titolo gratuito**, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, dell'insegnamento di

- Storia della fisica I(10 ore), Indirizzo Fisico-Informatico-Matematico
e di

- Storia della fisica I(14 ore), Indirizzo Fisico-Informatico-Matematico

- Storia della fisica II (16 ore), Indirizzo Fisico-Informatico-Matematico

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a **titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Bevilacqua, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Bevilacqua.

Esce la prof. Borghi

La **prof. Lidia BORGHI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare FIS/08-Didattica e storia della fisica, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento a titolo gratuito dei seguenti insegnamenti:

- Elementi di fisica (10 ore), Classe di abilitazione 13/A;

- Didattica del laboratorio di fisica (24 ore), Indirizzo Fisico-Informatico-Matematico, Classe di abilitazione 49/A

e per il conferimento a **titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge, dei seguenti insegnamenti:

- Laboratorio di nuove Tecnol. per l'insegnamento della Fisica A (18 ore), Cl. di abilitazione 49/A;

- Laboratorio di nuove Tecnol. per l'insegnamento della Fisica B (18 ore), Cl. di abilitazione 49/A

per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Borghi, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la prof. Borghi.

Esce il prof. Fabbrizzi.

Il **prof. Luigi FABBRIZZI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/03-Chimica generale ed inorganica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Didattica della chimica generale ed inorganica (mod. II-10 ore), Classe di abilitazione 13/A, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge, per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a **titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Fabbrizzi, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Fabbrizzi.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.188

OGGETTO: (segue) 16. Problemi inerenti ai professori di I^a fascia

Esce il prof. Ferloni.

Il **prof. Paolo FERLONI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02-Chimica Fisica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell' insegnamento di Storia della Chimica (15 ore), per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), Classe di Abilitazione 13/A, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Ferloni, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Ferloni.

Esce il prof. Magistris.

Il **prof. Aldo MAGISTRIS**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02-Chimica fisica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Didattica della chimica fisica (mod. I-10 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Magistris, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Magistris.

La **prof. Maria PESAVENTO**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/01-Chimica analitica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di La chimica e l'ambiente (10 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dalla prof. Pesavento, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Il Preside comunica che il **prof. Carlo RUBBIA**, già collocato in aspettativa con assegni per il periodo dal 1° ottobre fino al 30 settembre 2004, con lettera prot. n. ENEA/2004/58378/PRES del 29 settembre u.s., ha presentato istanza per essere posto in aspettativa con assegni, ai sensi dell'art. 12 DPR 382/1980, così come disposto dall'art. 8, comma 4 del D.L.vo 36/99, per il periodo 1.10.2004 - 30 settembre 2005, per poter svolgere l'attività di Presidente dell'Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (ENEA).

Il Preside, vista l'urgenza di provvedere e avvalendosi dei poteri riservatigli al riguardo, segnala che con lettera prot. 211/V/7/10, inviata agli uffici in data 20 ottobre 2004, ha autorizzato il prof. Carlo RUBBIA ad essere posto in aspettativa con assegni, ai sensi dell'art. 12 DPR 382/1980, così come disposto dall'art. 8, comma 4 del D.L.vo 36/99, per il periodo dal 1° ottobre 2004 fino al 30 settembre 2005. Chiede quindi alla Facoltà di ratificare tale parere.

Il Consiglio di Facoltà si esprime favorevolmente con la sola astensione del prof. Alberto Rimini.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.189

OGGETTO: (segue) 16. Problemi inerenti ai professori di I^ fascia

Esce il prof. Sartori.

Il **prof. Francesco SARTORI**, straordinario del settore scientifico-disciplinare BIO/07-Ecologia, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

- Didattica della botanica (10 ore), Classe di abilitazione 59/A, Indirizzo Scienze Naturali
- Laboratorio didattico di botanica (10 ore), Classe di abilitazione 59/A, Indirizzo Scienze Naturali per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Sartori, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Sartori.

Il **prof. Vittorio TAZZOLI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare GEO/06-Mineralogia, area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento **a titolo gratuito** dell'insegnamento di Introduzione ai Geomateriali (15 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Tazzoli, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Esce il prof. Toma.

Il **prof. Lucio TOMA**, straordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Biomolecole (15 ore), Classe di abilitazione 13/A per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, **a titolo retribuito** nella misura di **€ 80,00 lorde/ora**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Toma, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Toma.

Il Preside comunica di aver espresso, sulla base del Regolamento approvato dal Senato accademico emanato con D.R. n. 4607 del 18.6.1998, parere favorevole per l'espletamento di incarichi professionali ai seguenti docenti:

- **prof. Virginio GOGGI:** svolgimento di incarico retribuito in qualità di membro del Comitato di Indirizzo e di Coordinatore del Progetto Professionalità presso la Fondazione Banca del Monte di Lombardia, con sede a Pavia.
- **prof. Tazio PINELLI:** incarico di Valutatore dei Programmi di Ricerca su incarico del MIUR.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **27 Ottobre 2004** h.15.30 pag.190

OGGETTO: 17. Varie ed eventuali.

Nulla da discutere.

Esaurito l'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 18.30.

Il presente verbale è stato approvato con voto unanime dalla Facoltà nella seduta del 14 Dicembre 2004, ore 15,30.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE