

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 3 MARZO 2005 h.15.30 pag. 93

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.	ALBERTINI ALESSANDRA	X			50.	MAGISTRIS ALDO	X		
2.	ALBINI ANGELO			X	51.	MALACRIDA ANNA R.			X
3.	BALDUINI CESARE	X			52.	MASSAROTTI VINCENZO	X		
4.	BARNI SERGIO		X		53.	MATTEVI ANDREA	X		
5.	BENDISCIOLI GIORGIO	X			54.	MESSIGA BRUNO		X	
6.	BENZI GIANMARTINO (f.r.)		X		55.	NANO ROSANNA	X		
7.	BERNOCCHI GRAZIELLA	X			56.	NIERI CAZZANI M. GRAZIA		X	
8.	BEVILACQUA FABIO	X			57.	OCCHIPINTI ANNA		X	
9.	BIGNAMI GIOVANNI F.			X	58.	PACATI FRANCO DAVIDE	X		
10.	BOFFI DANIELE	X			59.	PASTORI PARRAVICINI GIUSEPPE			X
11.	BOFFI SIGFRIDO	X			60.	PELLICCIARI CARLO ETTORE	X		
12.	BONERA GIANNI	X			61.	PESAVENTO MARIA	X		
13.	BORGHY LIDIA	X			62.	PIAZZOLI ADALBERTO	X		
14.	BORNATICI MARINO	X			63.	PINELLI TAZIO	X		
15.	BORSA FERDINANDO	X			64.	PIROLA GIAN PIETRO			X
16.	CARAMELLA PIERLUIGI			X	65.	POZZI GIANNI ARRIGO			X
17.	CARFORA MAURO			X	66.	RANZANI GUGLIELMINA	X		
18.	CARTON ALBERTO		X		67.	RATTI SERGIO PEPPINO	X		
19.	CASELLA LUIGI		X		68.	REDI CARLO ALBERTO			X
20.	CASSINIS GIUSEPPE	X			69.	REGAZZINI EUGENIO	X		
21.	CELLA RINO	X			70.	REGUZZONI EMANUELE		X	
22.	CIANCETTI GIANFRANCO	X			71.	RICCARDI GIOVANNA		X	
23.	CODA ALESSANDRO		X		72.	RIGAMONTI ATTILIO	X		
24.	COLLI PIERLUIGI		X		73.	RIGHETTI PIERPAOLO	X		
25.	COMINCIOLI VALERIANO			X	74.	RIMINI ALBERTO	X		
26.	CONTA CLAUDIO	X			75.	ROTONDI ALBERTO	X		
27.	CORNALBA MAURIZIO (b)		X		76.	RUBBIA CARLO (a)		X	
28.	CUCCIA MARIACLARA	X			77.	SACCHI LUCIANO		X	
29.	D'ARIANO GIACOMO			X	78.	SARTORI FRANCESCO	X		
30.	DE CARLI LUIGI (f.r.)		X		79.	SPINOLO GIORGIO	X		
31.	DEMICHIELIS STEFANO			X	80.	TAGLIETTI VANNI			X
32.	DESIMONI GIOVANNI	X			81.	TAZZOLI VITTORIO	X		
33.	DI GIULIO ANDREA	X			82.	TOMA LUCIO	X		
34.	DOMENEGHETTI M. CHIARA		X		83.	TONINI MARCELLO		X	
35.	FABBRIZZI LUIGI		X		84.	TORRONI ANTONIO		X	
36.	FASOLA MAURO			X	85.	TORTI MAURO			X
37.	FERLONI PAOLO	X			86.	TOSCANI GIUSEPPE	X		
38.	FLOR GIORGIO	X			87.	TOSELLI MAURO	X		
39.	GALBIATI GIULIA	X			88.	VANNUCCI RICCARDO		X	
40.	GALIZZI ALESSANDRO			X	89.	VIDARI GIOVANNI	X		
41.	GANDOLFI REMO	X			90.	VITA FINZI ZALMAN PAOLA (f.r.)		X	
42.	GARAGNA SILVIA			X					
43.	GASPERI GIULIANO			X					
44.	GERZELI GIUSEPPE (f.r.)		X						
45.	GILARDI GIANNI	X							
46.	GIULOTTO ELENA			X					
47.	GOGGI VIRGINIO GIORGIO	X							
48.	GRIGOLO ALDO	X							
49.	GUIZZETTI GIORGIO			X					

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

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **94**
OGGETTO: Presenze

PROFESSORI ASSOCIATI

N	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ANDREANI LUCIO		X		51.	MELLA MARIELLA		X	
2.	ANSELMI TAMBURINI UMBERTO (b)		X		52.	MELLERIO GIORGIO		X	
3.	AZZONI CARLO	X			53.	MELONI SANDRO		X	
4.	BALCONI GIORGIO		X		54.	MIGLIETTA FRANCESCO	X		
5.	BARBAINI FRANCO	X			55.	MIHICH LUIGI	X		
6.	BENETTI PIETRO			X	56.	MUSTARELLI PIERCARLO	X		
7.	BERBENNI VITTORIO	X			57.	NIELSEN ERIK	X		
8.	BERNARDI MARCO PAOLO			X	58.	NOSENZO LUIGI	X		
9.	BERTOLUZZA CARLO			X	59.	ODDONE MASSIMO	X		
10.	BIANCHI LIVIA			X	60.	ORVINI EDOARDO	X		
11.	BIASI LUIGI	X			61.	PELLEGRINI LUISA	X		
12.	BOGLIANI GIUSEPPE	X			62.	PEROTTI CESARE	X		
13.	BONI PAOLO	X			63.	PERUGIA ILARIA	X		
14.	BUCETA SANDE DE FREITAS I.	X			64.	PESCI ANGELA	X		
15.	CAMBIAGHI MARIO	X			65.	PICCO ANNA MARIA	X		
16.	CAMPAGNOLI GIANCARLO	X			66.	POGGI ANTONIO	X		
17.	CAPUZZI FRANCO		X		67.	PROFUMO ANTONELLA		X	
18.	CARBONERA DANIELA		X		68.	RAIMONDI ELENA CLOTILDE		X	
19.	CARRETTA PIETRO	X			69.	REGGIANI MARIA	X		
20.	CAUCIA FRANCA	X			70.	RICCARDI MARIA PIA (b)		X	
21.	COBIANCHI MIRIAM	X			71.	RIMOLDI ADELE	X		
22.	CORTI MAURIZIO	X			72.	ROMANO SILVANO		X	
23.	COSULICH M. ELISABETTA		X		73.	ROSSI GRAZIANO			X
24.	DALLAGIOVANNA GIORGIO		X		74.	ROSSI PAOLA	X		
25.	DE AMBROSIS ANNA	X			75.	SCAPOLLA TERENCE (a)		X	
26.	DE ROSSI EDDA			X	76.	SCHERINI ELDA	X		
27.	DEL FRATE GIUSEPPE			X	77.	SEMINO ORNELLA	X		
28.	DI CASA MICHELINA		X		78.	SENO SILVIO			X
29.	DOLFINI RINALDO			X	79.	SPINI GIOVANNI		X	
30.	FAITA GIUSEPPE	X			80.	TANZI FRANCO	X		
31.	FASANI ELISA		X		81.	TIRA MARIA ENRICA		X	
32.	FERRARI MARIO		X		82.	TRIBUZIO RICCARDO	X		
33.	FERRETTI LUCA		X		83.	VALCUVIA PASSADORE M.G.		X	
34.	FORMENTI DANIELE		X		84.	VALENTINI GIOVANNA		X	
35.	FRASCHINI ANNUNZIA		X		85.	VALENTINI GANZERLI M. TERESA		X	
36.	FRATERNALI MARCO	X			86.	VERCESI PIERLUIGI		X	
37.	FRECCERO MAURO		X		87.	VILLA ROBERTO FEDERICO			X
38.	GALEOTTI PAOLO			X	88.	VITALI ENRICO		X	
39.	GHIGNA PAOLO (b)		X		89.	ZAMBOTTI GIORGIO	X		
40.	GIUSTI CARLOTTA	X			90.	ZUCCA GIANPIERO			X
41.	IADAROLA PAOLO		X						

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **95**

4 2.	LAURETI LAMBERTO		X					
4 3.	LICHELLI MAURIZIO		X					
4 4.	LIVAN MICHELE	X						
4 5.	LUALDI ALBERTO	X						
4 6.	MAGGI LUIGINO			X				
4 7.	MARABELLI FRANCO	X						
4 8.	MARINONE ALBINI FRANCA	X						
4 9.	MARZUOLI ANNALISA	X						
5 0.	MASCHERETTI PAOLO		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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 3 MARZO 2005 h.15.30 pag. 96

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.	MALCEVSCHI SERGIO			X
6.	BELLANI VITTORIO	X			41.	MARZATICO FULVIO			X
7.	BIESUZ RAFFAELA		X		42.	MEISINA CLAUDIA			X
8.	BIGGIOGERA MARCO		X		43.	MILANO ANNA			X
9.	BINI MARCELLA	X			44.	MONTAGNA GUIDO			X
10.	BISCALDI GIANFRANCA			X	45.	MONZANI ENRICO			X
11.	BOCA GIANLUIGI			X	46.	NARDI PIETRO ANGELO			X
12.	BONDIOLI CRISTIANA		X		47.	NOLA PAOLA	X		
13.	BOTTONE MARIA GRAZIA	X			48.	PALLAVICINI PIERSANDRO	X		
14.	BRANDONE ALBERTO			X	49.	PASINI DARIO (a)		X	
15.	BRUSONI MAURA			X	50.	PASTORIS ORNELLA	X		
16.	CALLEGARI ATHOS	X			51.	PILLA GIORGIO			X
17.	CALVIO CINZIA		X		52.	PRIGIONI CLAUDIO		X	
18.	CAPSONI DORETTA	X			53.	PULVIRENTI ADA			X
19.	CARBONE RAFFAELLA			X	54.	QUADRELLI PAOLO	X		
20.	CARUGO OLIVIERO ITALO	X			55.	RICCARDI CRISTINA	X		
21.	CURTI DANIELA			X	56.	SALMISTRARO FRANCO			X
22.	de BARI ANTONIO	X			57.	SAVINO ELENA			X
23.	DELLA CROCE LUCIA			X	58.	SCHIMPERNA GIULIO	X		
24.	DOSSENA MAURIZIA			X	59.	SEPPI CLAUDIO			X
25.	FAGNONI MAURIZIO			X	60.	SETTI MASSIMO			X
26.	FALOMO BERNARDUZZI LIDIA	X			61.	STURINI MICHELA		X	
27.	FENOGLIO CARLA			X	62.	TAGLIETTI ANGELO	X		
28.	FREDIANI PAOLA		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		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

(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 **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **97**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **98****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.	CANNIZZO ELVIRA STEFANIA		X	
8.	CAROSSA VALERIA		X	
9.	CASELLA CLAUDIO		X	
10.	CASTOLDI ELENA		X	
11.	CAVAGNA MARIA CHIARA		X	
12.	CO SERENA		X	
13.	DEVECCHI FEDERICA		X	
14.	FORNASARI LUCIA		X	
15.	FRANCHINO SILVIA		X	
16.	GAMBA ILARIA			X
17.	GATTI TERESA		X	
18.	GRUGNI VIOLA		X	
19.	MORGANTI MICHELANGELO		X	
20.	MUSETTA FEDERICA MANUELA	X		
21.	NICI CARMELA		X	
22.	ORSINI FRANCESCA			X
23.	PALMERO ALESSIO	X		
24.	PASI FRANCESCA		X	
25.	PASQUETTO MARIA VALENTINA		X	
26.	PAVANELLO SIMONA		X	
27.	QUATTROCELLI MATTIA		X	
28.	REMUS MARZIO		X	
29.	RICOTTI STEFANIA	X		
30.	ROCCHINI GIANFRANCESCO		X	
31.	SALVANESCHI ANDREA		X	
32.	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. Daniele BOFFI**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **99**

OGGETTO: Ordine del giorno

In seguito a regolare convocazione, oggi GIOVEDI' 3 MARZO 2005, 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 2 febbraio 2005, 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. Programmazione triennale per la docenza - Triennio 2005/2007 (*)
8. Proposte di istituzione di un posto di II^ fascia nel settore scientifico-disciplinare MED/49 e di un posto di II^ fascia nel settore scientifico-disciplinare FIS/02. (*)
9. Nomina rappresentante della Facoltà nel Comitato tecnico-scientifico del Sistema Museale di Ateneo. (*)
10. Provvedimenti per gli insegnamenti. (*)
11. Problemi inerenti ai ricercatori. (*)
 - conferme in ruolo (Alberti G., Comincini S., Minetti G., Salvarani F.);
 - Approvazione Relazione Scientifica triennale;
 - istanze.
12. Problemi inerenti ai professori di II^ fascia: (*)
 - Proposta di chiamata di idoneo in procedura di valutazione comparativa di II^ fascia nel settore scientifico-disciplinare MED/49 su posto convenzionato; (°)
 - Proposta di chiamata di idoneo in procedura di valutazione comparativa di II^ fascia nel settore scientifico-disciplinare FIS/02; (°)
 - Approvazione Relazione Scientifica triennale;
 - istanze.
13. Docenti: presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2003-2004 e approvazione di eventuali variazioni (*)
14. Professori di ruolo: approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2004-2005 (*)
15. Problemi inerenti ai professori di I^ fascia: (*)
 - Approvazione Relazione Scientifica triennale;
 - istanze.
16. Varie ed eventuali.

(*) Con partecipazione limitata alle categorie interessate

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **100**

OGGETTO:1. Comunicazioni.

Il Preside comunica che:

- è in corso il dibattito parlamentare sul Disegno di legge delega relativo allo stato giuridico dei docenti e ricercatori: i contenuti, notevolmente modificati per effetti di emendamenti inseriti dalla Commissione parlamentare il giorno stesso della presentazione in Parlamento (23 febbraio), sono ritenuti da tutte le componenti universitarie non accettabili e hanno portato a diverse forme di protesta concretatesi con lo sciopero indetto dalle Organizzazioni Sindacali e sostenuto dalle Conferenze dei Presidi di Facoltà per la giornata del 2 c.m.
- Il Preside dà la parola allo studente Nicola Bassan, rappresentante del Coordinamento per il diritto allo studio –UDU che espone all'assemblea quanto segue:
Questo intervento rappresenta un attestato di stima e solidarietà nei confronti di quei componenti del personale universitario che in questi giorni è mobilitato contro l'approvazione del DDL di riforma dello stato giuridico dei docenti universitari. Tale DDL infatti non è, per esplicita denuncia della CRUI, della Conferenza dei presidi di Facoltà, del CUN, e delle organizzazioni sindacali, la soluzione adatta per il problema affrontato. Solo per ricordarne gli aspetti salienti si possono citare l'utilizzo dello strumento della legge delega che impedisce al parlamento di entrare nel merito di un tema così importante, la messa ad esaurimento del ruolo dei ricercatori, la conseguente eliminazione di 23.000 posti di lavoro, e l'utilizzo dei contratti a tempo determinato per far fronte alle esigenze della didattica e della ricerca universitaria. Riteniamo che la scomparsa del ruolo dei ricercatori, che sono uno dei pilastri su cui è fondato il sistema universitario nazionale, metta in serio pericolo la possibilità stessa di fare ricerca pubblica di qualità. E in un paese che si contraddistingue in tutte le graduatorie mondiali per la mancanza di ricerca privata questo significa anche un grande rischio per il paese. Ci auguriamo che il legislatore, ponga rimedio ai punti critici del DDL, come più volte annunciato, e come ribadito dall'On Pepe nel corso della sua relazione alla Camera, e auspichiamo che con la prossima legge finanziaria gli investimenti per l'FFO, il fondo integrativo per il diritto allo studio e i fondi per gli enti di ricerca tornino ad incrementarsi”.
- Il giorno 28 febbraio 2005 è scaduto il termine per la presentazione di Progetti per il sostegno delle iniziative di internazionalizzazione del sistema universitario che costituiscono uno degli obiettivi previsti dal Decreto Ministeriale n.262 “Programmazione del sistema universitario per il triennio 2004-2006 . Il Preside ha ricevuto copia di un Progetto coordinato dal Prof. Ferloni avente per titolo “ Laurea specialistica per la valorizzazione dei Beni culturali “ cui partecipano 4 altre Sedi nazionali e 6 internazionali. Entro la fine del mese di Marzo (probabilmente già dal 21) verrà effettuata la selezione dei progetti d'Ateneo da una Commissione, di nomina rettorale, costituita *ad hoc* in Ateneo. I coordinatori dei progetti selezionati dovranno attivarsi per giungere alla stipula degli accordi bilaterali con le Università *partners* entro e non oltre il 22 Aprile 2005.
- E' di imminente pubblicazione il bando relativo a progetti volti al sostegno delle lauree scientifiche obiettivo anch'esso contenuto nel decreto n. 262. Sono stati destinati allo scopo 6,5 milioni di Euro: i progetti riguardano l'incremento delle iscrizioni ai corsi di studio delle classi 21 (Scienze Chimiche), 25 (Scienze Fisiche), 32 (Scienze Matematiche) e all'incremento dei laureati nelle medesime classi. Il Preside riassume quanto discusso e deciso al riguardo nella Conferenza dei Presidi delle Facoltà di Scienze tenutasi a Roma il giorno 25 febbraio e riferisce circa la partecipazione della Facoltà ai progetti in via di definizione.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **101**

OGGETTO: *(segue)* 1. Comunicazioni.

- E' in via di conversione in Parlamento il decreto che prevede la riduzione del tempo di prova dei ricercatori da 3 a 1 anno. Non appena l'Amministrazione darà il placet la Facoltà provvederà a prendere le eventuali delibere.
- Sulla base della recente normativa relativa alla istituzione ed attivazione dei corsi di studio l'Ateneo sta verificando la verifica del possesso dei requisiti minimi previsti per ciascun corso di studio attivato. Il Preside rappresenta che il problema è stato discusso a fondo in Consiglio di Presidenza ed è stato pertanto dibattuto nei diversi Consigli didattici. Ricorda comunque che i corsi attivati dalla Facoltà sono tutti in regola.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **102**

OGGETTO:2. Approvazione verbale del 2 febbraio 2005, ore 15,30.

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

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **103**

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

Il Preside comunica che sono pervenute le seguenti richieste.

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

<i>Insegnamento</i>	<i>Incaricato</i>	<i>n° seminari</i>	<i>Compenso lordo</i>
Fisica sperimentale con Lab.	Pablo Genova	12	929,64=
Fisica I con Lab.	Dario Gerace	9	693,00=
Fisica II con Lab.	Francesco Rossella	6	462,00=
Totale			2080,64

Corsi di studio triennali e Corsi di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura:

<i>Insegnamento</i>	<i>Incaricato</i>	<i>n. seminari</i>	<i>Compenso lordo</i>
Statistica applicata alle Scienze Naturali	Luca Monno (al posto di Laura Sangalli – vedi delibera di Facoltà del 22.09.2004)	10	770,00.= (*)
Anatomia Umana	Francesco Falaschi	4	309,88.=
Totale			309,88

(*)Nella delibera del 22.09.2004, su proposta della dott. Raffaella Carbone, titolare dell'insegnamento di Statistica Applicata alle Scienze Naturali, erano stati indicati gli affidamenti di n. 10 seminari, alla dott. Laura Sangalli per un compenso lordo di € 770,00=.

Viene ora segnalato che la dott. Sangalli ha rinunciato a svolgere i seminari, che, su proposta della dott. Carbone saranno assegnati al dott. Monno, con la precisazione che l'intervento di quest'ultima variazione **non inciderà sul budget disponibile del Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, poiché le somme equivalenti erano già state impegnate.**

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **104**

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

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.=	3.000,00.=	13.225,00.=	1.500,00.=		=====
Scienze e Tecnologie Fisiche	9.225,00.=		8470,00.=	755,00.=		=====
Scienze Matematiche	11.425,00.=	4.112,00.=	5.313,00.=		2.000,00.=	=====
Scienze Biologiche	43.500,00.=	5.400,00.=	34.500,00.=	3.600,00.=		=====
Scienze della Terra	18.325,00.=	8.293,25.=	5.786,75.=	4.245,00.=		=====
Scienze e Tecnol. per l'Ambiente e la Natura (*) (§)	32.300,00.=(*)	1.300,00.=	16.437,66.=	14.500,00.=		62,34.=
Lingua inglese	4.000,00.=	4.000,00.=				=====
Fondo riserva	2980,42.=	0,89	322,16	215,00	500,00.=	1.942,37.=
Totali	139.480,42.=	26.106,14.=	84.054,57.=	24.815,00.=	2.500,00.=	2004,71.=

Questo punto viene letto approvato e sottoscritto seduta stante.

(*) La Facoltà ha deliberato in data 2 febbraio 2005 il rinnovo del contratto di prestazione d'opera intellettuale per l'a.a. 2004/2005 per il corso di Esercitazioni di pronto soccorso (1 CFU) al dott. Francesco FALASCHI, per un compenso di € 250,00.=

Poiché è emerso che il dott. Falaschi opera presso un Ente convenzionato e quindi non può essere retribuito dall'Ateneo, la Facoltà unanime nella seduta odierna ha deliberato di rinnovare per l'a.a. 2004/2005, il contratto di prestazione d'opera intellettuale, a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 1, comma 4 del Regolamento recante la disciplina dei professori a contratto di questa Università approvato con DR n. 8097 del 27.11.2002; pertanto il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura è rientrato in possesso della cifra stanziata per il contratto del dott. Falaschi (€ 250,00.=)

(§) La Facoltà ha deliberato in data 22 settembre 2004 il rinnovo dei contratti di prestazione d'opera intellettuale per l'a.a. 2004/2005 per i corsi di Coltivazioni Arboree (MODULO) (2 CFU) al dott. Paolo LASSINI, per un compenso di € 800,00.= e di Coltivazioni Erbacee (MODULO) (2 CFU) al dott. Paolo BERGAMO, per un compenso di € 500,00.=

Successivamente i docenti suddetti hanno comunicato che l'Amministrazione di appartenenza non avrebbe concesso il relativo nulla osta e la Facoltà, su proposta del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura ha ritenuto di rimettere all'Albo i suddetti insegnamenti nella seduta del 14 dicembre 2004.

Poiché per gli insegnamenti messi al bando nella citata seduta non sono state presentate domande, vista l'urgenza di provvedere alla loro copertura e a seguito di accorsi intercorsi con gli uffici, la Facoltà conferma le delibere di assegnazione per contratto dei corsi di Coltivazioni Arboree (MODULO) (2 CFU) al dott. Paolo LASSINI, per un compenso di € 800,00.= e di Coltivazioni Erbacee (MODULO) (2 CFU) al dott. Paolo BERGAMO, per un compenso di € 500,00.=

La cifra globale inizialmente stanziata (€ 1.300,00.=) per finanziare tali contratti graverà sul budget del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura.

Resta inteso che il perfezionamento del contratto è subordinato all'autorizzazione dell'Amministrazione di appartenenza dei due docenti alla quale sono stati forniti gli opportuni chiarimenti dagli uffici amministrativi.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **105**

OGGETTO:4. Istanze degli studenti.

Nulla da deliberare.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **106**

OGGETTO:5. Cultori della materia.

E' stata presentata dalla **dott. Maurizia GANDINI**, dottoranda di ricerca in Ecologia Sperimentale e Geobotanica presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio e degli Ambienti Terrestri, domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per gli insegnamenti di Botanica, Geobotanica, Ecologia Vegetale e Fitoclimatologia.

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

E' stata presentata dal **dott. Roberto SEPI**, dottorando di ricerca in Geomorfologia presso il Dipartimento di Scienze della Terra di questa Università, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare **GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia**.

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina del **dott. Roberto SEPI** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti afferenti al settore scientifico-disciplinare sopra indicato.

Questo punto viene letto approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **107**

OGGETTO:6. Programmazione didattica

Il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Fisiche avanza le seguenti modifiche alla programmazione didattica approvata dalla Facoltà nella seduta del 26 maggio 2004

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

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

Insegnamento	CFU	Anno di corso	semestre
Fondamenti della Fisica	5	opzionale	II

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE

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

Insegnamento	CFU	Anno di corso	semestre
Didattica dell'elettromagnetismo	5	opzionale	I
Storia dell'elettromagnetismo	5	opzionale	I
Storia della relatività e della meccanica quantistica	5	opzionale	I
Didattica della meccanica	5	opzionale	II

La Facoltà unanime approva

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **108**

OGGETTO:7. Programmazione triennale per la docenza - Triennio 2005/2007.

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

Il Preside fa presente che la legge Finanziaria per il 2005 prescrive che:

- a) gli Atenei adottino programmi triennali del fabbisogno di personale docente, ricercatore e tecnico-amministrativo ;
- b) il MIUR valuti tali programmi ai fini della loro coerenza con le risorse stanziare nel FFO di ciascuna Università fermo restando l'obbligo di rispettare il limite del 90% come percentuale massima da utilizzare per le spese per il personale;
- ricorda inoltre che il Decreto legge 31 gennaio 2005 stabilisce che i suddetti programmi devono essere formulati e inviati per la valutazione al MIUR entro il 31 Marzo, e nel contempo il Ministero invita a sospendere l'avvio di procedure di reclutamento fino alle previste verifiche di compatibilità effettuate dal Ministero stesso;
- per dare attuazione a tale provvedimenti, il MIUR ha provveduto a definire uno schema con nota tecnica allegata in cui ciascun ateneo deve indicare, per ciascun anno del triennio 2005-07, i punti organico che intende impegnare, senza obbligo di suddivisione per qualifica e per tipologia di personale;
- non è pertanto necessario che la Facoltà formuli ora il programma di fabbisogno triennale di docenti e ricercatori. La programmazione verrà quindi fatta, una volta avuto il parere favorevole dal MIUR sul piano triennale proposto dal nostro Ateneo, seguendo la normale prassi basata sulle regole del contenimento della spesa fissate dagli Organi Accademici.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **109**

OGGETTO:8. Proposte di istituzione di un posto di II[^] fascia nel settore scientifico-disciplinare MED/49 e di un posto di II[^] fascia nel settore scientifico-disciplinare FIS/02.

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/49 – SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (SU POSTO CONVENZIONATO)

Per quanto riguarda la proposta di istituzione di un posto di II[^] fascia nel settore scientifico-disciplinare MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate (su posto convenzionato), la discussione viene rimandata alla prossima seduta di Facoltà prevista per il 23 marzo 2005, in quanto il Consiglio di Dipartimento interessato e il Consiglio Didattico di Scienze Biologiche intendono chiedere il parere della Commissione Paritetica per le Risorse fra i corsi di laurea di Scienze Biologiche e di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura; tale Commissione si riunirà l'8 marzo prossimo.

Il Consiglio Didattico di Scienze Biologiche ha fortemente sostenuto l'importanza della contestualità delle due delibere (settori scientifico-disciplinari MED/49 e BIO/14).

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/02- FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI

Prende la parola il prof. Rimini per riferire quanto emerso, relativamente a questo punto, nella seduta del Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Fisiche del 2 marzo 2005.

E' stata ravvisata con giudizio unanime la necessità di istituire un posto di ruolo di II[^] fascia nel settore scientifico-disciplinare FIS/02- Fisica teorica, modelli e metodi matematici, sulla base della seguente

motivazione:

nell'ambito del Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, in concorso con la locale sezione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), sono attivi da lungo tempo gruppi di ricerca affermati internazionalmente, sia teorici che sperimentali, nel campo della fisica delle particelle elementari. Tali ricerche costituiscono una parte rilevante dell'attività complessivamente svolta nei dipartimenti fisici. In particolare, per quanto riguarda la fisica teorica delle particelle elementari, esiste un gruppo formato da ricercatori universitari, dipendenti dell'INFN e titolari di assegni di ricerca che ha dato negli anni importanti contributi alla disciplina con significativi riconoscimenti a livello internazionale. Tale gruppo costituisce inoltre un valido appoggio ai gruppi sperimentali operanti nello stesso ambito fenomenologico. Ciononostante, non esiste attualmente alcun professore di ruolo competente in tale materia. Gli insegnamenti tipici della fisica teorica delle particelle elementari sono in conseguenza tutti affidati a ricercatori universitari o dipendenti dell'INFN.

Considerata la situazione sopra descritta, il consiglio propone unanime alla Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali l'istituzione di un posto di professore associato nel settore scientifico-disciplinare FIS/02 (Fisica teorica, modelli e metodi matematici) da coprire con uno studioso della fisica teorica delle particelle elementari.

Sentita la proposta, la Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Fisiche, dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di II[^] fascia nel settore scientifico-disciplinare FIS/02- Fisica teorica, modelli e metodi matematici.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **110**

OGGETTO:9. Nomina rappresentante della Facoltà nel Comitato tecnico-scientifico del Sistema Museale di Ateneo.

Il Preside ricorda che con decreto rettorale n. 39 del 10 gennaio 2005 è stato costituito il Sistema Museale di Ateneo e segnala che l'Amministrazione, con lettera prot. 3351 dell'1° febbraio 2005, al fine di procedere alla costituzione degli Organi, ha invitato la Facoltà a designare un rappresentante per il Comitato tecnico-scientifico.

IL Preside comunica che è emersa la disponibilità in tal senso da parte del prof. Fabio Bevilacqua, delegato dal Rettore come Referente dell'Università di Pavia presso la CRUI per il Sistema Museale di Ateneo e attualmente Presidente del Centro Interdipartimentale di Servizi "Musei Universitari".

Viene quindi proposto di designare come rappresentante della Facoltà nel Comitato tecnico-scientifico del Sistema Museale di Ateneo il prof. Fabio BEVILACQUA.

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **111**
OGGETTO:10. Provvedimenti per gli insegnamenti.

Viene 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 XXV – SCIENZE FISICHE

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE

RADIAZIONI AMBIENTALI E NATURALI (5 CFU) – (SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07-FISICA APPLICATA A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA, AREA 02 SCIENZE FISICHE)

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

Nei termini previsti è pervenuta la sola domanda del dott. Elio GIROLETTI, ricercatore confermato nel settore scientifico-disciplinare FIS/07-Fisica applicata a beni culturali, ambientali, biologia e medicina, area 02 Scienze Fisiche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di questa Università, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge.

I titoli scientifici e didattici del dott. Giroletti sono stati valutati e ritenuti validi per l'affidamento dell'insegnamento di ELEMENTI DI RADIOPROTEZIONE, disciplina afferente allo stesso settore scientifico-disciplinare, per il corso di laurea Specialistica in Scienze Fisiche nell'anno accademico in corso (delibera del Consiglio di Facoltà del 22 settembre 2004).

In base a tali titoli, la Facoltà unanime conferma che il candidato ha i requisiti didattici e scientifici per l'insegnamento della disciplina; conferisce pertanto con voto unanime al dott. Elio Giroletti, ricercatore confermato nel settore scientifico-disciplinare FIS/07-Fisica applicata a beni culturali, ambientali, biologia e medicina, area 02 Scienze Fisiche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di questa Università, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge, l'insegnamento di RADIAZIONI AMBIENTALI E NATURALI (5 CFU) per l'a.a. 2004/2005, **a titolo gratuito**, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

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

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE DELLA NATURA

LABORATORIO DI ANALISI DI DATI VEGETAZIONALI (3 CFU) – (SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/03-BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA, AREA 05 SCIENZE BIOLOGICHE)

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

Nei termini previsti è pervenuta la sola domanda del prof. Francesco BRACCO, associato nel settore scientifico-disciplinare BIO/03, Botanica ambientale applicata, area 05 Scienze Biologiche, presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Pavia, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge.

Viene pertanto proposto di conferire al prof. Francesco BRACCO, associato nel settore scientifico-disciplinare BIO/03, Botanica ambientale applicata, area 05 Scienze Biologiche, presso la Facoltà di Farmacia del nostro Ateneo, l'insegnamento di LABORATORIO DI ANALISI DI DATI VEGETAZIONALI (3 CFU) per l'a.a. 2004-2005, **a titolo gratuito**, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **112**

OGGETTO: (segue)10. Provvedimenti per gli insegnamenti

CORSO DI STUDIO INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE

LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA (6 CFU) (SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE M-FIL/02-LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA, AREA 11 SCIENZE STORICHE, FILOSOFICHE, PEDAGOGICHE E PSICOLOGICHE)

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.

Nei termini previsti è pervenuta la sola domanda del prof. Lorenzo MAGNANI, associato nel settore scientifico-disciplinare M-FIL/02-Logica e Filosofia della Scienza, area 11 Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche presso la Facoltà di Lettere e Filosofia di questa Università, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge.

Viene pertanto proposto di conferire al prof. Lorenzo MAGNANI, associato nel settore scientifico-disciplinare M-FIL/02-Logica e Filosofia della Scienza, area 11 Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche presso la Facoltà di Lettere e Filosofia di questa Università, l'insegnamento di LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA (6 CFU) per l'a.a. 2004/2005, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge, **a titolo retribuito**, nella misura di € **3.000,00=**, trattandosi di disciplina appartenente al settore scientifico-disciplinare di afferenza del docente.

La Facoltà unanime approva.

La relativa spesa graverà sui fondi a disposizione del Corso di Studio Interfacoltà in Biotecnologie.

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:

- 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.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **113****OGGETTO:** (segue) 10. Provvedimenti per insegnamenti

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 XXV – SCIENZE FISICHE**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA****METODI COMPUTAZIONALI DELLA FISICA (5 CFU) – (SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/02-FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI, AREA 02 SCIENZE FISICHE)**

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 per contratto di prestazione d'opera intellettuale dal dott. Oreste Nicosini, ricercatore di secondo livello professionale presso l'INFN della Sezione di Pavia.

Nei termini previsti per la presentazione delle domande di supplenza non è pervenuta nessuna domanda. 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.

La Facoltà unanime, verificata la necessità di provvedere e la disponibilità del docente proposto, d'intesa con le strutture didattiche interessate e su proposta del Consiglio Didattico competente, **delibera di rinnovare per l'a.a. 2004/2005 il contratto di prestazione d'opera intellettuale, a titolo gratuito**, ai sensi dell'art. 1, comma 4 del Regolamento recante la disciplina dei professori a contratto di questa Università approvato con DR n. 8097 del 27.11.2002 al dott. Oreste Nicosini, ricercatore di secondo livello professionale presso l'INFN della Sezione di Pavia, nato a Pavia, il 16.04.1961, residente a Pavia, Via C. Colombo, 3- C.F. NCRRT61G388B in base alle motivazioni di seguito indicate:

Il corso svolto nell'a.a. 2003/2004 dal dott. Nicosini ha ottenuto un ottimo gradimento da parte degli studenti frequentanti con una presenza attiva e continuativa e un profitto più che soddisfacente.

Il Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Fisiche fa propria la piena soddisfazione per lo svolgimento del corso in oggetto e propone pertanto di rinnovare per l'a.a. 2004-2005 il contratto di prestazione d'opera intellettuale relativo alla assegnazione del corso ufficiale di METODI COMPUTAZIONALI DELLA FISICA al dott. Oreste Nicosini.

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **114**

OGGETTO: *(segue)* 10. Provvedimenti per gli insegnamenti

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE

METODI STATISTICI DELLA FISICA (5 CFU) – (SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/01-FISICA SPERIMENTALE, AREA 02 SCIENZE FISICHE)

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 per contratto di prestazione d'opera intellettuale dal dott. Paolo Pedroni, ricercatore di terzo livello professionale presso l'INFN della Sezione di Pavia.

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.

La Facoltà unanime, verificata la necessità di provvedere e la disponibilità del docente proposto, d'intesa con le strutture didattiche interessate e su proposta del Consiglio Didattico competente, **delibera di rinnovare per l'a.a. 2004/2005 il contratto di prestazione d'opera intellettuale, a titolo gratuito**, ai sensi dell'art. 1, comma 4 del Regolamento recante la disciplina dei professori a contratto di questa Università approvato con DR n. 8097 del 27.11.2002 al dott. Paolo Pedroni, ricercatore di terzo livello professionale presso l'INFN della Sezione di Pavia, nato a Pavia, il 16.04.1961, residente a Pavia, Via C. Colombo, 3- C.F. NCRST61G388B in base alle motivazioni di seguito indicate:

Il corso svolto nell'a.a. 2003/2004 dal dott. Pedroni ha ottenuto un ottimo riscontro da parte degli studenti che hanno seguito il corso sia in termini di frequenza che di profitto.

Il Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Fisiche fa propria la piena soddisfazione per lo svolgimento del corso in oggetto e propone pertanto di rinnovare per l'a.a. 2004-2005 il contratto di prestazione d'opera intellettuale relativo alla assegnazione del corso ufficiale di METODI STATISTICI DELLA FISICA al dott. Paolo Pedroni.

La Facoltà unanime approva.

TECNICHE DIAGNOSTICHE II (5 CFU) – (SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/07- FISICA APPLICATA A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA, AREA 02 SCIENZE FISICHE))

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.

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. Alessandro LASCIALFARI, primo ricercatore presso l'INFN - Sezione di Pavia.

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).

Vengono illustrati i titoli scientifici e didattici del candidato:

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **115****OGGETTO:** (segue) 10. Provvedimenti per gli insegnamenti

ALESSANDRO LASCIALFARI: ha conseguito la laurea in Fisica presso l' Università di Firenze. (indirizzo applicativo) in data 15 giugno 1989 con votazione 109/110 e successivamente il dottorato di Ricerca in Fisica presso l' Università di Pavia, conseguito il 21 settembre 1994.

Il dott. Lascialfari è attualmente primo ricercatore presso l'INFM - Sezione di Pavia, con un contratto della durata di 3 anni, per chiara fama, con scadenza 4 febbraio 2006, nell'ambito del progetto FIRB "Nanoorganizzazione di Molecole Ibride Inorganiche/Organiche con Proprietà Magnetiche ed Ottiche", resp. nazionale : prof. Dante Gatteschi, INSTM e Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze; resp. Unita' INFM : Prof. Ferdinando Borsa, Dipartimento di Fisica "A. Volta" dell'Università di Pavia

Attività didattica

Il dott. Lascialfari ha svolto la seguente attività didattica:

- Correlatore di 7 tesi di laurea (Università di Firenze (3), Pavia (3), Torino (1))
- Relatore scientifico di un dottorando di ricerca (Università di Pavia)
- Tutore di un dottorando di ricerca 2001-2004 (Università di Pavia)
- Cultore della materia nel corso di Struttura della Materia (c.d.l. Fisica) e Fisica (c.d.l. Scienze Biologiche e Scienze Naturali)
- Commissario d'esame per i Corsi Struttura della Materia e Fisica dello Stato Solido, c.d.l. Fisica, Università di Pavia
- Commissario d'esame per il Corso "Fisica con Laboratori", CdL Scienze Biologiche, Università di Pavia

Corsi didattici per il dottorato e altri corsi didattici

- Seminari didattici (circa 30 ore annue) per il corso "Fisica", cdL Scienze Biologiche, Università di Pavia, a.a. 2001/2002, a.a. 2002/2003, a.a. 2003/2004, responsabile del corso Prof. F. Borsa
- Corso di dottorato in Fisica a.a. 1999 - 2003 – Università di Pavia – lezioni sul tema "Tecniche magnetiche e alcune applicazioni"
- Corso di dottorato in Fisica a.a. 2003/2004 – Università di Pavia. Ciclo di lezioni su : (a) "Tecniche di Imaging"; (b) "NMR ; concetti generali"; (c) "Risonanza magnetica per immagini (MRI)"
- Esercitazioni per il corso "Struttura della Materia" (6 ore, a.a. 2000/2001), cdL Fisica, Università di Pavia, responsabile del corso prof. A. Rigamonti
- 6 lezioni, a.a. 2000/2001 e 2001/2002, "European School of Advanced Studies", (svoltasi c/o Dip. Chimica Fisica e Dip. Fisica, Università di Pavia), sul tema: "Susceptibility measurements: theory and applications with SQUID device"
- 6 lezioni sul tema "Calorimetry and SQUID magnetometry", "5th Intensive Programme on Advanced Materials", a.a. 2000/2001 (svoltasi c/o Dip. Chimica Fisica, Università di Pavia)
- Dipartimento di Chimica Fisica, Università di Pavia, Corso di laurea in Chimica, 6 lezioni sul tema: "Misure magnetiche: tecniche ed applicazioni", nell'ambito del corso "Chimica Fisica Industriale" tenuto dal Dr.P.Ghigna, a.a. 2000/2001
- Lezioni di laboratorio sul tema "Calori specifici" per la scuola "SCIENZA DEI MATERIALI", Dipartimento di Fisica, Università di Pavia, a.a. 1991/1992, 1992/1993, 1998/1999-2003/2004

Seminari didattici

- Dipartimento di Fisica dell'Università di Pavia dal titolo: "Lo shift di Knight: sue recenti applicazioni", Novembre '91.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 3 MARZO 2005 h.15.30 pag. 116

OGGETTO: (segue) 10. Provvedimenti per gli insegnamenti

Seminari didattici (segue)

- Dipartimento di Fisica dell'Università di Pavia dal titolo: "Proprietà magnetiche e di trasporto del $\text{La}_{2-x}\text{Sr}_x\text{CuO}_4$ ", Dicembre '92

Attività scientifica

L'attività di ricerca del dott. Lascialfari si è sviluppata in particolare nei settori di seguito riportati:

- a) misure magnetiche (soprattutto NMR, mSR e suscettività) su molecole magnetiche mesoscopiche ad alto spin, sotto forma di polveri, film sottili e monocristalli, e su clusters magnetici basso-dimensionali di vario tipo.
- b) misure magnetiche su catene monodimensionali contenenti ioni di terre rare (Gd, Eu) e metalli (Co) alternati a radicali (Et, iPr, Ph, Me, etc.) per lo studio di peculiari transizioni di fase.
- c) Misure di NMR-NQR e suscettività per la determinazione del ruolo delle fluttuazioni superconduttive e della gap di spin e di carica in composti del tipo $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-d}$, $\text{YBa}_2\text{Cu}_4\text{O}_8$, $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_7:\text{Ca}$, $\text{MgB}_2:\text{Al}$, $\text{YB}_2\text{Ni}_2\text{C}$, $\text{La}_{2-x}\text{Sr}_x\text{CuO}_4$
- d) Misure di suscettività per la determinazione del ruolo delle fluttuazioni superconduttive in particelle metalliche zero-dimensionali (Pb)
- e) Misure NMR e MUSR su sistemi magnetici diluiti tipo $\text{LiY}_{1-x}\text{Ho}_x\text{F}_4$, per lo studio del quantum tunneling della magnetizzazione (bassi drogaggi $x < 0.002$) e della transizione verso la fase di spin glass al crescere del drogaggio.
- f) Misure di NMR a campi intensi su rutenocuprati, per lo studio della dinamica di spin in funzione della temperatura.
- g) Misure di mSR e suscettività su superconduttori
- h) misure di Imaging NMR su modelli di ischemia cerebrale
- i) misure di Imaging NMR su modelli per la determinazione di tecniche MRI atte allo studio di infiammazione articolare e artrite reumatoide, anche con l'uso di mezzi di contrasto

L'attività scientifica del dott. Lascialfari è testimoniata da 85 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali già stampate (20 Physical Review B, 6 Physical Review Letters), 2 in corso di stampa e circa 73 partecipazioni a congressi nazionali e internazionali del settore.

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 TECNICHE DIAGNOSTICHE II (5 CFU) per l'a.a. 2004/2005, **per contratto di prestazione d'opera intellettuale, a titolo gratuito**, ai sensi dell'art. 1, comma 4 del Regolamento recante la disciplina dei professori a contratto di questa Università approvato con DR n. 8097 del 27.11.2002 al dott. Alessandro Lascialfari primo ricercatore presso l'INFM della Sezione di Pavia, nato a Firenze il 09.07.1963, residente a Pavia, Via Strada Leona, 27/A, - C.F. LSCLSN63L09D612A.

CORSO DI STUDIO INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE

BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI (3 CFU) (SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/04-CHIMICA INDUSTRIALE, AREA 03 SCIENZE CHIMICHE)

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.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **117****OGGETTO:** (segue) 10. Provvedimenti per gli insegnamenti

Tale insegnamento nell'a.a. 2003/2004 è stato tenuto per contratto di prestazione d'opera intellettuale dal dott. Enrico Selva, dirigente presso la Vicuron Pharmaceuticals con sede in Germzano (Varese).

Nei termini previsti per la presentazione delle domande di supplenza non è pervenuta nessuna domanda. 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.

La Facoltà unanime, verificata la necessità di provvedere e la disponibilità del docente proposto, d'intesa con le strutture didattiche interessate e su proposta del Consiglio Didattico competente, **delibera di rinnovare per l'a.a. 2004/2005 il contratto di prestazione d'opera intellettuale**, il cui compenso è fissato in € **100,00=**, al dott. Enrico SELVA, nato a Gropello Cairoli (PV), l' 11.7.1950, residente a Gropello Cairoli, Via Di Vittorio, 23 - C.F. SLVNRC50L11E195W in base alle motivazioni di seguito indicate:

Il Consiglio Didattico del Corso di Studio Interfacoltà in Biotecnologie, visto il riscontro positivo da parte degli studenti frequentanti del corso tenuto dal dott. Selva, fa propria la piena soddisfazione per lo svolgimento del corso in oggetto e propone pertanto di rinnovare per l'a.a. 2004/2005 il contratto di prestazione d'opera intellettuale relativo alla assegnazione del corso ufficiale di BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI al dott. Enrico Selva.

La Facoltà unanime approva.

La relativa spesa graverà sui fondi a disposizione del Corso di Studio Interfacoltà in Biotecnologie.

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

CORSI DI STUDIO TRIENNALI IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA; SCIENZE DEL FIORE E DELVERDE

ESERCITAZIONI DI PRONTO SOCCORSO (MODULO) (1 CFU) (SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09-MEDICINA INTERNA, AREA 06 SCIENZE MEDICHE)

Il Preside ricorda che la Facoltà, nella seduta del 2 febbraio u.s., aveva deliberato **di rinnovare per l'a.a. 2004/2005**, il contratto di prestazione d'opera intellettuale, per un compenso fissato in € **250,00=**, per l'assegnazione del corso ufficiale di ESERCITAZIONI DI PRONTO SOCCORSO (1 CFU) al dott. Francesco FALASCHI.

Poiché è emerso che il dott. Faschi opera presso un Ente convenzionato e quindi non può essere retribuito dall'Ateneo, la Facoltà unanime **delibera di rinnovare per l'a.a. 2004/2005, il contratto di prestazione d'opera intellettuale, a titolo gratuito**, ai sensi dell'art. 1, comma 4 del Regolamento recante la disciplina dei professori a contratto di questa Università approvato con DR n. 8097 del 27.11.2002, al dott. Francesco FALASCHI, nato a Milano il 2.1.1966, residente a Pavia in Viale Lungoticino Sforza, 8 – C.F. FLSFNC66A02F205J.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **118**

OGGETTO: (segue)10. Provvedimenti per gli insegnamenti

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

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE CHIMICHE (SCICHIM)

Insegnamento	CFU	Docente proposto	Qual.	s.s.d.	R / €	G	Ai sensi dell'articolo
Cristallografia (*)	3+3	Michele ZEMA	RU	GEO/06		X	12, Legge 341/1990

(*) Il dott. Marcello Merli, che in base ai provvedimenti per insegnamenti deliberati dalla Facoltà in data 22 settembre 2004, avrebbe dovuto svolgere nel secondo semestre il modulo di Cristallografia (3+3 CFU), ai sensi dell'art. 12, Legge 341/1990 è stato chiamato come professore associato presso l'Università di Palermo a decorrere dal 30 dicembre 2004.

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 dott. Michele ZEMA, ricercatore nel settore scientifico-disciplinare GEO/06-Mineralogia.

Viene pertanto proposto di conferire, anche su parere unanime del C.D. in Scienze e Tecnologie Chimiche, l'insegnamento di CRISTALLOGRAFIA (3 + 3 CFU) al dott. Michele ZEMA, ricercatore nel settore scientifico-disciplinare GEO/06-Mineralogia, **a titolo gratuito**, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge, ai sensi dell'art. 12, Legge 341/1990, per l'a.a. 2004/2005 trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

La Facoltà Unanime approva

Vengono presentate da parte del **CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE DELLA TERRA**, le seguenti proposte:

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN GEOLOGIA E RISORSE NATURALI

Insegnamento	CFU	Docente proposto	Qual.	s.s.d.	R / €	G	Ai sensi dell'articolo
Elementi di Gis (*)	3	Francesco Zucca	RU	GEO/04		X	9, 5° c. DPR 382/1980

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE

Insegnamento	CFU	Docente proposto	Qual.	s.s.d.	R / €	G	Ai sensi dell'articolo
Gis e Telerilevamento (Mod.) (*)	3	Francesco Zucca	RU	GEO/04		X	12, Legge 341/1990

(*) La prof. Luisa PELLEGRINI, che in base alla programmazione didattica deliberata dalla Facoltà in data 26 maggio u.s. avrebbe dovuto svolgere l'insegnamento di "Elementi di Gis" (3 CFU) e il modulo di "Gis e Telerilevamento" (3 CFU) ha comunicato che per impegni sopravvenuti non potrà tenere i corsi. E' stata accertata, nell'ambito dei docenti e dei ricercatori afferenti alla Facoltà, l'unica disponibilità a tenere tali insegnamenti, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge, da parte del dott. Francesco ZUCCA, ricercatore nel settore scientifico-disciplinare GEO/04- Geografia Fisica e Geomorfologia.

Viene pertanto proposto di conferire, anche su parere unanime del C.D. in Scienze della Terra, l'insegnamento di "Elementi di Gis" (3 CFU) e il modulo di "Gis e Telerilevamento" (3 CFU) al dott. Francesco ZUCCA, ricercatore nel settore scientifico-disciplinare GEO/04- Geografia Fisica e Geomorfologia, **a titolo gratuito**, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge, rispettivamente ai sensi dell'art. 9, 5° comma DPR 382/1980 e dell'art.12, Legge 341/1990, per l'a.a. 2004/2005, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **119**

OGGETTO: (segue)10. Provvedimenti per gli insegnamenti

CORSO DI STUDIO INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE

Il Preside segnala che per mero errore materiale, il Consiglio Didattico del corso di studio interfacoltà in Biotecnologie aveva proposto di attribuire alla prof. Paola Vita Finzi, ai sensi dell' art. 12, Legge 341/1990, l'insegnamento di Chimica delle sostanze organiche naturali (3 CFU); la Facoltà aveva deliberato l'attribuzione di tale supplenza in data 27 ottobre 2004.

Poiché la prof. **Paola VITA FINZI ZALMAN** è stata collocata fuori ruolo a decorrere dal 1° novembre 2004 e la Facoltà ha approvato la proposta dell'interessata di inserire fra le attività didattiche da svolgere per l'a.a. 2004/2005 anche l'insegnamento di Chimica delle sostanze organiche naturali per il corso di studio interfacoltà in Biotecnologie, la delibera di affidamento del citato insegnamento è da considerarsi superata.

La Facoltà unanime approva.

Il Preside ricorda infine che la Facoltà, nella seduta del 27 ottobre 2004, aveva deliberato di conferire per supplenza, su proposta del Consiglio Didattico di Scienze Matematiche, gli insegnamenti riportati in calce, riservandosi di specificare l'eventuale retribuzione in una successiva seduta.

Poiché il **CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE MATEMATICHE** ha verificato l'esistenza delle risorse necessarie per la retribuzione di alcune di tali supplenze, viene presentata la seguente proposta.

Insegnamento	CFU	Docente proposto	Qual.	C.L.	s.s.d.	R €	a titolo gratuito	Ai sensi dell'art.
Eq. differenz. e sistemi dinamici -b (Modulo)	5	Schimperna Giulio	RU	Mat/T	MAT/05	604,00		12, L. 341/1990
Geometria differenziale	6	Frediani Paola	RU	Mat/T	MAT/03	604,00		12, L. 341/1990
Metodi variazionali - b (Modulo)	2	Negri Matteo	RU	MAT/S	MAT/05	604,00		12, L. 341/1990
Modellistica numerica	7	Della Croce L.	RU	Mat/T	MAT/08		X	12, L. 341/1990

La Facoltà Unanime approva.

RU = ricercatore **s.s.d.**=settore scientifico-disciplinare di afferenza del docente **R** = retribuito
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

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **120****OGGETTO:** 11. Problemi inerenti ai ricercatori.**Conferma in ruolo (Comincini S.)**

Il **dott. Sergio COMINCINI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare BIO/18-Genetica, è stato immesso in ruolo l'1.2.2002; da allora ha svolto la propria attività presso il Dipartimento di Genetica e Microbiologia.

La Facoltà, constatato che da allora il dott. Sergio Comincini ha prestato servizio completando in data 31 gennaio 2005 il triennio solare richiesto dalle norme vigenti, decide di redigere la relazione prevista dall'art. 31 del DPR 382/1980 "sull'attività didattica e scientifica dell'interessato".

Viene illustrata da parte del Presidente del Consiglio Didattico in Scienze Biologiche l'attività del dott. **Sergio COMINCINI** nei termini qui sotto indicati:

Attività didattica

Il dott. Comincini ha svolto nel triennio in esame la seguente attività didattica:

a.a. 2002/2003 è stato co-titolare del corso di **Genetica I e laboratorio di genetica** (0,75 crediti) per Biotecnologie, I anno (titolare A.Albertini, L.Ferretti), Università di Pavia.

a.a. 2003/2004 è stato co-titolare del corso di **Laboratorio di tecniche microbiche e ricombinanti** (3 crediti) per Scienze Biologiche, III anno (titolare E.De Rossi, M.Cuccia), Università di Pavia

a.a. 2003/2004 è stato co-titolare del corso di **Genetica I e laboratorio di genetica** (1,5 crediti) per Biotecnologie, II anno (titolare A.Albertini, Calvio C.), Università di Pavia.

a.a. 2004/2005 è stato co-titolare del corso di **Laboratorio di tecniche microbiche e ricombinanti** (3 crediti) per Scienze Biologiche, III anno (titolare E.De Rossi, M.Cuccia), Università di Pavia.

a.a. 2004/2005 è stato co-titolare del corso di **Metodi in Neuroscienze I** (1 credito) per Neurobiologia, I anno (titolare R.Nano, G.Bernocchi, D.Curti), Università di Pavia

- Relatore di una tesi di laurea primo livello e di una tesi di laurea di secondo livello.

- Dal 2004 è membro del collegio Docenti del "Dottorato in Scienze Genetiche e Biomolecolari" presso l'Università degli Studi di Pavia.

Attività scientifica

Nel triennio 2002-2005, le ricerche dello scrivente sono state svolte nell'ambito del Dipartimento di Genetica e Microbiologia dell'Università di Pavia, ove ha partecipato a programmi di ricerca finanziati con fondi MURST/MIUR. Tali ricerche hanno riguardato la genetica comparativa dei prioni portando all'identificazione di geni nella regione cromosomica contenente il gene del prione bovino. Tali ricerche sono state condotte mediante ibridi di radiazione e metodologie di biologia molecolare; è stata inoltre portata a termine la caratterizzazione molecolare del gene del prione bovino e ovino, delle variazioni nucleotidiche e della loro eventuale associazione con fenotipi patologici. Infine si è giunti alla caratterizzazione del gene doppel bovino, paralogo di prione e all'identificazione delle sequenze di regolazione della trascrizione. Ulteriore linea di ricerca ha riguardato l'oncogenomica funzionale, avente come obiettivo quello di identificare e caratterizzare funzionalmente marcatori genetici associati alla progressione di tumori gliari e leucemici.

I risultati delle ricerche condotte negli ultimi tre anni hanno portato il dott. Comincini alla pubblicazione di 7 articoli su riviste con comitato di redazione internazionale, previa revisione da parte di "referees". La partecipazione ad incontri scientifici è documentata da 4 riassunti pubblicati negli atti di congressi nazionali ed internazionali, oltre che da 2 inviti a presentare relazioni in ambito nazionale e internazionale (30° Congresso Nazionale della Società Italiana di Istochimica, Rapallo 25-28 Maggio 2003; 7° Conferenza Internazionale di Anticancer Research, 25-30 Ottobre 2004, Corfu, Grecia).

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **121****OGGETTO:** *(segue)* 11. Problemi inerenti ai ricercatori

Per ciò che, di quanto sopra esposto, è di sua competenza, la Facoltà esprime unanime il suo apprezzamento per l'attività didattica e scientifica svolta dal **dott. Sergio COMINCINI**, giudicandolo pienamente meritevole di conseguire la conferma in ruolo.

Conferma in ruolo (Salvarani F.)

Il **dott. Francesco SALVARANI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare MAT/07-Fisica Matematica, è stato immesso in ruolo l'1.2.2002; da allora ha svolto la propria attività presso il Dipartimento di Matematica "F. Casorati".

La Facoltà, constatato che da allora il dott. Francesco Salvarani ha prestato servizio completando in data 7 febbraio 2005 il triennio solare richiesto dalle norme vigenti, decide di redigere la relazione prevista dall'art. 31 del DPR 382/1980 "sull'attività didattica e scientifica dell'interessato".

Viene illustrata da parte del Presidente del Consiglio Didattico in Scienze Matematiche l'attività del dott. **Francesco SALVARANI** nei termini qui sotto indicati:

Attività didattica

Il dott. Salvarani ha svolto, a partire dalla presa di servizio, la seguente attività didattica:

- *Anno Accademico 2001/2002*: attività didattiche di supporto nel corso di *Istituzioni di Fisica Matematica* (corso di laurea in Matematica). E' stato inoltre membro effettivo della relativa commissione d'esame e della commissione d'esame del corso di *Analisi Matematica ed Informatica* (corso di laurea in Biotecnologie). Infine, è stato infine membro della commissione per la seduta di laurea in Matematica del 23 maggio 2002.

- *Anno Accademico 2002/2003*: ha ottenuto l'affidamento del corso di *Equazioni della Fisica Matematica, modulo B* (corso di laurea in Matematica, 2 crediti) ed è stato membro della relativa commissione d'esame.

- *Anno Accademico 2003/2004*: ha ottenuto l'affidamento del corso di *Equazioni della Fisica Matematica, modulo B* (corso di laurea in Matematica, 3,5 crediti) ed è stato membro della relativa commissione d'esame. E' stato inoltre membro della commissione per le sedute di laurea in Matematica del 18 dicembre 2003 e del 1 luglio 2004.

- *Anno Accademico 2004/2005*: ha ottenuto l'affidamento dei corsi di *Equazioni della Fisica Matematica, modulo B* (corso di laurea in Matematica, 2 crediti) e di *Fenomeni di Diffusione* (corso di laurea specialistica in Matematica, 3 crediti). E' stato membro della commissione d'esame del corso di Equazioni della Fisica Matematica e presidente della commissione d'esame del corso di Fenomeni di Diffusione.

Dall'a.a. 2001/02, in quanto rappresentante del *Centro Orientamento (COR)* dell'Università degli Studi di Pavia per il settore della Matematica, ha svolto attività di orientamento e seminariale nel corso delle manifestazioni "OpenDay", "InfoDay", "Incontri di Facoltà", "Porte Aperte" e "Porte Aperte alle Imprese".

E' stato infine coordinatore del progetto "*Verso una nuova immagine della matematica*", finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito delle iniziative per la diffusione della cultura scientifica, anno 2004.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **122**

OGGETTO: *(segue)* 11. Problemi inerenti ai ricercatori

Attività scientifica

L'attività di ricerca del dott. SALVARANI è stata espletata, a partire dalla presa di servizio in qualità di ricercatore universitario, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Pavia. Il dott. SALVARANI ha inoltre effettuato soggiorni di ricerca presso le seguenti università:

- 1) Laboratoire Jacques-Louis Lions, Université Pierre et Marie Curie, Parigi (Francia);
- 2) Institut de Recherche Mathématique Avancée, Université Louis Pasteur, Strasburgo (Francia);
- 3) Centre de Mathématiques et de Leurs Applications, Ecole Normale Supérieure de Cachan (Francia);
- 4) ICREA e Departament de Matemàtiques, Università Autonoma di Barcellona (Spagna);
- 5) Dipartimento di Matematica, Università Autonoma di Madrid (Spagna);
- 6) Dipartimento di Matematica Applicata, Università di Granada (Spagna).

Le sue ricerche sono state orientate soprattutto alla modellizzazione ed allo studio matematico di sistemi a molte particelle, affrontando, in particolare, problemi di trasporto di fotoni in domini dipendenti dal tempo, limiti diffusivi per sistemi cinetici, fondamenti di teoria cinetica dei gas e metodi asintotici per equazioni di diffusione non lineari.

I risultati delle ricerche condotte dal dott. SALVARANI hanno condotto alla stesura di nove articoli, di cui sei sono pubblicati su riviste internazionali e su atti di convegno internazionali, due sono in corso di stampa ed uno è stato inviato per pubblicazione. L'attività scientifica del dott. SALVARANI è stata presentata in quattro conferenze su invito ed in tre comunicazioni orali in congressi internazionali.

Il dott. SALVARANI è stato coordinatore dell'équipe italiana partecipante al progetto "Modellizzazione e studio matematico di fenomeni atmosferici" nell'ambito del programma italo-francese "Galileo" per l'anno 2003.

Ha effettuato inoltre attività di recensione per *Mathematical Reviews*.

E' stato infine membro del comitato organizzatore delle seguenti scuole estive:

- Summer School on Methods and Models of Kinetic Theory (Porto Ercole, Grosseto, 3-8 giugno 2002);
- Summer School on Methods and Models of Kinetic Theory (Porto Ercole, Grosseto, 7-12 giugno 2004).

Per ciò che, di quanto sopra esposto, è di sua competenza, la Facoltà esprime unanime il suo apprezzamento per l'attività didattica e scientifica svolta dal **dott. Francesco SALVARANI**, giudicandolo pienamente meritevole di conseguire la conferma in ruolo.

Approvazione Relazione Scientifica triennale

Ai sensi dell'art. 33 del DPR/382/1980, la Facoltà approva unanime per i sottoelencati ricercatori confermati le relazioni triennali, per gli anni rispettivamente indicati a fianco di ciascuno, sul lavoro scientifico e sull'attività didattica integrativa svolti con giudizio complessivamente positivo.

Le singole relazioni rimangono depositate presso la Presidenza di Facoltà.

- 1) Callegari Athos (2001 – 2004)
- 2) Capsoni Doretta (1998- 2001; 2001 – 2004);
- 3) Curti Daniela (2002 – 2004);

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **123**

OGGETTO: *(segue)* 11. Problemi inerenti ai ricercatori

- 4) Della Croce Lucia (1999/2001; 2002 – 2004);
- 5) Meisina Claudia (2001 – 2004);
- 6) Prigioni Claudio (2002 – 2004);
- 7) Pulvirenti Ada (1998/2001; 2001 – 2004);
- 8) Quadrelli Paolo (1996 – 1998; 1999 – 2001; 2002 – 2004)
- 9) Setti Massimo (2002/2005)
- 10) Torelli Alberto (2002 – 2004).

istanze.

Nulla da deliberare.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **124**

OGGETTO: 12. Problemi inerenti ai professori di II^ fascia

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

Proposta di chiamata di idoneo in procedura di valutazione comparativa di II^ fascia nel SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/49 – SCIENZE TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (SU POSTO CONVENZIONATO)

L'argomento viene rinviato alla prossima seduta di Facoltà (vedi punto 8: Proposte di istituzione di un posto di II^ fascia nel settore scientifico-disciplinare MED/49 e di un posto di II^ fascia nel settore scientifico-disciplinare FIS/02).

Proposta di chiamata di idoneo in procedura di valutazione comparativa di II^ fascia nel SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/02 - FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI

In base a quanto deliberato al punto 8) dell'ordine del giorno relativamente alla istituzione di un posto di ruolo di II^ fascia nel settore scientifico-disciplinare FIS/02- Fisica teorica, modelli e metodi matematici, il Preside chiede se il Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Fisiche intenda proporre alla Facoltà la chiamata di un idoneo in tale settore.

Prende la parola il prof. Rimini per riferire che nell'ambito del Consiglio Didattico in Scienze e tecnologie fisiche è stata presa in considerazione, nella seduta del 2 marzo 2005, la proposta formalizzata dal Consiglio del Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica nella riunione svoltasi il 28 febbraio 2005, formulata nei termini qui di seguito riassunti:

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica

- a) considerato che il dott. Guido MONTAGNA è risultato idoneo nella procedura di valutazione comparativa ad un posto di professore associato bandito dall'Università di Bari, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., nel settore scientifico-disciplinare FIS/02- Fisica teorica, modelli e metodi matematici;
- b) preso atto che la stessa Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bari ha già provveduto alla chiamata del prof. Leonardo Angelini, nominato professore associato con decreto di nomina 11269 del 24 dicembre 2002,

ha espresso unanime parere favorevole a proporre alla Facoltà la chiamata, su un posto di ruolo di II^ fascia del settore scientifico-disciplinare FIS/02- Fisica teorica, modelli e metodi matematici del prof. Guido Montagna del quale sono ben noti ed apprezzati i meriti scientifici e didattici.

Il Preside invita quindi il prof. Rimini ad illustrare il curriculum del prof. Guido Montagna:

GUIDO MONTAGNA

Il dott. Guido Montagna dal luglio 1995 è ricercatore presso la nostra Facoltà nel settore scientifico disciplinare FIS/04 - Fisica nucleare e subnucleare con afferenza al Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica. In tale veste, ha tenuto ininterrottamente fino a oggi il corso di esercitazioni relativo agli insegnamenti di Istituzioni di fisica teorica (vecchio ordinamento) e di Meccanica quantistica (nuovo ordinamento) per il corso di laurea in Fisica. A partire dall'anno accademico 2003/04 tiene l'insegnamento di Econofisica e, da quest'anno, l'insegnamento di Fenomenologia delle particelle elementari, entrambi per il corso di laurea specialistica in Scienze fisiche. è stato relatore o correlatore di più di dieci tesi di laurea, membro del Collegio docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica (XVI ciclo) e tutore di studenti di dottorato. Negli anni accademici 1998/99 e 1999/2000 ha tenuto i corsi ufficiali di Metodi matematici avanzati della fisica e Complementi di fisica nucleare nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Fisica. Dal 2004 è coordinatore del modulo didattico

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **125**

OGGETTO: (segue)12. Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia

"Dynamics of complex systems" del master "Complexity and its interdisciplinary applications" della European School of Advanced Studies "Methods for management of complex systems" dell'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia. Per lo stesso master, svolge il ruolo di tutore e membro del comitato scientifico e organizzativo. é associato con incarico di ricerca al gruppo IV presso la sezione INFN di Pavia e responsabile locale dell'iniziativa specifica INFN PR21 (Teoria di campo delle interazioni fondamentali). Nel periodo 2001/2004 è stato rappresentante dei ricercatori dipendenti e associati in seno al Consiglio di Sezione INFN di Pavia. Ha svolto e svolge attività di divulgazione scientifica.

Attività scientifica

L'attività scientifica del dott. Montagna, documentata da più di 50 pubblicazioni su prestigiose riviste internazionali, atti di convegni e contributi a "CERN report", si è svolta principalmente nel campo della fisica teorica delle particelle elementari, con particolare riferimento alla fisica alle grandi macchine acceleratrici. Recentemente, ha affiancato a tale attività l'applicazione di metodi teorici e computazionali propri della fisica teorica allo studio di sistemi complessi, con particolare riferimento all'econofisica. é stato relatore su invito a numerosi congressi nazionali e internazionali e componente di comitati scientifici di congressi. é stato inoltre referee di articoli per le riviste Nuclear Physics B, Physica A e Quantitative Finance. Le principali linee di ricerca comprendono il calcolo delle correzioni radiative nelle moderne teorie di gauge delle interazioni fondamentali e lo sviluppo di programmi di simulazione utilizzati presso i maggiori laboratori di fisica delle alte energie. Su questi temi, ha scritto, in collaborazione, un lavoro di rassegna su invito della Società Italiana di Fisica. Nell'ambito dello studio sui sistemi complessi, ha svolto ricerche nel campo dei processi stocastici, con particolare riferimento alla modellizzazione della dinamica dei mercati finanziari mediante il metodo dell'integrale sui cammini.

Il Consiglio didattico di Scienze e tecnologie fisiche apprezza le competenze scientifiche e didattiche del dott. Guido Montagna e formula unanime un giudizio pienamente positivo per una sua chiamata a ricoprire un posto di professore associato nel settore scientifico-disciplinare FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici con l'impegno didattico dell'insegnamento di Fenomenologia delle particelle elementari.

Il Consiglio didattico di Scienze e tecnologie fisiche, considerato che al dott. Montagna sono già affidati in qualità di ricercatore gli insegnamenti ufficiali di Fenomenologia delle particelle elementari e di Econofisica del corso di laurea specialistica, ritenendo utile e doveroso che tali compiti didattici siano svolti quanto prima nella veste a essi naturale di professore, chiede che il dott. Guido Montagna possa prendere servizio come professore associato al più presto.

Acquisiti i pareri unanimemente favorevoli del Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Fisiche e del Consiglio di Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, il Preside è particolarmente lieto di porre in votazione le seguenti proposte:

1. chiamare a ricoprire il posto di ruolo di II[^] fascia nel settore scientifico-disciplinare FIS/02- Fisica teorica, modelli e metodi matematici, istituito al punto 8) dell'odierno ordine del giorno, il prof. Guido MONTAGNA, attualmente ricercatore confermato nel settore scientifico-disciplinare FIS/04,
2. affidare al prof. Guido MONTAGNA, quale carico didattico, gli insegnamenti di **Econofisica (5 CFU)** e di **Fenomenologia delle particelle elementari (5 CFU)** per il corso di laurea specialistica in Scienze Fisiche;
3. far decorrere la presa di servizio del prof. Guido MONTAGNA dalla prima data utile.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **126**

OGGETTO: (segue) 12. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia

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

- presenti e votanti: n. 91
- maggioranza richiesta: n. 89
- favorevoli: n. 91
- astenuti: n. 0
- contrari: n. 0

Le proposte sono pertanto approvate all'unanimità.

Approvazione Relazione Scientifica triennale;

Hanno presentato al Preside, ai sensi degli artt. 18 e 22, 1° comma del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica nel triennio a fianco di ciascun nominativo indicato, i sottolencati professori di ruolo di II^a fascia:

- 1) Andreani Lucio (2002 – 2004);
- 2) Azzoni Carlo Bruno (2002 – 2004);
- 3) Barbaini Franco (2002 – 2005);
- 4) Buceta Sande de Freitas Maria Isabel (2002 – 2004);
- 5) Capuzzi Franco (2002 – 2004);
- 6) Carbonera Daniela (2001 – 2004);
- 7) Cosulich Maria Elisabetta (2001/2004);
- 8) De Ambrosis Anna (2001 – 2004);
- 9) Del Frate Giuseppe (2001 – 2004);
- 10) Fasani Elisa (2001 – 2004);
- 11) Giusti Carlotta (2002 – 2004);
- 12) Iadarola Paolo (2001 – 2004);
- 13) Marabelli Franco (2001 – 2004);
- 14) Marinone Albini Franca (2001 – 2004);
- 15) Mihic Luigi (2001 – 2004);
- 16) Oddone Massimo (1998- 2001; 2001 – 2004);
- 17) Poggi Antonio (1999 – 2002);
- 18) Raimondi Elena (2002 - 2004);
- 19) Rimoldi Adele (2002 – 2005);
- 20) Romano Silvano (2000 – 2002).
- 21) Tira Maria Enrica (2002 – 2004);
- 22) Valentini Giovanna (2001 – 2004);
- 23) Vercesi Pierluigi (2002 – 2004);
- 24) Villa Roberto Federico (1998- 2001; 2001 – 2004);
- 25) Zucca Gianpiero (1999 – 2002);

La Facoltà ne prende atto e il Preside ricorda che tutta la documentazione è disponibile oltre che presso la Presidenza di Facoltà, anche nei Dipartimenti di appartenenza.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **127**

OGGETTO: *(segue)* 12. Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia

istanze.

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 alla prof. **Angela PESCI** per l'espletamento dell'incarico professionale di seguito indicato:
-attività didattica per i gruppi di lavoro "Cabri Geometre in situazioni di apprendimento collettivo" presso il Centro Risorse per la didattica della Matematica di Aosta..

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **128**

OGGETTO: 13. Docenti: presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2003-2004 e approvazione di eventuali variazioni.

In successione, la Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni a consuntivo per le attività didattiche nell'a.a. 2003-2004 dei sottoelencati professori ordinari e associati. Differenze non rilevanti, purché sempre oltre il minimo stabilito per legge, fra preventivo e consuntivo, non costituiscono variazioni sostanziali dell'impegno didattico.

Professori di ruolo – I^ fascia

ALBINI Angelo

FABBRIZZI Luigi

FERLONI Paolo

GIULOTTO Elena

MAGISTRIS Aldo

NIERI CAZZANI Maria Grazia

SAMOGGIA Giorgio

TAGLIETTI Vanni

Professori di ruolo – II^ fascia

BERNARDI Marco Paolo

BOGLIANI Giuseppe

FRASCHINI Annunzia

LAURETI Lamberto

MASCHERETTI Paolo

PELLEGRINI Luisa

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **129**

OGGETTO: 14. Professori di ruolo: approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2004-2005

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni preventive di impegno per attività didattiche nell'a.a. 2004/2005 dei sottoelencati professori straordinari, ordinari e associati. Viste le dichiarazioni dei singoli docenti, la Facoltà, per quanto le compete, approva unanime tali impegni. In particolare viene approvata e autorizzata la collaborazione a insegnamenti di altre Facoltà, nonché la partecipazione quali docenti a Scuole di specializzazione di altre Facoltà per coloro che hanno esplicitamente indicato tali impegni.

L'originale di ciascuna dichiarazione viene inviato all'Ufficio competente; copia della stessa è inserita nel fascicolo personale ed è disponibile per consultazione presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà.

Professori di ruolo – I^ fascia

BALDUINI Cesare
CODA Alessandro
DEMICHELIS Stefano
FABBRIZZI Luigi
FERLONI Paolo
GIULOTTO Elena
MAGISTRIS Aldo
NIERI CAZZANI Maria Grazia
TAGLIETTI Vanni

Professori di ruolo – II^ fascia

BOGLIANI Giuseppe
LAURETI Lamberto
RICCARDI Maria Pia

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005** h.15.30 pag. **130**

OGGETTO:15. Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia.

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

Approvazione Relazione Scientifica triennale

Hanno presentato al Preside, ai sensi dell'art. 18 del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica nel triennio a fianco di ciascun nominativo indicato, i sottolencati professori di ruolo di I[^] fascia:

La Facoltà ne prende atto e il Preside ricorda che tutta la documentazione è disponibile oltre che presso la Presidenza di Facoltà, anche nei Dipartimenti di appartenenza.

- 1) Albini Angelo (2002 – 2004);
- 2) Bendiscioli Giorgio (2002 – 2004);
- 3) Borghi Lidia (2001 – 2004);
- 4) Bornatici Marino (1997 – 2000; 2000 – 2003);
- 5) Borsa Ferdinando (2001 – 2004);
- 6) Cella Rino (1997 – 2000; 2000 – 2003);
- 7) Colli Pierluigi (1997- 2000; 2000 – 2003);
- 8) Comincioli Valeriano (1998 – 2001; 2001 – 2004);
- 9) Conta Claudio (2001 – 2004);
- 10) Desimoni Giovanni (2001 – 2004);
- 11) Flor Giorgio (2002 – 2005);
- 12) Goggi Giorgio Virginio (1997 – 1999; 2000 – 2002)
- 13) Mattevi Andrea (2002 – 2004);
- 14) Piazzoli Adalberto (2002 – 2004);
- 15) Pinelli Tazio (2002 – 2004);
- 16) Redi Carlo Alberto (1999 – 2002);
- 17) Reguzzoni Emanuele (2001 – 2004);
- 18) Rigamonti Attilio (2002 – 2004);
- 19) Taglietti Vanni (2002 – 2004);
- 20) Toscani Guseppe (2002 - 2004);
- 21) Toselli Mauro (2002 – 2004).

istanze

Esce il prof. Ciancetti.

Il **prof. Gianfranco CIANCETTI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare GEO/05-Geologia Applicata, area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento a **titolo gratuito** dell'insegnamento di Idrologia (II semestre), per l'a.a. 2004/2005, presso la Scuola di Specializzazione in Idologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia del nostro Ateneo, 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. Ciancetti, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Ciancetti.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL **3 MARZO 2005 h.15.30** pag. **131**

OGGETTO:16. Varie ed eventuali.

Nulla da discutere.

Esaurito l'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 18.00.

**Il presente verbale è stato approvato con voto unanime dalla Facoltà nella seduta del
..... 2005, ore 15,30.**