FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 154

OGGETTO: Presenze

PROFESSORI ORDINARI FUORI RUOLO, ORDINARI E STRAORDINARI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	Α.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	Α.
1.	ALBERTINI ALESSANDRA	X			43	GUIZZETTI GIORGIO	Х		
2.	ALBINI ANGELO		X		44	LIVAN MICHELE	Х		
3.	ANDREANI LUCIO	Х			45	MAGISTRIS ALDO		X	
4.	BALDUINI CESARE	Х			46	MALACRIDA ANNA R.		X	
5.	BARNI SERGIO		X		47	MASSAROTTI VINCENZO	Х		
6.	BENDISCIOLI GIORGIO		X		48	MATTEVI ANDREA		X	+
7.	BERNOCCHI GRAZIELLA	Х			49	MESSIGA BRUNO	X		
8.	BEVILACQUA FABIO		X		50	NANO ROSANNA	Х		
9.	BOFFI DANIELE	X			51	NIELSEN ERIK	Х		\vdash
10.	BOFFI SIGFRIDO	X			52	OCCHIPINTI ANNA	X		\vdash
11.	BONERA GIANNI (f.r.)		X		53	PACATI FRANCO DAVIDE	X		
12.	BORGHI LIDIA	Х			54	PASTORI PARRAVICINI GIUSEPPE		X	
13.	BORNATICI MARINO	Х			55	PELLICCIARI CARLO ETTORE	X		
14.	BORSA FERDINANDO	Х			56	PEROTTI CESARE	Х		
15.	CARAMELLA PIERLUIGI	Х			57	PESAVENTO MARIA	Х		
16.	CARFORA MAURO		X		58	PIAZZOLI ADALBERTO	Х		
17.	CASELLA LUIGI	X			59	PINELLI TAZIO (f.r.)		X	T
18.	CASSINIS GIUSEPPE (f.r.)		X		60	PIROLA GIAN PIETRO	Х		
19.	CELLA RINO		X		61	PROFUMO ANTONELLA	Х		
20.	CIANCETTI GIANFRANCO		X		62	RANZANI GUGLIELMINA		X	
21.	CODA ALESSANDRO	Х			63	RATTI SERGIO PEPPINO (f.r.)		X	T
22.	COLLI PIERLUIGI	Х			64	REDI CARLO ALBERTO (a)		X	
23.	COMINCIOLI VALERIANO (f.r.)		X		65	REGAZZINI EUGENIO	X		
24.	CONTA CLAUDIO	X			66	REGUZZONI EMANUELE		X	
25.	CORNALBA MAURIZIO		X		67	RICCARDI GIOVANNA	Х		
26.	CUCCIA MARIACLARA	X			68	RIGAMONTI ATTILIO (f.r.)	Х		\top
27.	D'ARIANO GIACOMO	X			69	RIGHETTI PIERPAOLO	X		
28.	DEMICHELIS STEFANO		X		70	ROTONDI ALBERTO		X	_
29.	DESIMONI GIOVANNI	Х			71	SACCHI LUCIANO		X	\top
30.	DI GIULIO ANDREA	X			72	SARTORI FRANCESCO	X		

¹ La prof. Profumo esce alle ore 16.20, prima della discussione del punto 7

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 155

DOMENEGHETTI M. CHIARA		X		73	SENO SILVIO		X
FABBRIZZI LUIGI	X			74	SPINOLO GIORGIO	X	
FASOLA MAURO	X			75	TAGLIETTI VANNI		X
FERLONI PAOLO	Х			76	TAZZOLI VITTORIO	X	
GALBIATI GIULIA	X			77	TOMA LUCIO	X	
GALIZZI ALESSANDRO	X			78	TONINI MARCELLO		X
GANDOLFI REMO	X			79	TORRONI ANTONIO	X	
GARAGNA SILVIA	X			80	TORTI MAURO	X	
GASPERI GIULIANO	X			81	TOSCANI GIUSEPPE	X	
GILARDI GIANNI	X			82	TOSELLI MAURO	X	
GIULOTTO ELENA	X			83	VANNUCCI RICCARDO		X
GRIGOLO ALDO (f.r.)	X			84	VIDARI GIOVANNI	X	
	FABBRIZZI LUIGI FASOLA MAURO FERLONI PAOLO GALBIATI GIULIA GALIZZI ALESSANDRO GANDOLFI REMO GARAGNA SILVIA GASPERI GIULIANO GILARDI GIANNI GIULOTTO ELENA	FABBRIZZI LUIGI X FASOLA MAURO X FERLONI PAOLO X GALBIATI GIULIA X GALIZZI ALESSANDRO X GANDOLFI REMO X GARAGNA SILVIA X GASPERI GIULIANO X GILARDI GIANNI X GIULOTTO ELENA X	FABBRIZZI LUIGI X FASOLA MAURO X FERLONI PAOLO X GALBIATI GIULIA X GALIZZI ALESSANDRO X GANDOLFI REMO X GARAGNA SILVIA X GASPERI GIULIANO X GILARDI GIANNI X GIULOTTO ELENA X	FABBRIZZI LUIGI X FASOLA MAURO X FERLONI PAOLO X GALBIATI GIULIA X GALIZZI ALESSANDRO X GANDOLFI REMO X GARAGNA SILVIA X GASPERI GIULIANO X GILARDI GIANNI X GIULOTTO ELENA X	FABBRIZZI LUIGI X 74 FASOLA MAURO X 75 FERLONI PAOLO X 76 GALBIATI GIULIA X 77 GALIZZI ALESSANDRO X 78 GANDOLFI REMO X 79 GARAGNA SILVIA X 80 GASPERI GIULIANO X 81 GILARDI GIANNI X 82 GIULOTTO ELENA X 83	FABBRIZZI LUIGI FASOLA MAURO FASOLA MAURO X TOST TAGLIETTI VANNI TERLONI PAOLO GALBIATI GIULIA X TOMA LUCIO TOMA LUCI	FABBRIZZI LUIGI X 74 SPINOLO GIORGIO X FASOLA MAURO X 75 TAGLIETTI VANNI FERLONI PAOLO X GALBIATI GIULIA X 76 TAZZOLI VITTORIO X GALBIATI GIULIA X 77 TOMA LUCIO X GALIZZI ALESSANDRO X 78 TONINI MARCELLO . GANDOLFI REMO X 79 TORRONI ANTONIO X GARAGNA SILVIA X 80 TORTI MAURO X GASPERI GIULIANO X GILARDI GIANNI X 81 TOSCANI GIUSEPPE X . GILARDI GIANNI X 82 TOSELLI MAURO X GIULOTTO ELENA X 83 VANNUCCI RICCARDO

(a) In aspettativa, ai sensi dell'art. 13, DPR 382/1980

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

OGGETTO: Presenze

PROFESSORI ASSOCIATI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ANSELMI TAMBURINI UMBERTO			X	42.	MACCHIAVELLO CHIARA			X
2.	BALCONI GIORGIO	X			43.	MARABELLI FRANCO	X		
3.	BARBAINI FRANCO	X			44.	MARINONE ALBINI FRANCA	X		
4.	BENETTI PIETRO		X		45.	MARZUOLI ANNALISA(b)		X	
5.	BERBENNI VITTORIO		X		46.	MELLA MARIELLA	X		
6.	BERTOLUZZA CARLO			X	47.	MELLERIO GIORGIO ²	X		
7.	BIANCHI LIVIA	X			48.	MIGLIETTA FRANCESCO	Х		
8.	BIASI LUIGI		X		49.	MIHICH LUIGI	Х		
9.	BIGGIOGERA MARCO		X		50.	MONTAGNA GUIDO		X	
10.	BOGLIANI GIUSEPPE	X			51.	MUSTARELLI PIERCARLO	X		
11.	BONI PAOLO		X		52.	NOLA PAOLA		X	
12.	BUCETA SANDE DE FREITAS I.		X		53.	NOSENZO LUIGI	X		
13.	CAMBIAGHI MARIO		X		54.	ODDONE MASSIMO		X	
14.	CAMPAGNOLI GIANCARLO	X			55.	PASTORIS ORNELLA	Х		
15.	CAPUZZI FRANCO	X			56.	PELLEGRINI LUISA		X	
16.	CARBONERA DANIELA		X		57.	PERUGIA ILARIA		X	
17.	CARRETTA PIETRO	X			58.	PESCI ANGELA	Х		
18.	CAUCIA FRANCA		X		59.	PICCO ANNA MARIA	X		
19.	COBIANCHI MIRIAM	X			60.	POGGI ANTONIO		X	
20.	CORTI MAURIZIO		X		61.	RAIMONDI ELENA CLOTILDE		X	
21.	COSULICH M. ELISABETTA		X		62.	REGGIANI MARIA		X	
22.	DALLAGIOVANNA GIORGIO		X		63.	RICCARDI MARIA PIA	X		
23.	DE AMBROSIS ANNA	X			64.	RIMOLDI ADELE	X		
24.	DE ROSSI EDDA	X			65.	ROMANO SILVANO		X	

² Il prof. Mellerio esce alle ore 16.20, prima della discussione del punto 7

IL SEGRETARIO IL PRESIDE

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 156

25.	DEL FRATE GIUSEPPE		X		66.	ROSSI GRAZIANO		X	
26.	DI CASA MICHELINA	X			67.	ROSSI PAOLA		X	
27.	FAGNONI MAURIZIO			X	68.	SCAPOLLA TERENZIO (a)		X	
28.	FAITA GIUSEPPE	X			69.	SCHERINI ELDA	X		
29.	FASANI ELISA	X			70.	SCHIMPERNA GIULIO		X	
30.	FERRETTI LUCA	X			71.	SEMINO ORNELLA	X		
31.	FORMENTI DANIELE	X			72.	SETTI MASSIMO		X	
32.	FRASCHINI ANNUNZIA	X			73.	TANZI FRANCO	X		
33.	FRATERNALI MARCO		X		74.	TIRA MARIA ENRICA		X	
34.	FRECCERO MAURO	X			75.	TRIBUZIO RICCARDO	X		
35.	FREGONESE LUCIO		X		76.	VALCUVIA PASSADORE M.G.	X		
36.	GALEOTTI PAOLO		X		77.	VALENTINI GIOVANNA	X		
37.	GHIGNA PAOLO			X	78.	VERCESI PIERLUIGI		X	
38.	GIUSTI CARLOTTA			X	79.	VILLA ROBERTO FEDERICO	Х		
39.	IADAROLA PAOLO	X			80.	VITALI ENRICO	Х		
40.	LICCHELLI MAURIZIO		X		81.	ZUCCA GIANPIERO	Х		
41.	LUALDI ALBERTO		X						

⁽a) Collocato fuori ruolo ai sensi dell'art. 16, comma 1 della legge 401/1990(b) In congedo ai sensi dell'art. 17 DPR/382/1980

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 157

OGGETTO: Presenze

RICERCATORI CONFERMATI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ALBERTI GIANCARLA		X		39	LAMBIASE SIMONETTA	X		
2.	ALTIERI SAVERIO		X		40	MAGISTRETTI JACOPO	X		
3.	ASTOLFI PAOLA	X			41	MALCEVSCHI SERGIO			X
4.	ATTOLINI CARMEN	X			42	MANCIN NICOLETTA		X	
5.	BALDI MARCO			X	43	MARZATICO FULVIO		X	
6.	BALESTRAZZI ALMA		X		44	MEISINA CLAUDIA		X	
7.	BELLANI VITTORIO	X			45	MILANO ANNA	X		
8.	BERTONE VITTORIO			X	46	MINETTI GIAMPAOLO		X	
9.	BIELLA GERARDO			X	47	MONZANI ENRICO	X		
10	BIESUZ RAFFAELA	X			48	NARDI PIETRO ANGELO		X	
11	BINI MARCELLA	X			49	NEGRI MATTEO	X		
12	BOCA GIANLUIGI			X	50	PALLAVICINI PIERSANDRO		X	
13	BONDIOLI CRISTIANA		X		51	PASINI DARIO			X
14	BOTTA LAURA		X		52	PAVAN GIANNI		X	
15	BOTTONE MARIA GRAZIA	X			53	PERNAZZA LUDOVICO	X		
16	BRUSONI MAURA		X		54	PILLA GIORGIO		X	
17	CALLEGARI ATHOS		X		55	PRIGIONI CLAUDIO	X		
18	CALVIO CINZIA		X		56	PULVIRENTI ADA		X	
19	CAPELLI ENRICA	X			57	QUADRELLI PAOLO	X		
20	CAPSONI DORETTA	X			58	REBAY GISELLA	X		
21	CARBONE RAFFAELLA		X		59	RICCARDI CRISTINA	X		
22	CARUGO OLIVIERO ITALO			X	60	RONCHI LUIGI AUSONIO		X	
23	CASAGRANDE CINZIA		X		61	SACCHI ELISA			X
24	COMINCINI SERGIO		X		62	SALMISTRARO FRANCO			X
25	CURTI DANIELA		X		63	SALVARANI FRANCESCO		X	
26	de BARI ANTONIO			X	64	SAVINO ELENA	X		
27	DELLA CROCE LUCIA	X			65	SCONFIETTI RENATO			X
28	DOSSENA MAURIZIA	X			66	SEPPI CLAUDIO	X		
29	FALOMO BERNARDUZZI LIDIA	X			67	STURINI MICHELA		X	
30	FENOGLIO CARLA			X	68	TAGLIETTI ANGELO		X	
31	FREDIANI PAOLA		X		69	TORELLI ALBERTO			X

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 158

32	GALINETTO PIETRO	X			70	TORRE PAOLA	X		
33	GIGLI BERZOLARI FRANCESCA	X			71	TOSI SOLVEIG		X	
34	GIULOTTO ENRICO			X	72	VIOLANI CARLO		X	
35	GOMULSKI LUDVIK		X		73	VITULO PAOLO			X
١.									
36	GROPPALI RICCARDO			X	74	ZANONI GIUSEPPE			X
	onor me o			••		Envery Greeking			
37	GUGLIELMINETTI MARIA LIDIA		X		75	ZEMA MICHELE		X	
37	GOOGLEELMINETTI MAKIA LIDIA		Λ		13	ZEWIA WHCHELE		Λ	
•					•				
38	INTROZZI GIANLUCA		X						
١.									

$P_{r} = PRESENTE$ $A_{r}G_{r} = ASSENTI$	E GIUSTIFICATO	A. = ASSENTE

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 159

OGGETTO: Presenze

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ALTARELLI IRENE	+	11101	X
2.	BALDELLI FEDERICA			X
3.	BASSAN NICOLA	X		11
4.	BEGNAMINI ANNAMARIA	11		X
5.	BRAMBILLA ALICE			X
6.	CALISTO ROBERTO			X
7.	CASELLA CLAUDIO	_		X
8.	CASELLA MARCO	_		X
9.	CAVAGNA MARIA CHIARA	_	<u> </u>	X
1	CERESA FRANCESCO	X	<u> </u>	
0.	CERES/11/01/CESCO	1		
1	CIPOLLA MAURO			X
1.	CH OLLI WITCHO			1
1	FALCONE MARIANNA			X
2.	TIEOTE MINIMINI			'`
1	FERRARI EMANUELE			X
3.				'`
1	FRANZOI ALESSANDRO	X		
4.		'`		
1	GHIONE ROSANGELA			X
5.	GINGT LE ROSER (GEELT			1.1
1	GIORGIO ELISA			X
6.	GIGRGIO ELIGIT			1
1	GRUGNI VIOLA	X		
7.	GREGIT FIGER	1		
1	LAURICELLA CALOGERO			X
8.	Enorace Edit of Leo Gerto			1
1	LUCIA GIUSEPPE			X
9.	Eccur diodzi i E			1.1
2	LUNGHI FABIO			X
0.				
2	MANZINI SIMONE			X
1.				
2	MIELE ERICA		İ	X
2.	_			
2	MILAZZO LUCA			X
3.				
2	MORO GIOVANNI			X
4.				
2	PALUMBO SILVIA	X		
5.				
2	PASINI MONICA PATRIZIA			X
6.				
2	REHO MARCO			X
7.				
2	SALGARO FEDERICO			X
8.				
2	SCIETTI LUIGI			X
9.				
3	ZAMBUTO FRANCESCO			X
0.				

RAPPRESENTANTE PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

	N ·	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A
L	1.	VACCARONE RITA	X		

P. = PRESENTE A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

Presiede il prof. Lucio TOMA; funge da segretario il prof. Erik NIELSEN.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 160

È inoltre presente la dott. Lisa Righetti della Segreteria di Presidenza per assistere e coadiuvare il segretario.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 161

OGGETTO: Ordine del giorno

In seguito a regolare convocazione, oggi MERCOLEDI' 12 MARZO 2008, alle ore 15.00, 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 verbali del 12 Marzo 2008.
- 3. Nuovi Ordinamenti Didattici.
- 4. Istanze degli studenti.
- 5. Corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie: ratifica provvedimento d'urgenza per l'adozione del numero programmato.
- 6.Budget di Facoltà:
 - ▶ Proposta di istituzione di un posto di professore di II^ fascia nell'area 05, Scienze Biologiche;
 - ➤ Richieste di anticipazione di punti.
- 7. Ripartizione Budget per la Didattica a.a. 2008/2009.
- 8. Cultori della materia.
- 9. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).
- 10.Provvedimenti per gli insegnamenti.(*)
- 11.Designazione componenti interni per procedura di valutazione comparativa per posti di ruolo di ricercatore universitario II sessione 2007. (*)
- 12.Problemi inerenti ai ricercatori: (*)
 - Approvazione Relazioni Scientifiche triennali.
 - ➤ Istanze.
- 13.Problemi inerenti ai professori di II^ fascia: (*)
 - ➤ Proposta di chiamata di idoneo in procedura di valutazione comparativa di II^ fascia nel settore scientifico- disciplinare BIO/18 Genetica bandita da altra sede universitaria;
 - presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
 - istanze
- 14. Cessazione anticipata dal servizio: conferimento contratti di docenza e di ricerca. (*)
- 15. Proposta di conferimento del titolo di *Professore Emerito* (proff. Giorgio Flor e Paola Vita Finzi) (*).
- 16. Problemi inerenti ai professori di I^ fascia: (*)
- presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
- istanze.
- 17. Varie ed eventuali.

(*) Con partecipazione limitata alle categorie interessate

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 162

OGGETTO: 1. Comunicazioni

Il Preside comunica che:

➤In data odierna, presso questa aula, si svolgerà dalle ore 17,30 un Seminario sul tema "Il maltempo porta ad una grande scoperta: ricordando Henry Becquerel, pioniere della radioattività un secolo dopo la sua scoperta" curato dal prof. Giorgio Margaritondo dell'école Polytecnique Féderale di Losanna che prevede la partecipazione del Magnifico Rettore e dei proff. Spinolo, Andreani, Livan e Schmid

La prof. Borghi ha presentato istanza di dimissioni volontarie a decorrere dal 1° novembre 2008;

- Le proff. Alessandra Albertini e Giulia Galbiati sono state confermate nel ruolo di professore ordinario a decorrere dall'1 Gennaio 2008.
- > dal 10 Maggio prossimo e sino al 5 Luglio 2008, presso il Liceo Classico Statale Giosuè Carducci di Milano, si svolgerà la terza edizione del Corso di Alta Formazione Giornalistica di Mediawatch, patrocinato dal Ministero dei Beni Culturali, Provincia e Comune di Milano, Università dell'Insubria di Varese e dal nostro Ateneo. Sono disponibili 10 borse di studio, rivolte a laureati e laureandi. Copia del bando in scadenza il 30 aprile può essere richiesta in formato elettronico alla Segreteria di Presidenza;
- ➤II MiUR ha inviato a tutte le Università il bando di concorso in scadenza il 15 maggio per la nomina del Direttore del Von Karman Institute for Fluid Dynamics (Belgio);
- ➤Il Senato Accademico ha approvato il Regolamento sul finanziamento interno di posti di ricercatore universitario su risorse dei Dipartimenti.



Verbale del 12 Marzo 2008

IL SEGRETARIO

UNIVERSITÀ DI PAVIA	FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ I	DEL 23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 163
Posto in votazione, il verbale viene appr	ovato all'unanimità.

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 164

OGGETTO: 3. Nuovi Ordinamenti Didattici.

Il Preside ricorda le scadenze indicate dalla circolare protocollo 7033 del 14 Febbraio u.s., relativa alla revisione degli ordinamenti didattici ex D.M.270/2004 e che la Commissione Programmazione e Sviluppo per la Didattica ha proceduto ad una prima valutazione delle ipotesi di revisione o istituzione dei corsi di studio sulla base delle proposte non ancora definitive presentate dalle Facoltà.

La Commissione si riunirà presumibilmente all'inizio di maggio per una più approfondita valutazione.

Il Preside fa presente che l'approvazione dei Regolamenti dei nuovi corsi di studio verrà deliberata entro il prossimo mese di Settembre, come richiesto nella citata circolare dal prof. Francioni, Prorettore per la Didattica ed invita i Presidenti dei Consigli Didattici ad illustrare i nuovi corsi di studio.

Prendono quindi la parola, in successione, i Presidenti dei Consigli Didattici che presentano il contenuto relativo alla scheda ministeriale (RAD) ed alla scheda integrativa per l'istituzione dei corsi di laurea e di laurea magistrale di rispettiva pertinenza, secondo la tabella di seguito riportata.

Le schede relative alla compilazione del RAD vengono allegate al presente verbale di cui costituiscono parte integrante.

Classe	Corso di laurea triennale	All.	Corso di laurea magistrale	All.
L- 27 Scienze e				
Tecnologie Chimiche	Chimica	Α		
L – 30 Scienze e				
Tecnologie Fisiche	Fisica	В	LM-17 Scienze Fisiche	C
L – 35 Scienze				
Matematiche	Matematica	D	LM – 40 Matematica	Е
			LM-6 Biologia Umana e	
			Scienze Biomediche	Н
L – 13 Scienze	Saignea Dialogiaha		LM-6 Scienze Bioanalitiche	I
Biologiche	Scienze Biologiche		LM-6 Biologia Ambientale e	
			Biodiversità	L
		LM-6 Neurobiologia	M	
L – 34 Scienze della			LM- 74 Scienze Geologiche	
Terra	Scienze Geologiche	N	Applicate	O

Prende in seguito la parola il prof. Massarotti per riferire che, per quel che riguarda il corso di laurea magistrale in Chimica, la compilazione del RAD e della scheda integrativa è in via di perfezionamento; altrettanto segnalano il prof. Tanzi, per il corso di laurea magistrale in Scienze Biomolecolari e Genetiche, il prof. Fasola, per i corsi di laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura e la laurea magistrale in Scienze della Natura, e il prof. Casella per il corso di laurea magistrale in Biotecnologie Industriali.

Per il corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie interviene il prof. Balduini per comunicare che l'istituzione della nuova Facoltà di Bioingegneria e Biotecnologie è stata inserita nella bozza attualmente in discussione del documento di programmazione triennale 2007/2009. Il Preside esprime il suo apprezzamento per l'importante iniziativa didattica.

IL SEGRETARIO

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 A

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 165

OGGETTO: 3. (segue) Nuovi Ordinamenti Didattici.

Successivamente il Preside e il prof. Sartori delineano rispettivamente le caratteristiche principali dei corsi di laurea magistrale in Biostatistica e Management e Tecnologie Informatiche per l'Ambiente e il Territorio, per i quali è prevedibile un coinvolgimento della nostra Facoltà.

Il Preside ringrazia i colleghi che sono intervenuti, congratulandosi per il lavoro svolto e invita i Consigli Didattici a proseguire nel lavoro di previsione degli Ordinamenti per giungere all'approvazione dei nuovi regolamenti didattici dei corsi di studio entro le scadenze previste dall'Ateneo.

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

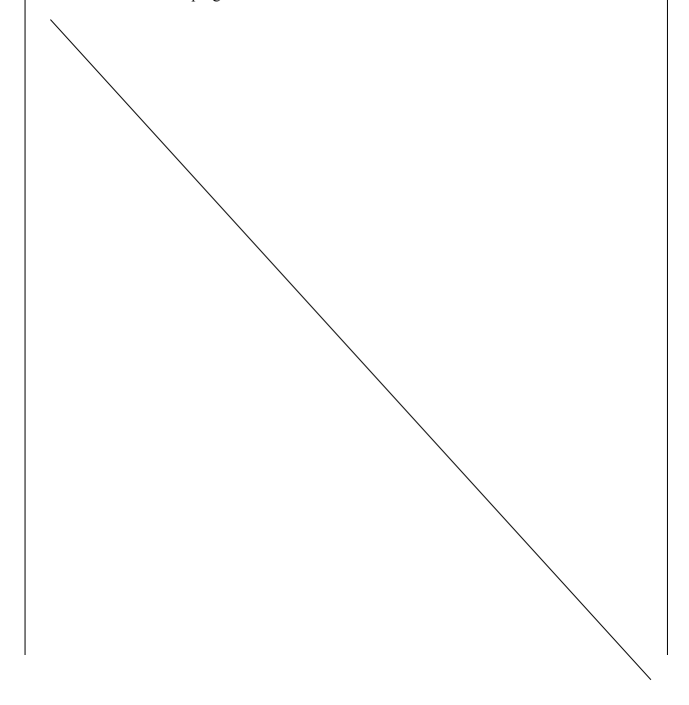
VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 166

OGGETTO: 4. Istanze degli studenti.

Il Preside dà la parola al rappresentante degli studenti Ceresa il quale ricorda che il nuovo sito della Facoltà è operativo da circa due mesi e pone all'attenzione dei componenti la Facoltà che solo una ristretta minoranza di docenti ha compilato le pagine Web di competenza.

Il Preside ringrazia lo studente Ceresa per la segnalazione ed invita i colleghi a provvedere in merito, sottolineando infine l'importanza del sito sia come strumento operativo essenziale per la presentazione della Facoltà che come mezzo fondamentale per migliorare l'interazione fra docenti e discenti soprattutto in relazione ad alcuni rilevanti aspetti come l'iscrizione *on line* agli appelli di esame e l'indicazione dei programmi dei corsi.



IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 167

OGGETTO: 5.Corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie: ratifica provvedimento d'urgenza per l'adozione del numero programmato.

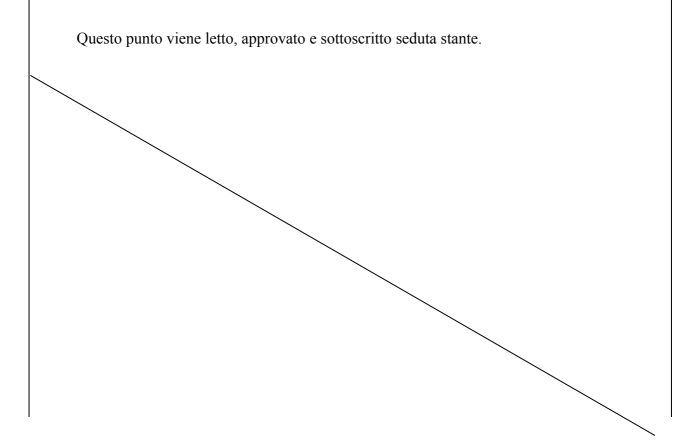
Il Preside informa di aver ricevuto in data 10 Marzo 2008 una richiesta da parte dell'Ufficio Programmazione e Sviluppo relativa alla determinazione dei requisiti minimi per l'attivazione dei corsi di studio ed alla programmazione locale degli accessi per il prossimo anno accademico.

Il Preside comunica che, avvalendosi dei poteri d'urgenza a lui conferiti, visto il decreto d'urgenza del Presidente Consiglio Didattico di Biotecnologie, di cui Scienze MM.FF.NN. è Facoltà prevalente, considerata la necessità di provvedere in merito entro la scadenza fissata per il 2 Aprile 2008, ha adottato un decreto protocollo 65/V/1 in data 1 Aprile 2008 in cui viene previsto per l'ammissione al primo anno il numero programmato tenuto conto che vengono utilizzati laboratori ad alta specializzazione, sistemi informatici e tecnologici ad alta specializzazione e posti di studio personalizzati. Il contingente previsto per l'ammissione al primo anno è il seguente: 156 studenti, di cui 5 studenti comunitari residenti all'estero e 1 studente cinese.

Il Preside chiede alla Facoltà di ratificare tale provvedimento.

Si apre in seguito una discussione in cui interviene il rappresentante degli studenti Francesco Ceresa che critica l'adozione del numero programmato, considerando che non si è mai raggiunta la soglia massima stabilita per le immatricolazioni; i proff. Balduini, Riccardi, Casella sostengono invece l'opportunità di tale scelta che consente tra l'altro una migliore programmazione delle attività didattiche.

Il Preside quindi pone in votazione la ratifica del decreto d'urgenza che la Facoltà approva a larga maggioranza, con la sola astensione dello studente Bassan e due voti contrari degli studenti Ceresa e Franzoi.



IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 168

OGGETTO: 6. Budget di Facoltà.

Preliminarmente, il Preside riassume la situazione della disponibilità della Facoltà nel budget attivo che, dopo le delibere adottate nella seduta del 12 marzo u.s., ammonta a 34 punti.

Come già comunicato al punto 1, la prof. Lidia Borghi ha rassegnato volontarie dimissioni a decorrere dall'1 Novembre 2008. Si rendono di conseguenza disponibili ulteriori 40 punti nel budget attivo della Facoltà.

Pertanto, la Facoltà dispone delle risorse necessarie per l'istituzione del posto di professore di seconda fascia e per la relativa proposta di chiamata d'idoneo.

A) Proposta di istituzione di un posto di professore di II^ fascia nell'area 05, Scienze Biologiche

Il Preside invita il prof. Fasola a riferire quanto emerso nella seduta del Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura convocato il 22 Aprile 2008: il prof. Fasola comunica che il Consiglio Didattico ha approvato all'unanimità l'istituzione del posto.

Prende quindi la parola il prof. Galizzi per riferire quanto emerso, relativamente a questo punto, nella seduta del Consiglio Didattico in Scienze Biologiche del 25 Febbraio 2008 su parere conforme del Dipartimento di Genetica e Microbiologia del 21 Febbraio.

E' stata ravvisata all'unanimità la necessità di istituire un posto di ruolo di II^ fascia nell'area 05, sulla base delle seguenti

motivazioni:

La Genetica di Popolazioni si è sviluppata presso l'Università di Pavia a partire dagli anni '60, grazie agli studi del Prof. LL Cavalli-Sforza. In quegli anni si sono gettate le basi di un approccio genetico allo studio della struttura e dei processi di microevoluzione delle popolazioni. Oggi, grazie all'integrazione di informazioni di tipo molecolare, demografico e storico, questa disciplina, applicata a popolazioni sia umane che animali, consente la descrizione della loro struttura e interazioni, lo studio dei processi evolutivi passati e la previsione di quelli futuri.

Uno dei più fecondi campi di studio di questa disciplina è l'analisi delle relazioni evolutive non solo tra popolazioni ma anche tra specie, tramite il confronto di sequenze genomiche e proteiche. La combinazione tra la crescente diffusione di dati molecolari e la implementazione di procedure di analisi computazionale richiede una professionalità con valenza sia biologica che informatica. La multidisciplinarietà della Genetica di Popolazioni la rende una disciplina altamente formativa e rilevante nei Corsi di Laurea in Scienze Biologiche e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura.

Ciò considerato e a fronte del recente pensionamento di due docenti del settore BIO/18- Genetica, si chiede l'istituzione di un posto di II^ fascia nel settore stesso.

Sentita la proposta, la Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dai Consigli Didattici in Scienze Biologiche e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole all'istituzione di un posto di ruolo di II^ fascia nell'area 05, SSD BIO/18 - Genetica.

OGGETTO: 6. (segue) Budget di Facoltà.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 169

B) Richieste di anticipazione di punti.

Vista la possibilità di coprire il posto di cui al punto 6 A mediante chiamata d'idoneo, rimangono disponibili alla Facoltà 62 punti sul budget attivo. Nell'area 02 – Scienze Fisiche è emersa la necessità di istituire un posto di ruolo di I^ fascia, visto il numero molto elevato di docenti che nei prossimi tre anni raggiungeranno l'età di collocamento a riposo. Il Preside ricorda che sulla base del DL n° 248 del 31/12/2007 esiste la possibilità di attivare entro il 30/06/2008 procedure di valutazione comparativa e che non è prevedibile quando possa nuovamente esistere questa possibilità.

Sulla base della delibera del SA e del CdA del 28/10/2002 sul contenimento della spesa per il personale docente, le Facoltà possono richiedere anticipazioni di punti di cui avranno disponibilità in tempo successivo.

Il preside pone in discussione l'opportunità di richiedere al SA un'anticipazione di 38 punti per permettere l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per un posto di ruolo di l'fascia nell'area 02 – Scienze Fisiche.

La restituzione dell'anticipazione potrà avvenire a seguito del pensionamento del prof. Giuseppe PASTORI PARRAVICINI previsto in data 1 novembre 2011.

Interviene il prof. Pacati che comunica che il CD di Scienze e Tecnologie Fisiche nella seduta del 22 aprile u.s. ha approvato a larga maggioranza la richiesta di anticipazione di 38 punti per poter procedere all'istituzione di un posto di I^ fascia nell'area 02, Scienze Fisiche.

Prendono quindi la parola i proff. Mustarelli, Pesavento e Andreani che pongono alcune domande sulla situazione del budget della Facoltà cui il Preside risponde esaurientemente.

Al termine della discussione il Preside pone in votazione la proposta di richiedere l'anticipazione nei termini sopra formulati.

La Facoltà approva a larga maggioranza, con la sola astensione del dott. Pernazza.

Il Preside ringrazia il collega Pastori Parravicini per la disponibilità dimostrata nel garantire questa operazione.

Il Preside comunica di aver ricevuto notizia dal Preside della Facoltà di Farmacia che una analoga richiesta verrà inoltrata al Senato Accademico dalla suddetta Facoltà per permettere l'istituzione di un posto di ruolo di I^ fascia e per l'attivazione della relativa procedura di valutazione comparativa nel settore scientifico-disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica.

Il profilo scientifico e didattico che sarà previsto dal bando sarà congruente con un impegno esclusivo presso il corso di laurea in Biotecnologie che ha reso disponibili alla Facoltà di Farmacia 27 punti per effettuare tale operazione. Non disponendo la Facoltà di Farmacia dei restanti 73 punti, questi saranno l'oggetto della specifica richiesta di anticipazione al SA.

Poiché presso la Facoltà di Farmacia non sono previsti pensionamenti nell'arco dei prossimi tre anni che possano essere posti a garanzia dell'anticipazione, viene chiesto alla nostra Facoltà di farsi carico dell'indicazione dei nominativi di docenti prossimi al pensionamento.

Il Preside sottolinea che una collaborazione della nostra Facoltà con quella di Farmacia è auspicabile, visto che questa operazione è mirata a sostenere il corso di laurea in Biotecnologie, ed è un ulteriore tassello per la costituzione della futura Facoltà in Bioingegneria e Biotecnologie.

Il Preside informa che, in ogni caso, la Facoltà di Farmacia s'impegna a restituire a Scienze risorse che dovessero essere utilizzate.

OGGETTO: 6. (segue) Budget di Facoltà.

Al termine della discussione, cui partecipano fra gli altri i proff. Mustarelli, Faita e Balduini, il Preside pone in votazione la proposta di garantire con propri docenti la richiesta di anticipazione di punti che verrà presentata dalla Facoltà di Farmacia al fine di istituire un posto di ruolo di I^ fascia nel settore scientifico-disciplinare CHIM/08 - Chimica Farmaceutica e di attivare la relativa

IL SEGRETARIO

UNIVERSITÀ DI PAVIA FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. 23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 170 VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL procedura di valutazione comparativa, indicando i nominativi dei proff. Giovanni DESIMONI e Ferdinando BORSA come docenti il cui pensionamento interverrà nei prossimi anni e la cui data di pensionamento è compatibile con qualunque evoluzione della normativa pensionistica. La Facoltà approva a larga maggioranza, con la sola astensione del dott. Pernazza. Il Preside coglie l'occasione per ringraziare i colleghi Borsa e Desimoni per la disponibilità dimostrata nel garantire questa operazione. Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 171

OGGETTO: 7. Ripartizione Budget per la Didattica a.a. 2008/2009.

Escono i proff. Antonella Profumo e Giorgio Mellerio.

Il Preside comunica che gli Organi Accademici hanno ripartito il budget per supplenze, contratti, seminari tra le diverse Facoltà per il prossimo anno accademico: alla nostra Facoltà sono stati destinati complessivamente 148.008,00= Euro. A tale somma si aggiunge il fondo residuo per il corrente anno accademico di € 9.882,13 per una disponibilità totale di € 157.890,13 (v. punto 9 e 10 dell'odierno odg)

Il Preside segnala inoltre che al Corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie, di cui Scienze MM.FF.NN. costituisce la Facoltà di riferimento, è stato assegnato uno specifico budget per le esigenze didattiche pari a **70.000,00=Euro**.

Nella riunione del Consiglio di Presidenza del 18 aprile u.s. è emersa la seguente proposta di ripartizione tra i sei Consiglio Didattici che viene sottoposta al parere della Facoltà. Viene accantonato un fondo riserva pari a € 4.072,24.

Viene proposto un bando per l'insegnamento della Lingua Inglese, di interesse di tutte le classi della Facoltà, con un compenso di € 5.000. Le restanti disponibilità, pari a € 147.617,89 vengono ripartite tra le classi utilizzando un criteri di suddivisione che contempla il numero di studenti in corso, il costo della docenza, il numero di insegnamenti attivati.

L'assegnazione alla classe di Scienze Biologiche è comprensiva di € 2.300 da destinare al corso di laurea specialistica in Biotecnologie Industriali.

Sulla base di questi parametri si è pervenuti alla seguente ripartizione, che il Preside chiede di approvare:

Consiglio Didattico/Classe	Fondi assegnati
Scienze e Tecnologie Chimiche	19.415,70
Scienze e Tecnologie Fisiche	10.205,27
Scienze Matematiche	12.500,00
Scienze Biologiche	50.168,38
Scienze della Terra	20.512,12
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	36.016,42
Lingua inglese	5.000,00
Fondo riserva Facoltà	4.072,24
TOTALE	157.890,13

La Facoltà unanime approva

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 172

OGGETTO: 8. Cultori della materia.

E' stata presentata dalla **dott. Silvia CERRI**, dottoranda di ricerca in Biologia Cellulare, domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per gli insegnamenti di **Neurogenesi e Neuromorfologia Comparata** per il Corso di Laurea Specialistica in Neurobiologia e **Zoologia e Biologia dello Sviluppo** per il corso di laurea in Scienze Biologiche.

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

E' stata presentata dalla **dott. Tui NERI**, dottoranda di ricerca in Bioingegneria e Bioinformatica, domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per l'insegnamento di **Biologia delle Cellule Staminali** per il corso di laurea in Biotecnologie.

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina della **dott. Tui NERI** quale cultore della materia nella commissione d'esame per l'insegnamento sopra indicato.

E' stata presentata dalla **dott. Anna OLIVIERI**, dottoranda di ricerca in Scienze Genetiche e Biomolecolari, domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per gli insegnamenti di **Genetica I** per il corso di laurea in Biotecnologie, **Fondamenti di genetica** per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura e Scienze del Fiore e del Verde e **Genetica** per il corso di laurea in Scienze Biologiche.

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum e sentito il parere dei Consigli Didattici competenti, delibera all'unanimità la nomina della **dott. Anna OLIVIERI** quale cultore della materia nella commissione d'esame per gli insegnamenti sopra indicati.

E' stata presentata dalla **dott. Elena RANZA**, dottoranda di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Animale, domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri delle commissioni d'esame per l'insegnamento di Anatomia Comparata.

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina della **dott. Elena RANZA** quale cultore della materia nella commissione d'esame per l'insegnamento sopra indicato.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 173

OGGETTO: 9. 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 laurea triennale e Corso di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie Chimiche:

Insegnamento	Incaricato	Ore/seminari	Compenso lordo
Fondamenti di Chimica Organica	Luca Pretali	20	1.540,00
		TOTALE	1540,00 <mark>(*)</mark>

(*) Il dott. Marco Toscanini, che, in base alla delibera del 24 Ottobre u.s., avrebbe dovuto tenere 20 ore di attività seminariale per l'insegnamento in questione, ha segnalato di non poter svolgere tale incarico. Pertanto verrà sostituito, su proposta del titolare dell'insegnamento dal dott. Pretali. Resta inteso che, trattandosi di mera sostituzione per il medesimo importo, tale provvedimento non inciderà sul budget del CD di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Corsi di laurea triennale e Corso di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie Fisiche:

Insegnamento	Incaricato	Ore/seminari	Compenso lordo
Fisica delle Particelle Elementari I	Gabriella Gaudio	4	309,88 (^)
		TOTALE	309,88 (^)

(^) La dott. Diana Scannicchio, che, in base alla delibera del 24 Ottobre u.s., avrebbe dovuto tenere 4 seminari per l'insegnamento in questione, ha segnalato al prof. Conta, titolare dell'insegnamento, di non poterli svolgere. Pertanto verrà sostituita, su proposta del titolare dell'insegnamento dalla dott. Gaudio. Resta inteso che, trattandosi di mera sostituzione, tale provvedimento non inciderà sul budget ancora disponibile del CD di Scienze e Tecnologie Fisiche.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 A

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 174

OGGETTO: 9. (*segue*) Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).

Al termine della presentazione di queste richieste, le risorse finanziarie <u>utilizzate per l'anno accademico 2007/2008</u> sono le seguenti:

Consiglio Didattico/Classe	Fondi assegnati	Supplenze	Coadiutori alla Didattica	Professori a Contratto	Fondi disponibili
Scienze e Tecnologie Chimiche	18.750,00		15.434,30	3.100,00	215,70
Scienze e Tecnologie Fisiche	9.750,00		9.344,73	400,00	5,27
Scienze Matematiche	12.050,00	6.069,33	5.880,67	100,00	0,00
Scienze Biologiche	46.045,00	0,00	38.345,00	5.700,00	2.000,00 (#)
Scienze della Terra	19.494,00	7.283,68	8.498,20	3.000,00	712,12
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	34.150,00	2.800,00	21.583,58	8.350,00	1416,42(°)
Lingua inglese	4.000,00	4.000,00			0,00
Fondo riserva Facoltà	6.064,24		531,62		5.532,62
TOTALE	150.303,24	20.153,01	99.618,10	20.650,00	9.882,13

- (#) I fondi disponibili per il CD di Scienze Biologiche sono incrementati di 1500€ a seguito della cessazione degli effetti della delibera di attribuzione di una supplenza retribuita a favore del dott. Roberto Salvatore Pilu, relativo all'insegnamento di *Genetica Agraria* (v. punto 10 dell'odierno odg).
- (°) Il CD di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura segnala la rinuncia della prof. Ziman Scudo a svolgere l'insegnamento di *Architettura del Paesaggio e Progettazione modulo Architettura del Paesaggio* (v. delibera del 26 Aprile 2007) e rientra pertanto in possesso dell'importo stabilito di 1.200 €. Per la copertura dell'insegnamento vedi il punto 10 dell'odierno odg.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 175

OGGETTO: 10. Provvedimenti per gli insegnamenti.

Escono i rappresentanti degli studenti e la rappresentante del personale tecnico – amministrativo. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai ricercatori confermati ed ai professori di I^ e II^ fascia.

Vengono prese in esame le seguenti modifiche alla programmazione didattica deliberata nella Facoltà del 26 Aprile 2007 e i conseguenti provvedimenti di attribuzione degli incarichi didattici.

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Insegnamento	CFU	Docente	Qual	Ore	Anno	Sem.	SSD
			•				
Citogenetica e laboratorio d	i						
genetica umana	4			40			
Idem (modulo 1)	2	Raimondi Elena	PA	24	III	I	BIO/18
Idem (modulo 2)	1	Ranzani G.	PO	8			
Idem(Modulo 3)	1	Torroni Antonio	PO	8			

Il Consiglio Didattico segnala che, per mero errore materiale, l'insegnamento in oggetto era stato indicato nella citata seduta dell'Aprile 2007 come impartito al secondo semestre. La Facoltà, <u>ora per allora</u>, approva all'unanimità il cambio al primo semestre.

Corso di Laurea Specialistica in Biologia Sperimentale e Applicata

Il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Biologiche avanza inoltre le seguenti modifiche alla programmazione didattica approvata dalla Facoltà nella seduta del 26 Aprile 2007. *Insegnamenti da disattivare a partire dall'a.a. 2007-2008:*

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Ore	Anno	Sem	SSD
Biochimica ambientale delle piante	6	Nielsen Erik	PA	48	I	I	BIO/04
Entomologia molecolare	6	Malacrida Anna R.	PS	48	I	I	BIO/05
Biologia Molecolare della Cellula	6				I	I	
Vegetale				48			BIO/04
Idem (modulo 1)	3	Cella Rino	PO	24			
Idem (modulo 2)	3	Carbonera Daniela	PA	24			
Genetica Agraria	6	Salvatore Roberto	RU	48	I	I	AGR/07
		Pilu ³					
Microbiologia Molecolare	6	Milano Anna	RU	48	I	II	BIO/19
Patologia Vegetale	6	Picco Anna M.	PA	48	I	II	AGR/12
Fitotossicologia e Patologia delle	6				I	II	
Derrate Alimentari				48			
Idem (modulo 1)	3	Pastoris Ornella	PA	24			BIO/14
Idem (modulo 2)	3	Picco Anna M.	PA	24			AGR/12

La Facoltà unanime approva.

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

Corso di Laurea in Geologia e Risorse naturali

IL SEGRETARIO IL PRESIDE

³ Il dott. Pilu è stato incaricato dalla Facoltà, nella seduta del 27/06/2007, di svolgere per supplenza (retribuita) l'insegnamento in questione. Con la disattivazione, anche tale delibera cessa di produrre i propri effetti.

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 176

Insegnamento	CFU	Docente	Qualific	ore	SSD	ann	Sem.
			a			0	
Indagini geognostiche	5	Patrizio Torrese	RU	48	GEO/05	II	II
e geof.leggere							
Lezioni frontali	3.5			28			
Esercitazioni	1			12			
<u>escursione</u>	0.5			8			

La dott. Claudia Meisina, che in base alla programmazione didattica avrebbe dovuto tenere l'insegnamento in oggetto, ha chiesto la possibilità di rinunciarvi per impegni sopravvenuti.

Il Consiglio Didattico di Scienze della Terra ha accertato la disponibilità del dott. Patrizio TORRESE, ricercatore nel settore scientifico -disciplinare GEO/05 – Geologia Applicata, a coprire per supplenza tale modulo.

Viene pertanto proposto di conferire, anche su parere unanime del C.D. di Scienze della Terra l'insegnamento di **Indagini geognostiche e geofisiche leggere (5 CFU)** al dott. Patrizio TORRESE, **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. **2007/2008**, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

La Facoltà unanime approva.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DEL FIORE E DEL VERDE - 3° ANNO

Esce il prof. Sartori.

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	ore	SSD	Sem.
Architettura del paesaggio e						
Progettazione						
Architettura del paesaggio	3	Francesco Sartori	PO	24	ICAR/15	II

La dott. Katherina Ziman, che in base alla programmazione didattica avrebbe dovuto tenere l'insegnamento in oggetto per contratto, ha segnalato di non poter svolgere l'incarico.

Il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura ha accertato la disponibilità del prof. Francesco SARTORI, ordinario nel settore scientifico -disciplinare BIO/03, a coprire per supplenza tale modulo.

Viene pertanto proposto di conferire, anche su parere unanime del C.D. competente l'insegnamento di Architettura del paesaggio e Progettazione – modulo di *Architettura del paesaggio* (3 CFU) al prof. Francesco SARTORI, 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. 2007/2008, trattandosi di disciplina appartenente a settore scientifico-disciplinare affine.

La Facoltà unanime approva

Rientra il prof. Sartori.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO	IL PRESIDE	

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.**15.00** pag. **177**

OGGETTO: 11. Designazione componenti interni per procedura di valutazione comparativa per posti di ruolo di ricercatore universitario - II sessione 2007.

Il Preside informa che la Divisione del Personale Docente ha inviato in data 26 Marzo u.s. la nota ministeriale n. Prot. 920 del 20.3.2008 sostitutiva della precedente nota n. 722 del 4.3.2008. Alla luce delle indicazioni ivi contenute le Facoltà dovranno comunicare il nominativo dei membri designati per le procedure di valutazione comparativa a posti di Ricercatore Universitario i cui bandi sono stati pubblicati il 7.3.2008 entro e non oltre il 30.4.2008.

Il Preside chiede quindi ai Presidenti dei Consigli Didattici interessati di segnalare i nominativi dei docenti che hanno comunicato la loro disponibilità. Vengono presentate le proposte di seguito riportate:

Settore Scientico -	Tipologia	Docente indicato			
Disciplinare					
FIS/04 – Fisica	Procedura Cofinanziata ex	Claudio Conta, Professore Ordinario del SSD			
Nucleare e	D.M. 565/2007	FIS/04 – Fisica Nucleare e Subnucleare			
Subnucleare					
BIO/05 - Zoologia	Procedura Cofinanziata ex	Mauro Fasola, Professore Ordinario del SSD			
_	D.M. 565/2007	BIO/05 - Zoologia			
FIS/02 – Fisica	Procedura Ordinaria	Sigfrido Boffi, Professore Ordinario del SSD			
Teorica, Modelli e		FIS/02 - Fisica Teorica, Modelli e Metodi			
Metodi Matematici		Matematici			
FIS/03 – Fisica della	Procedura Ordinaria	Attilio Rigamonti, Professore Ordinario del			
materia		SSD FIS/03 – Fisica della materia			
BIO/09 - Fisiologia	Procedura Ordinaria	Mauro Toselli, Professore Ordinario del SSD			
		BIO/09 - Fisiologia			
BIO/11 – Biologia	Procedura Ordinaria	Alessandro Coda, Professore Ordinario del			
Molecolare		SSD BIO/11 – Biologia Molecolare			
BIO/10 - Biochimica	Procedura finanziata in	Cesare Balduini, Professore Ordinario del SSD			
	convenzione con la	BIO/10 - Biochimica			
	B.R.E.				

La Facoltà unanime approva.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 178

OGGETTO: 12. Problemi inerenti ai ricercatori.

Approvazione Relazioni Scientifiche triennali

Non sono state presentate relazioni scientifiche triennali.

ISTANZE

Il dott. **Francesco ZUCCA**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografía Fisica e Geomorfologia, area 04 -Scienze della Terra, chiede il nulla-osta per lo svolgimento di un ciclo di 7 ore di lezione nell'ambito del corso breve "Remote Sensing for Eartquake Engineering" presso lo IUSS di Pavia.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze della Terra, 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.

Il Preside comunica che il dott. Quadrelli ha avanzato richiesta di attestazione sulle attività che rientrano nell'ambito di competenza della Facoltà che 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 sulle "Reazioni di complessi rameici di derivati isatinici con acetilendicarbossilato di metile" e ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche nel 1990 presso la nostra Università con una tesi dal titolo "Complessi rameici e loro applicazioni nella sintesi organica". Dopo un periodo di lavoro presso la società Eniricerche operante nel settore petrolchimico, dal 16 Novembre 1992 ha operato nel Dipartimento di Chimica Organica del nostro Ateneo come Ricercatore Universitario, ruolo confermato nel 1995.

Dal 1 Novembre 1996 al 31 Ottobre 1997 è stato *Marie Curie Fellow*, svolgendo ricerche presso la *School of Chemestry* dell'Università di Leeds (Gran Bretagna).

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 lezione nell'ambito di corsi istituzionali e come relatore di tesi sperimentali di laurea e di dottorato. Il dott. Quadrelli ha tenuto per supplenza i corsi di Laboratorio di Chimica Organica II (C.L. in Chimica) nell'a.a. 1997/1998, Fondamenti di Chimica Organica (C.L. in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse) dall'a.a. 1998/1999 fino all'a.a. 2001/2002 e dall'a.a. 2002/2003 ricopre per supplenza il corso di Chimica Organica Applicata (C.L. in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse). Dall'a.a. 2002/2003 ricopre per supplenza anche il corso di Sicurezza nel Laboratorio Chimico nell'ambito della Scuola Inteuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), indirizzo Scienze Naturali, classe 13°.

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

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.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 179

OGGETTO: 13. Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia.

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

Proposta di chiamata di idoneo in procedura di valutazione comparativa di II^{\wedge} fascia nel settore scientifico- disciplinare BIO/18 - Genetica bandita da altra sede universitaria.

Su invito del Preside, prende la parola il prof. Tanzi per riferire che nell'ambito del Consiglio Didattico in Scienze Biologiche è stata presa in considerazione, nella seduta del 25 febbraio 2008, la proposta di chiamata di idoneo nel settore BIO/18.

Il Consiglio del Dipartimento di Genetica e Microbiologia, nella riunione svoltasi in data 21 Febbraio 2008, ha formulato la proposta nei termini qui di seguito riassunti:

- a) La prof. Paola ASTOLFI è risultata idonea nella procedura di valutazione comparativa indetta dall'Università della Calabria per un posto di professore di II^ fascia del settore scientifico-disciplinare BIO/18 Genetica;
- b) preso atto che la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università della Calabria ha deciso di chiamare la prof. Giuseppina ROSE, con delibera del 28 Ottobre 2003,

ha espresso all'unanimità parere favorevole a proporre alla Facoltà la chiamata, su un posto di ruolo di II[^] fascia del settore scientifico-disciplinare **BIO**/18 – **Genetica**, della prof. Astolfi, della quale sono ben noti ed apprezzati i meriti scientifici e didattici.

Il Preside invita quindi il prof. Alessandro Galizzi ad illustrare il curriculum della prof. Paola Astolfi.

Paola Astolfi. è nata a Pavia il 1/07/1946. Si è laureata con lode in Scienze Biologiche nel 1969 presso l'Università di Pavia. Dall' 1/8/1980 ad oggi è ricercatore confermato a tempo pieno presso il Dipartimento di Genetica e Microbiologia.

Attività didattica

La dott. Paola Astolfi ha svolto la seguente attività didattica:

nel 1991-92 ha tenuto il corso di Genetica presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Udine.

Per la Facoltà di Scienze MMFFNN di questa Università ha tenuto i seguenti corsi:

per il Corso di laurea in Scienze Biologiche

dal 1993-94 al 2003-04, Genetica di Popolazioni (Laurea quinquennale);

dal 2001-02 ad oggi, Bioinformatica (3CFU, Laurea triennale) per tutti gli studenti del corso di laurea:

dal 2001-02 ad oggi, Genetica di Popolazioni, nell'ambito del corso di Genetica Umana (2CFU, Laurea triennale, percorso in Biologia Umana e Scienze Biomediche);

<u>per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura</u> dal 1999-2000 al 2003-04, Genetica Evoluzionistica:

per il Corso di Laurea in Scienze del Fiore e del Verde nel 2007-08, Genetica delle Piante Superiori (3CFU);

<u>per la Scuola di Specializzazione in Genetica Applicata</u> dal 1990-91 al 2003-04 ha tenuto il corso di Biometria ed Elaborazione Dati.

Dal 2000 ad oggi è stata relatore di numerose tesi di laurea nel campo della Genetica di Popolazioni e Bioinformatica.

<u>Attività scie</u>ntifica

L'attività scientifica è documentata da 81 pubblicazioni, delle quali 47 in extenso su riviste ISI, 9 contributi originali a libri, e 25 comunicazioni a congressi internazionali. L'attività di ricerca si è

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 180

OGGETTO: 13. (segue) Problemi inerenti ai professori di II^ fascia.

svolta nell'ambito della Genetica di Popolazioni e della Bioinformatica. In particolare, nel campo della Genetica di Popolazioni le linee di ricerca hanno riguardato lo studio della struttura ed evoluzione di popolazioni umane tramite l'identificazione e l'analisi di determinanti genetiche, epidemiologiche e biodemografiche, la descrizione della loro variazione geografica e temporale e del loro impatto sulla generazione successiva. L'attività di ricerca più recente è relativa all'analisi della relazione tra longevità e longevità riproduttiva nella popolazione sarda. Nel campo della Bioinformatica l'attività scientifica riguarda lo studio comparativo di genomi di organismi modello.

L'attività scientifica si è svolta in collaborazione con L'Università di Stanford, nella persona del Prof. Cavalli-Sforza, con il Dipartimento di Biologia Cellulare dell'Università della Calabria, con i Dipartimenti di Genetica e Biologia Molecolare e di Scienze Demografiche dell'Università "La Sapienza" di Roma, con gli Istituti IGM e IMATI del CNR.

E' stata responsabile di finanziamenti CNR, PRIN nel 2003 e COFIN nel 2005.

Acquisiti i pareri favorevoli del Consiglio Didattico in Scienze Biologiche e del Consiglio di Dipartimento di Genetica e Microbiologia, il Preside pone in votazione le seguenti proposte:

- 1) chiamare a ricoprire il posto di ruolo di II^ fascia nel settore scientifico-disciplinare **BIO/18 Genetica**, la prof. Paola Astolfi, attualmente ricercatrice confermata nel medesimo settore;
- 2) affidare alla prof. Astolfi, quale carico didattico, gli insegnamenti di **Bioinformatica** (3CFU) per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, **Genetica delle Piante Superiori** (3CFU) per il Corso di Laurea triennale in Scienze del Fiore e del Verde, **Genetica di Popolazioni** Modulo (2CFU) nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Biologiche.
- 3) far decorrere la presa di servizio della prof. Astolfi dal 1° ottobre 2008.

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

presenti e votanti: n. 94maggioranza richiesta: n. 81

favorevoli: n. 94astenuti: n. 0contrari: n. 0

Le proposte sono pertanto approvate all'unanimità.

PRESA D'ATTO RELAZIONI SCIENTIFICHE TRIENNALI

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 sottoelencati professori di ruolo di II^ fascia:

1.Luca FERRETTI (2004–2007); 2.Luigi NOSENZO (2005-2007); 3.Elena RAIMONDI (2006-2008)

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

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 181

OGGETTO: 13. (segue) Problemi inerenti ai professori di II^ fascia.

ISTANZE

Il Preside comunica di aver ricevuto un'istanza presentata dal prof. Mario CAMBIAGHI, associato del SSD FIS/04 – Fisica Nucleare e Subnucleare, intesa ad ottenere l'autorizzazione a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica dal 1 novembre 2008 al 31 ottobre 2009 ai sensi dell'articolo 17 del DPR 382/1980: in tale periodo il prof. Cambiaghi intende:

▶ partecipare al monitoraggio, installazione, test di calibrazione e presa dati iniziale dell'esperimento WARP presso la Galleria B dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN;
 ▶ completare la stesura di testi specialistici inerenti il corso di Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare I – II.

La Facoltà, per quanto di competenza, verificata la possibilità di provvedere alla copertura degli insegnamenti lasciati scoperti dal richiedente, esprime unanime parere favorevole al prof. Mario CAMBIAGHI.

()nesto :	nunto	viene	letto.	approvato e	sottoscritto	seduta	stante
•	Jucsio	punto	VICIIC	icuo,	approvato e	Soliosciillo	Scuula	Stante.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 182

OGGETTO: 14. Cessazione anticipata dal servizio: conferimento contratti di docenza e di ricerca.

Il Preside ricorda che, come riportato nella rettorale prot. 21219 del 30 maggio 2006, il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione con delibere del 28.10.2002 e del 25.3.2003 relativamente al contenimento della spesa del personale docente, hanno deliberato quanto segue:

"Possono essere titolari di un contratto di collaborazione per attività didattica e di ricerca quei docenti di ruolo (professori di I^ e di II^ fascia, ricercatori universitari e assistenti del ruolo ad esaurimento) che rassegnino volontarie dimissioni almeno tre anni prima del limite di età previsto dal loro stato giuridico. A questi docenti l'Università, su proposta del Dipartimento di appartenenza, accompagnata dal parere favorevole della Facoltà nella quale il docente era inquadrato o di altra Facoltà interessata alla sua collaborazione per l'attività didattica, offre un contratto di collaborazione per attività didattica e di ricerca della durata minima di tre anni e un mese e massima di sei anni e un mese (i contratti hanno inizio il 1 ottobre e scadono il 31 ottobre; il contratto deve comunque avere termine con l'anno accademico nel quale il docente interessato raggiunge il limite di età previsto dal suo stato giuridico)" (omissis).

Esce la prof. Marinone Albini.

Il Preside segnala che dalla **prof. Franca MARINONE ALBINI**, associato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica Organica presso questa Facoltà, è pervenuta una lettera in cui comunica di aver chiesto ed ottenuto la cessazione anticipata del servizio con decorrenza 1° ottobre 2008 e dichiara la disponibilità alla stipula tra l'Università di Pavia e lei stessa di un contratto di collaborazione per attività didattica e di ricerca.

Il prof. Albini informa che il Consiglio di Dipartimento di Chimica Organica nella seduta dell'8 aprile 2008 ha discusso la proposta di contratto esprimendo all'unanimità parere favorevole alla stipula dello stesso.

Il Preside ricorda che la prof. Marinone Albini è attualmente impegnata in molteplici attività didattiche integrative per esigenze sia della Facoltà che del CD della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche. In particolare, è attualmente:

- -delegata del Preside di Facoltà per gli stages pre e post-laurea di studenti di tutti i corsi di laurea della Facoltà, in collaborazione con il Centro di Orientamento;
- -membro, nonchè Presidente, della Commissione Paritetica per il Tutorato della Facoltà;
- -delegata dal CD della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche per l'approvazione dei piani di studio degli studenti dei relativi Corsi di studio;
- -delegata dallo stesso CD per il monitoraggo delle carriere degli studenti;
- -incaricata dallo stesso CD per la valutazione delle domande di trasferimento degli studenti e per l'istruzione delle relative pratiche;
- -responsabile del tirocinio obbligatorio per gli studenti della LT in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse.

Il Preside ritiene che, nella continuità dell'impegno finora profuso, gli stessi compiti possano essere affidati alla prof. Marinone Albini anche nell'ambito del contratto di collaborazione per attività didattica e di ricerca e che possano essere quantificati in un monte ore di impegno corrispondente ad almeno 7 CFU.

Il prof. Massarotti informa che il Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche nella seduta del 22 aprile 2008 ha proposto che alla prof. Marinone Albini sia inoltre affidato, nell'ambito del contratto, il seguente compito didattico:

svolgimento di un modulo di 3 CFU dell'insegnamento di Laboratorio di Chimica Organica I per il corso di laurea triennale in Scienze Chimiche.

Al termine della discussione, il Preside chiede alla Facoltà di esprimere un parere sulla proposta di stipula di un contratto con la **prof. Franca MARINONE ALBINI** per lo svolgimento di attività didattica e di ricerca presso la Facoltà di Scienze mm.ff.nn. di questa Università, la cui

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 183

OGGETTO: 14.(segue) Cessazione anticipata dal servizio: conferimento contratti di docenza e di ricerca.

durata, sentita l'interessata e tenute presenti le scadenze legate al collocamento a riposo obbligatorio, sarà di <u>4 anni e 1 mese</u>. L'attività di ricerca sarà svolta nell'ambito di linee già attive e di interesse della prof. Marinone Albini prima della presentazione delle sue volontarie dimissioni. L'attività didattica sarà suddivisa come segue:

- svolgimento di un modulo di **3 CFU** dell'insegnamento di **Laboratorio di Chimica Organica** I per il corso di laurea triennale in Scienze Chimiche.
- svolgimento di attività didattica integrativa come sopra definita per un monte ore corrispondente ad almeno 7 CFU.

La Facoltà unanime approva.

Rientra la prof. Marinone Albini.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 184

OGGETTO: 15. Proposta di conferimento del titolo di *Professore Emerito* (proff. Giorgio Flor e Paola Vita Finzi)

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

Il Preside in successione dà lettura delle lettere inviate e sottoscritte da alcuni colleghi di Facoltà nella quale vengono formulate le proposte di nomina a *Professore Emerito* dei professore *Emerito* dei professore *E*

"Il prof. Giorgio Flor, nato a Merano (BZ) nel 1939 è stato professore ordinario di Chimica Fisica dal 1987 presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Pavia ed è stato collocato a riposo il 1° Ottobre 2007. Nel corso della sua lunga e proficua carriera ha ricoperto numerosi ruoli istituzionali: Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Chimiche (1987/1990); Direttore del Dipartimento di Chimica Fisica "M. Rolla" (1991/1994); membro del Senato Accademico (1996/2006); Membro della Giunta di Ateneo (2002/2006), Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (2000/2006); Delegato del Rettore per l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico, presiedendo il Centro per l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico (ITT), nel triennio 2005/2007 e Direttore della Sezione Materiali Inorganici del Consorzio Interuniversitario in Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM, ex INCM) nel periodo 1998 – 2004.

In ambito scientifico è stato uno dei primi in Italia, negli anni '60, a condurre ricerche nel campo della chimica dello stato solido e dei materiali, con lavori pionieristici soprattutto nell'ambito della reattività. I suoi interessi hanno abbracciato diversi aspetti della chimica fisica dello stato condensato. In particolare, si è occupato e si occupa tuttora dello studio dei meccanismi di reazione, della struttura cristallina, difettuale ed elettronica, delle proprietà magnetiche e di trasporto, di ossidi di interesse tecnologico nei settori della superconduttività, della magnetoresistenza, dell'energetica e della sensoristica. E' stato coordinatore di numerosi progetti di ricerca finanziati dal MiUR (PRIN e FISR). La sua attività è documentata da 135 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con *referee* e numerose comunicazioni a congresso. Coordina un gruppo di ricerca che collabora con Dipartimenti di Università italiane (Brescia, Genova, Milano, Modena, Parma, Roma, Torino, Verona e Venezia) e straniere (California – Davis e Michigan State - USA, Monaco e Braunschweig – Germania, Twente – Olanda, Bristol, Kent – Canterbury, Surrey – GB).

Per i suoi meriti il prof. Giorgio Flor è stato nominato nel 2006 Commendatore, Ordine al Merito della Repubblica Italiana. Attualmente, è membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio C.E.S.C.RI (Consorzio per l'Energie e le Sostanze Chimiche da Risorse Rinnovabili) e consulente del Magnifico Rettore dell'Università di Pavia per i problemi connessi all'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico.

Sulla base di questi non comuni titoli di merito, La preghiamo, Signor Preside, di portare in Facoltà la proposta di conferimento al PROF. GIORGIO FLOR del titolo di *Professore Emerito*".

La Facoltà unanime approva la proposta che al prof. Giorgio FLOR venga conferito il titolo di Professore Emerito, ai sensi dell'art. 111 del Testo Unico delle leggi sull'istruzione superiore approvato con Regio Decreto del 31 agosto 1933, n. 1592 e desidera esprimere al prof. Flor il più vivo ringraziamento per la proficua opera di docente e di scienziato svolta nell'arco della sua lunga e prestigiosa carriera accademica.

OGGETTO: 15. (segue)Proposta di conferimento del titolo di *Professore Emerito* (proff. Giorgio Flor e Paola Vita Finzi)

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 185

PAOLA VITA FINZI

"La prof. Paola Vita Finzi, nata a Milano nel 1932, è stata professore ordinario di Chimica Organica dall'1980 presso la nostra Facoltà ed è stata collocata a riposo dall'1 Novembre 2007. Ha tenuto negli anni numerosi insegnamenti nei corsi di laurea in Chimica, Scienze Biologiche e Biotecnologie. Tiene attualmente due insegnamenti a contratto presso la nostra Facoltà. Nel corso della sua lunga e proficua carriera ha ricoperto innumerevoli ruoli istituzionali di cui citiamo solo i più importanti: dal 1993 al 2005 Pro – Rettore Vicario dell'Università di Pavia; dal 1989 al 1995 Direttore del Dipartimento di Chimica Organica; Presidente di numerose Commissioni di Ateneo; Direttore dello "Sportello Università – Imprese"; Coordinatrice dei progetti IFISE ed ESTER dell'Unione Europea volti alla creazione di spin – off; vice – Presidente della Società "Nuova Certosa"; membro del Consiglio e della giunta dell'UNIEUR e del CISAI; dal 2005 al 2007 Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca "Studi di Genere" dell'Università di Pavia; dal 1997 al 2004 Presidente del Consorzio CILEA delle Università lombarde; dal 2004 al 2008 Presidente della Società Italo – latinoamericana di Etnomedicina (SILAE) che coordina i rapporti scientifici e le collaborazioni fra numerose università italiane e dell'America Latina.

In ambito scientifico ha condotto, dall'inizio della carriera e per anni, studi pionieristici nel campo della chimica dei nitrilossidi, delle azzidi e degli isossazzoli, contribuendo ai successi scientifici della scuola pavese di chimica degli eterociclici del prof. Grünanger, con cui ha pubblicato due fondamentali volumi monografici sugli isossazzoli. Dalla fine degli anni '60, si è interessata della chimica delle sostanze naturali biologicamente attive, costituendo, per la prima volta a Pavia, un Laboratorio ed un gruppo di ricerca nel settore che, in breve tempo, ha raggiunto importanza internazionale, soprattutto per la chimica dei metabolici secondari fungini. Questi sono stati studiati non solo dal punto di vista chimico – strutturale ma anche da quello biosintetico, biologico e delle attività antimicrobiche e antitumorali, in un'ottica interdisciplinare. Le ricerche svolte hanno permesso di stringere fruttuose collaborazioni con numerose Istituzioni estere (Israele, Polonia, Francia, Svezia ed Ecuador), di stipulare accordi internazionali fra l'Università di Pavia e Università dell' Ecuador e del Cile e di accogliere nei laboratori del gruppo molti studenti stranieri per stage, studi di Master e di Dottorato. A prova della costante attenzione sempre rivolta ai rapporti internazionali e allo svolgimento di attività didattico – scientifiche specie con i paesi in via di sviluppo, la prof. Vita Finzi ha coordinato nel biennio 2006/2007 un Master internazionale finanziato dal MAE italiano in collaborazione con due università ecuadoriane. E' stata coordinatrice di numerosi progetti di ricerca finanziati dal CNR, dal MiUR (PRIN), e da industrie italiane. La sua attività è documentata da circa 120 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con referee e da numerose comunicazioni a congresso. Ha tenuto su invito conferenze plenarie in occasione di congressi nazionali ed internazionali.

Per i suoi meriti, il Presidente della Repubblica Italiana ha conferito alla prof. Vita Finzi nel 1996 la medaglia d'oro quale Benemerito della Scienza e della Cultura e nel 2007 il titolo di Commendatore della Repubblica Italiana. Nel 2004 la Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana le ha conferito la Medaglia "Adolfo Quilico" per gli importanti contributi scientifici nel campo della chimica degli eterociclici e delle sostanze organiche naturali. Nel Febbraio 2008 è stata insignita dall'Universidad Politecnica Salesiana di Quito (Ecuador) del'Botòn d'oro Institutional" a riconoscimento dell'aiuto dato allo sviluppo di detta Università.

Sulla base dei meriti sopraccitati, La preghiamo, Signor Preside, di portare in Facoltà la proposta di conferimento alla PROF. PAOLA VITA FINZI del titolo di *Professore Emerito* dell'Università di Pavia".

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 APRILE 2008 h.15.00 pag. 186

OGGETTO: 15. (segue) Proposta di conferimento del titolo di *Professore Emerito* (proff. Giorgio Flor e Paola Vita Finzi)

La Facoltà unanime approva la proposta che alla PROF. PAOLA VITA FINZI venga conferito il titolo di Professore Emerito, ai sensi dell'art. 111 del Testo Unico delle leggi sull'istruzione superiore approvato con Regio Decreto del 31 agosto 1933, n. 1592 e con l'occasione esprime alla prof. Vita Finzi un sentito ringraziamento per l'encomiabile attività didattica, scientifica ed organizzativa svolta nell'arco della sua lunga e prestigiosa carriera.

zzativa svolta nell'arco della sua lunga e prestigiosa carriera.

Questo punto viene letto approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL

23 APRILE 2008 h.**15.00** pag. **187**

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

PRESA D'ATTO RELAZIONI SCIENTIFICHE TRIENNALI

Ha presentato al Preside, ai sensi dell'art. 18 del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica, il prof. **Andrea MATTEVI** per il triennio 2005/2007.

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

ISTANZE

Esce il prof. Guizzetti.

Il prof. **Giorgio GUIZZETTI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare FIS/03 – Fisica della materia, area 02 -Scienze Fisiche, chiede il nulla-osta per lo svolgimento di un ciclo di lezioni e attività di coordinamento presso lo IUSS di Pavia (ESAS in Scienza dei Materiali).

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Fisiche, approva all'unanimità, in quanto tali incarichi non risultano in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà.

Rientra il prof. Guizzetti.

- OMISSIS -

IL SEGRETARIO

UNIVERSITÀ DI PAVIA	FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DOGGETTO: 16. (segue). Problemi inerenti ai pro	1 6
- OMISSIS -	
Questo punto viene letto approvato e soti	coscritto seduta stante.
OGGETTO: 17. Varie ed eventuali.	
Nulla da discutere.	
Esaurito l'ordine del giorno, la seduta è tolta	alle ore 18.00.
28 Maggio 2008, ore 15,00.	con voto unanime dalla Facoltà nella seduta del
IL SEGRETARIO I	L PRESIDE

UNIVERSITÀ DI PAVIA	FACO	LTÀ DI SCIE	NZE MM.F	F.NN.
VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ I	DEL	23 APRILE 2	008 h.15.00	pag. 189