# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 177

**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		47	GRIGOLO ALDO	X		
2.	ALBINI ANGELO	X			48	GUIZZETTI GIORGIO		X	
3.	ANDREANI LUCIO	X			49	LIVAN MICHELE	X		
4.	BALDUINI CESARE	X			50.	MAGISTRIS ALDO	X		
5.	BARNI SERGIO	X			51.	MALACRIDA ANNA R.		X	
6.	BENDISCIOLI GIORGIO		X		52.	MASSAROTTI VINCENZO	X		
7.	BENZI GIANMARTINO (f.r.)		X		53.	MATTEVI ANDREA		X	
8.	BERNOCCHI GRAZIELLA	X			54.	MESSIGA BRUNO	X		
9.	BEVILACQUA FABIO	X			55.	NANO ROSANNA	X		
10.	BIGNAMI GIOVANNI F.			X	56.	OCCHIPINTI ANNA		X	
11.	BOFFI DANIELE	X			57.	PACATI FRANCO DAVIDE	X		
12.	BOFFI SIGFRIDO	X			58.	PASTORI PARRAVICINI GIUSEPPE		X	
13.	BONERA GIANNI		X		59.	PELLICCIARI CARLO ETTORE		X	
14.	BORGHI LIDIA		X		60.	PEROTTI CESARE	X		
15.	BORNATICI MARINO	X			61.	PESAVENTO MARIA	X		
16.	BORSA FERDINANDO		X		62.	PIAZZOLI ADALBERTO	X		
17.	CARAMELLA PIERLUIGI	X			63.	PINELLI TAZIO		X	
18.	CARFORA MAURO	X			64.	PIROLA GIAN PIETRO	X		
19.	CASELLA LUIGI	X			65.	POZZI GIANNI ARRIGO	X		
20.	CASSINIS GIUSEPPE	X			66.	PROFUMO ANTONELLA	X		
21.	CELLA RINO			X	67.	RANZANI GUGLIELMINA	X		
22.	CIANCETTI GIANFRANCO		X		68.	RATTI SERGIO PEPPINO	X		
23.	CODA ALESSANDRO	X			69.	REDI CARLO ALBERTO (b)		X	
24.	COLLI PIERLUIGI	X			70.	REGAZZINI EUGENIO	X		
25.	COMINCIOLI VALERIANO		X		71.	REGUZZONI EMANUELE		X	
26.	CONTA CLAUDIO		X		72.	RICCARDI GIOVANNA	X		
27.	CORNALBA MAURIZIO	X			73.	RIGAMONTI ATTILIO	X		
28.	CUCCIA MARIACLARA	X			74.	RIGHETTI PIERPAOLO		X	
29.	D'ARIANO GIACOMO	X			75.	ROTONDI ALBERTO	X		
30.	DEMICHELIS STEFANO			X	76.	RUBBIA CARLO (a)		X	
31.	DESIMONI GIOVANNI	X			77.	SACCHI LUCIANO	X		
32.	DI GIULIO ANDREA	X			78.	SARTORI FRANCESCO	X		
33.	DOMENEGHETTI M. CHIARA	X			79.	SPINOLO GIORGIO		X	$\Box$
34.	FABBRIZZI LUIGI	X			80.	TAGLIETTI VANNI		X	$\Box$
35.	FASOLA MAURO		X		81.	TAZZOLI VITTORIO	X		
36.	FERLONI PAOLO	X			82.	TOMA LUCIO	X		$\Box$
37.	FLOR GIORGIO	X			83.	TONINI MARCELLO		X	$\Box$
38.	GALBIATI GIULIA	X			84.	TORRONI ANTONIO	X	1	$\Box$
39.	GALIZZI ALESSANDRO	X			85.	TORTI MAURO		X	$\Box$
40.	GANDOLFI REMO	X			86.	TOSCANI GIUSEPPE		X	$\Box$
41.	GARAGNA SILVIA	X			87.	TOSELLI MAURO	X	1	$\Box$
42.	GASPERI GIULIANO	T	X	l	88.	VANNUCCI RICCARDO	<u> </u>	X	$\Box$
43.	GERZELI GIUSEPPE (f.r.)	X	1	l -	89.	VIDARI GIOVANNI	X	1.	М
44.	GILARDI GIANNI	X			90.	VITA FINZI ZALMAN PAOLA (f.r.)	X		$\Box$
45.	GIULOTTO ELENA	1	X				<u> </u>		$\vdash$
46.	GOGGI VIRGINIO GIORGIO	1	X					1	$\vdash$
40.	GOGGI VIKGINIO GIORGIO		Λ						上

(a) In aspettativa, ai sensi dell'art. 12, DPR 382/1980 e art. 8 comma 4 del D.L. 36/99 (b) In aspettativa, ai sensi dell'art. 13, DPR 382/1980.

P. = PRESENTE A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO A. = ASSENTE

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 178

OGGETTO: Presenze

## PROFESSORI ASSOCIATI

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

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 179

GHIGNA PAOLO	X							
GIUSTI CARLOTTA	X			•				
IADAROLA PAOLO	X							
LAURETI LAMBERTO	X							
LICCHELLI MAURIZIO		X						
LUALDI ALBERTO			X					
MAGGI LUIGINO		X						
MARABELLI FRANCO	X							
MARINONE ALBINI FRANCA		X						
MARZUOLI ANNALISA	X							
MELLA MARIELLA	X							
MELLERIO GIORGIO		X						
	GIUSTI CARLOTTA  IADAROLA PAOLO  LAURETI LAMBERTO  LICCHELLI MAURIZIO  LUALDI ALBERTO  MAGGI LUIGINO  MARABELLI FRANCO  MARINONE ALBINI FRANCA  MARZUOLI ANNALISA  MELLA MARIELLA	GIUSTI CARLOTTA X  IADAROLA PAOLO X  LAURETI LAMBERTO X  LICCHELLI MAURIZIO  LUALDI ALBERTO  MAGGI LUIGINO  MARABELLI FRANCO X  MARINONE ALBINI FRANCA  MARZUOLI ANNALISA X  MELLA MARIELLA X	GIUSTI CARLOTTA X  IADAROLA PAOLO X  LAURETI LAMBERTO X  LICCHELLI MAURIZIO X  LUALDI ALBERTO X  MAGGI LUIGINO X  MARABELLI FRANCO X  MARINONE ALBINI FRANCA X  MARZUOLI ANNALISA X  MELLA MARIELLA X	GIUSTI CARLOTTA X  IADAROLA PAOLO X  LAURETI LAMBERTO X  LICCHELLI MAURIZIO X  LUALDI ALBERTO X  MAGGI LUIGINO X  MARABELLI FRANCO X  MARINONE ALBINI FRANCA X  MARZUOLI ANNALISA X  MELLA MARIELLA X	GIUSTI CARLOTTA X .  IADAROLA PAOLO X  LAURETI LAMBERTO X  LICCHELLI MAURIZIO X  LUALDI ALBERTO X  MAGGI LUIGINO X  MARABELLI FRANCO X  MARINONE ALBINI FRANCA X  MARZUOLI ANNALISA X  MELLA MARIELLA X	GIUSTI CARLOTTA X	GIUSTI CARLOTTA X	GIUSTI CARLOTTA X

- (a) Collocato fuori ruolo ai sensi dell'art. 16, comma 1 della legge 401/1990
- (b) Collocamento in congedo, ai senso dell'art. 10, Legge 311/1958

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

**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.	ALBERTI GIANCARLA	X			42.	MALCEVSCHI SERGIO		X	
2.	ALTIERI SAVERIO		X		43.	MANCIN NICOLETTA	X		
3.	ASTOLFI PAOLA	X			44.	MARZATICO FULVIO	X		
4.	ATTOLINI CARMEN	X			45.	MEISINA CLAUDIA		X	
5.	BALDI MARCO			X	46.	MILANO ANNA		X	
6.	BALESTRAZZI ALMA	X			47.	MINETTI GIAMPAOLO		X	
7.	BELLANI VITTORIO	X			48.	MONZANI ENRICO	X		
8.	BIELLA GERARDO	X			49.	NARDI PIETRO ANGELO		X	
9.	BIESUZ RAFFAELA	X			50.	NEGRI MATTEO			X
10	BINI MARCELLA		X		51.	PALLAVICINI PIERSANDRO	X		
11	BISCALDI GIANFRANCA		X		52.	PASINI DARIO			X
<u>.                                    </u>									
12	BOCA GIANLUIGI			X	53.	PAVAN GIANNI		X	
<u>.                                    </u>							+		
13	BONDIOLI CRISTIANA	X			54.	PERNAZZA LUDOVICO	X		
1	DOTTONE MARKAGE ATTA		**			DW L L GYOD GYO		77	
14	BOTTONE MARIA GRAZIA		X		55.	PILLA GIORGIO		X	
1-	DRAME OF A PERSO			77		PRIOROW OF TABLE		77	
15	BRANDONE ALBERTO			X	56.	PRIGIONI CLAUDIO		X	
16	DDIIGONI MALIDA		X			DUI VIDENTI ADA	X		
16	BRUSONI MAURA		X		57.	PULVIRENTI ADA	X		
17	CALLEGARI ATHOS	X			58.	QUADRELLI PAOLO	X		
17	CALLEGARI ATROS	Λ			30.	QUADRELLI PAOLO	A		
18	CALVIO CINZIA	X			59.	REBAY GISELLA	X		$\overline{}$
10	CALVIO CINZIA	Α			39.	KEDAT GISELLA	^		
19	CAPSONI DORETTA		X		60.	RICCARDI CRISTINA	+	X	
1	CALDONI DOKETTA		Λ		00.	RICCARDI CRISTINA		Λ	
20	CARBONE RAFFAELLA	X			61.	RONCHI LUIGI AUSONIO	X		
1 20	CARBONE RAITAELLA	Α			01.	KONCIII LUIGI AUSONIO	^		
21	CARUGO OLIVIERO ITALO			X	62.	SACCHI ELISA	+		X
-1	CAROGO OLIVILRO ITALO			Α	02.	BACCIII ELIBA			Λ
<u>.                                    </u>									

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

# VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 180

22	COMINCINI SERGIO		X		63.	SALMISTRARO FRANCO			X
23	CURTI DANIELA	X			64	SALVARANI FRANCESCO	X		
24	de BARI ANTONIO			X	65	SAVINO ELENA		X	
25	DELLA CROCE LUCIA		X		66.	SCONFIETTI RENATO		X	
26	DOSSENA MAURIZIA	X			67.	SEPPI CLAUDIO	X		
27	FAGNONI MAURIZIO	X			68.	SETTI MASSIMO	X		
28	FALOMO BERNARDUZZI LIDIA	X			69.	STURINI MICHELA		X	
29	FENOGLIO CARLA		X		70.	TAGLIETTI ANGELO	X		1
30	FREDIANI PAOLA	X			71.	TORELLI ALBERTO			X
31	GALINETTO PIETRO			X	72.	TORRE PAOLA	X		†
32	GARLASCHELLI LUIGI	X			73.	TOSI SOLVEIG		X	1
33	GIGLI BERZOLARI FRANCESCA		X		74.	VIOLANI CARLO	X		
34	GIULOTTO ENRICO	X			75.	VITULO PAOLO			X
35	GROPPALI RICCARDO			X	76.	ZANONI GIUSEPPE		X	†
36	GUGLIELMINETTI MARIA LIDIA	X			77.	ZEMA MICHELE	X		1
37	GUGLIELMINO CARMELA			X					1
38	INTROZZI GIANLUCA			X					
39	LAMBIASE SIMONETTA	X							
40	MACCHIAVELLO CHIARA	X							1
41	MAGISTRETTI JACOPO	X							1

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

**OGGETTO:** Presenze

### RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G	A.
1.	ALTARELLI IRENE	X		
2.	ANGIONI SIMONE	X		
3.	ASSANELLI GIULIO			X
4.	BALDELLI FEDERICA			X
5.	BASSAN NICOLA		X	
6.	BEGNAMINI ANNAMARIA		X	
7.	BELGIOVINE CRISTINA	X		
8.	BERTANI MATTEO	X		
9.	BERTONE RAUL			X

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

# VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 181

10.	BRAMBILLA ALICE	X		
11.	CALISTO ROBERTO		Х	
12.	CANNIZZO ELVIRA STEFANIA			X
13.	CASELLA CLAUDIO			X
14.	CASELLA MARCO			X
15.	CAVAGNA MARIA CHIARA			X
16.	CERESA FRANCESCO		X	
17.	CIPOLLA MAURO			X
18.	CURATOLO VITO			X
19.	FERRARI EMANUELE	X		
20.	FRANZOI ALESSANDRO	X		
21.	GIORGIO ELISA			X
22.	GRUGNI VIOLA			X
23.	LAURICELLA CALOGERO	X		
24.	LUCIA GIUSEPPE			X
25.	LUNGHI FABIO			X
<b>26.</b>	MANZINI SIMONE			X
27.	MILAZZO LUCA			X
28.	MORGANTI MICHELANGELO		X	
29.	MORO GIOVANNI		X	
30.	PALMERO ALESSIO		X	
31.	PALUMBO SILVIA	X		
32.	PASI FRANCESCA	X		
33.	PASINI MONICA PATRIZIA			X
34.	REHO MARCO			X
35.	REMUS MARZIO	X		
<b>36.</b>	SALGARO FEDERICO			X
<b>37.</b>	SCIETTI LUIGI	X		
38.	TIBERTI ROCCO	X		
<b>39.</b>	ZAMBUTO FRANCESCO			X

### RAPPRESENTANTE PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ZONCADA GABRIELE		X	

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

Presiede il prof. Giorgio FLOR; funge da segretario il prof. Lucio Andreani

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 182

## **OGGETTO**: Ordine del giorno

In seguito a regolare convocazione, oggi MERCOLEDÌ 25 OTTOBRE 2006, 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 25 Settembre 2006, ore 15,30
- 3. Istanze degli studenti.
- 4. Consiglio Scientifico Biblioteca Unificata di Chimica: sostituzione rappresentante studenti.
- 5. COR, attività orientamento post- laurea: nomina rappresentanti della Facoltà.
- 6. Cultori della materia.
- 7. Programmazione didattica.
- 8. Corsi Speciali Abilitanti per le Classi 13 A e 59 A: ratifica provvedimento d'urgenza.
- 9. Proposta di modifiche allo Statuto del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia (CNISM): ratifica provvedimento d'urgenza.
- 10. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, coadiutori alla didattica, professori a contratto).
- 11. Proposta di istituzione della laurea specialistica in Scienze della Conservazione dei Beni Culturali, classe 12/S, LM 11 e relativa proposta di internazionalizzazione.
- 12. Parere Accordo Collaborazione Scientifica e Didattica tra il Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica e l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano.
- 13. Provvedimenti per gli insegnamenti. (\*)
- 14. Problemi inerenti ai ricercatori:(\*)
- Proposta di copertura mediante trasferimento di posto di ruolo di ricercatore nel SSD MAT/03, Area 01 Scienze Matematiche ed Informatiche;(°)
- designazione componente per procedura di valutazione comparativa per posto di ruolo di ricercatore nel settore scientifico disciplinari CHIM/03, area 03 Scienze Chimiche;
- approvazione Relazioni Scientifiche triennali;
- istanze.
- 15. Problemi inerenti ai professori di II^ fascia: (\*)
- Proposta di chiamata di idoneo in procedura di valutazione comparativa per un posto di ruolo di II^ fascia nel settore GEO/09, area 04 Scienze della Terra bandita dalla Facoltà; (°)
- presa d'atto delle Relazioni Scientifiche triennali;
- istanze.
- 16. Attribuzione compiti didattici e scientifici professori fuori ruolo.(\*)
- 17. Problemi inerenti ai professori di I^ fascia: (\*)
- presa d'atto delle Relazioni Scientifiche triennali;
- istanze.
- 18. Varie ed eventuali.

- (\*) Con partecipazione limitata alle categorie interessate.
- (°) Per la validità della delibera è necessaria la presenza della maggioranza degli aventi diritto al voto.

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

UNIVERSITA DI FAVIA	FACULTA DI SCIENZE MIMI, FF. INN.
VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLT	À DEL <b>25 OTTOBRE 2006</b> h. <b>15.30</b> pag. <b>183</b>
In apertura di seduta, il prof. Gian	ni Francioni, ProRettore per la didattica e l'offerta ngrazia il prof. Flor per l'attività svolta come Preside

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 184

**OGGETTO**:1. Comunicazioni.

Il Preside dà lettura del numero di immatricolati, sotto riportato, ai corsi triennali ed alle lauree specialistiche alla data del 16 ottobre.

Lauree Specialistiche (LS)	SCIENZE DELLA NATURA	17
LS	SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE	19
LS	BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA	90
LS	MATEMATICA	19
LS	BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI	33
LS	SCIENZE FISICHE	22
$\mathbf{LS}$	NEUROBIOLOGIA	2
$\mathbf{LS}$	CHIMICHE	35
Lauree triennali		
(L)	MATEMATICA	62
$\mathbf{L}$	SCIENZE CHIMICHE	48
${f L}$	TECNOLOGIE CHIMICHE AMBIENTE E RISORSE	17
${f L}$	FISICA	45
${f L}$	SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA	45
${f L}$	SCIENZE DEL FIORE E DEL VERDE	7
${f L}$	GEOLOGIA E RISORSE NATURALI	25
		26
${f L}$	SCIENZE BIOLOGICHE	1
${f L}$	BIOTECNOLOGIE (interfacoltà)	83

Fa osservare che accanto ad un apprezzabile incremento di iscritti, rispetto allo scorso anno, sia per le lauree triennali sia in particolare per le specialistiche, vi è stata una vistosa diminuzione (60%) nel caso della laurea triennale interfacoltà di Biotecnologie a causa dell'introduzione del numero chiuso

Comunica poi l'elenco dei professori e ricercatori eletti per il triennio 2006-2009 nel Consiglio di Amministrazione: rileva con soddisfazione che vi figurano ben tre rappresentanti della Facoltà e precisamente i Professori Cesare Balduini e Giorgio Guizzetti per i professori di prima fascia e la professoressa Luisa Pellegrini per quelli di seconda fascia. A nome di tutta la facoltà si congratula con gli eletti e augura loro un proficuo lavoro.

Il Prof. Carlo Alberto Redi è stato nominato Direttore Scientifico dell'IRCCS Policlinico S. Matteo. Il Preside si congratula con il collega; fa inoltre presente che, essendo questo impegno, per la normativa vigente, incompatibile con l'attività didattica istituzionale, si dovrà provvedere alla copertura per supplenza degli insegnamenti attribuiti come compito didattico al Prof. Redi.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 185

**OGGETTO**:1.(segue) Comunicazioni.

Con la seduta odierna lasciano definitivamente la Facoltà, per raggiunti limiti di età, tre cari amici e colleghi:

il Prof. Gianmartino Benzi che è stato Presidente del C.D. di Scienze Biologiche e che ha ricoperto in questi ultimi anni importanti incarichi anche a livello internazionale. A lui va anche l'augurio per una pronta ripresa dagli attuali problemi fisici.

il Prof. Giuseppe Gerzeli che per moltissimi anni ha retto le sorti della Facoltà con rara perizia nella veste di Preside.

il Prof. Carlo Rubbia, premio Nobel per la Fisica, chiamato dall'Università di Pavia per chiara fama sette anni orsono: purtroppo avendo negli ultimi cinque anni ricoperto funzioni di alto prestigio, sia in Italia sia all'estero, non ha potuto trasmettere direttamente agli studenti della Facoltà il suo sapere.

il Prof. Mario Ferrari che ha svolto la sua preziosa attività didattica, scientifica, organizzativa nell'ambito della Facoltà e della SILSIS con grande impegno e soddisfazione dei colleghi e degli studenti.

il Prof. Lamberto Laureti che ha svolto la sua attività didattica, scientifica, organizzativa nell'ambito della Facoltà con grande impegno e soddisfazione dei colleghi e degli studenti.

Sono stati approvati gli atti (18/10/2006) relativi alla procedura di valutazione comparativa per 1 posto di ricercatore, riservata i tecnici laureati nel SSD BIO/09 e bandita dalla Facoltà, è risultata vincitrice la dott. Laura Botta. La Facoltà deve ora assegnarle i compiti didattici

il prof. Daniele Boffi, nella sua veste di rappresentante della Facoltà per i rapporti con la Ripartizione studenti, ha comunicato al dott. Beretta di aver inviato diversi messaggi all'indirizzo pds.facscientifiche@unipv.it segnalando gravi disservizi relativi alla procedura di inserimento online dei piani di studio da parte degli studenti di matematica; il prof. Boffi ha constatato che non solo non ha ricevuto risposta ai suddetti messaggi, ma cosa che preoccupa maggiormente, i problemi evidenziati non sono mai stati risolti e sono di natura identica a quelli segnalati l'anno scorso.

Il Preside fa presente che con la seduta odierna conclude il suo mandato e pertanto desidera ringraziare tutti i membri della Facoltà (docenti e rappresentanti degli studenti e del personale tecnico – amministrativo) per avere sempre partecipato numerosi ed in modo attivo, in questi sei anni, alle sedute permettendo così di prendere tutte le deliberazioni tempestivamente e dopo attenta verifica.

In particolare il Preside desidera ringraziare:

la prof. Lella Bernocchi, vice Preside, per la fattiva collaborazione e la grande disponibilità: il fatto che il nuovo preside Lucio Toma Le abbia proposto di mantenere la vicepresidenza per il prossimo triennio è la dimostrazione più evidente delle sue qualità;

- il Consiglio di Presidenza: tutte le proposte di delibera presentate nelle sedute di Facoltà e praticamente sempre condivise da tutti i componenti erano frutto di lunghe discussioni e mediazioni svolte nell'ambito delle riunioni del Consiglio stesso;
- Lisa Righetti e Paolo Montanarella: subissati da continue e spesso non sempre pertinenti richieste da tutti i colleghi hanno sempre con grande disponibilità e gentilezza cercato in tutti i modi di rispondere ai quesiti e di verificare possibili soluzioni.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

# VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 186

OGGETTO: 1. (segue) Comunicazioni.

Il Preside fa presente di aver fatto una rapida analisi delle variazioni, in questi sei anni, della composizione della Facoltà.

Nel 2000, all'inizio dell' anno accademico vi erano 84 PO, 117 PA e 75 Ricercatori; oggi la Facoltà si compone di 85 PO, 87 Pa, 93 Ricercatori (77 confermati e 16 non confermati).

Nonostante le limitazioni nelle assunzioni introdotte nel 2002 per il contenimento della spesa per la docenza adottata dal nostro Ateneo, 30 colleghi sono stati chiamati come professori ordinari, nella maggior parte provenendo dalla fascia dei professori associati della nostra Facoltà, 22 come professori associati, praticamente tutti provenienti dal ruolo dei ricercatori e 45 come ricercatori.

Il Preside, in conclusione formula gli auguri più sentiti all'amico Lucio Toma che dal primo novembre avrà il compito di presiedere la nostra antica e gloriosa Facoltà e dichiara che, se il Prof. Toma lo riterrà opportuno, sarà ben lieto di mettere a sua disposizione l'esperienza accumulata in questi anni.

UNIVERSITÀ DI PAVIA	FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOI	LTÀ DEL <b>25 OTTOBRE 2006</b> h. <b>15.30</b> pag. <b>187</b>
OGGETTO:2. Approvazione verbale del	25 Settembre 2006, ore 15,30.
Posto in votazione, il verbale viene approprie della constanta di la constanta	oprovato all'unanimità.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 OTTOBRE 2006** h.**15.30** pag. **188**

**OGGETTO**: 3. Istanze degli studenti.

Il Preside segnala di aver ricevuto una comunicazione dal gruppo Studenti indipendenti e ne dà lettura

Egregio docente,

ringraziandoLa per quanto ha fatto per gli studenti e per lo spazio concesso a noi rappresentati in questi anni, desidereremmo sottoporre alla sua attenzione un' ultima istanza/proposta. Abbiamo notato che sia la Facoltà di Lettere e Filosofia sia la Biblioteca di Fisica organizzano dei brevi incontri aperti a tutti gli studenti per spiegare/chiarire alle matricole ma non solo l' utilizzo e il funzionamento dei servizi garantiti dalle biblioteche della Facoltà e/o della Biblioteca. Visti i commenti positivi degli studenti pensiamo che una simile esperienza potrebbe essere ripetuta nei prossimi mesi a livello di tutta Facoltà di Scienze MM.FF.NN. : un incontro comune a tutti gli studenti con un rappresentante di ogni biblioteca che illustri brevemente i servizi e le possibilità delle singole biblioteche.

Il Preside segnala che tale attività viene già svolta per Fisica e Chimica presso la Biblioteca Interdipartimentale.

La Facoltà propone di organizzare degli incontri di tale natura anche presso le altre biblioteche di Dipartimento, chiedendo la collaborazione della dott. Uberti, direttrice delle Biblioteca unificata di Fisica e Chimica.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 189

**OGGETTO**:4. Consiglio Scientifico Biblioteca Unificata di Chimica: sostituzione rappresentante studenti.

Il Preside comunica di aver ricevuto comunicazione di rinuncia all'incarico di rappresentante nel Consiglio Scientifico della Biblioteca di Chimica da parte del sig. Giulio ASSANELLI.

Il Preside rende noto altresì di aver ricevuto da parte del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche, sentite le rappresentanze studentesche, comunicazione della disponibilità del sig. Claudio CASELLA.

Il Preside, verificato che non esistono altre candidature, pone in votazione la nomina dello studente Claudio Casella (residente a Pavia.- CAP 27100 -Via Martinetti n° 10) a far parte del Consiglio Scientifico della Biblioteca di Chimica.

La Facoltà unanime approva.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

# VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 190

**OGGETTO**:5. COR, attività orientamento post- laurea: nomina rappresentanti della Facoltà.

Preliminarmente il Preside comunica di aver ricevuto dal prof. Pellicciari la rinuncia all'incarico di delegato presso il COR alle attività di orientamento per l'area Biologica.

Il Preside, dopo aver ringraziato il Prof. Pellicciari per l'intensa e proficua attività svolta in tale ambito negli ultimi anni, comunica di aver ricevuto dalla dott. Alma BALESTRAZZI la disponibilità a sostituire il docente, previo parere favorevole del CD in Scienze biologiche, nell'incarico di delegato presso il COR alle attività di orientamento per l'area Biologica.

La Facoltà unanime approva.

Il Preside segnala quindi di aver ricevuto dal Prof. Santucci, coordinatore del settore orientamento post- universitario (COR), la richiesta di individuare interlocutori privilegiati all'interno delle Facoltà per avviare un proficuo lavoro di orientamento post- laurea con riferimento a ciascun area di studio.

La Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, sentiti i Consigli Didattici, all'unanimità delibera di delegare i seguenti docenti:

prof. Lidia BORGHIprof. Piercarlo MUSTARELLI

prof. Pierluigi COLLI

prof. Ornella PASTORISdott. Luigi Ausonio RONCHI

- prof. Francesco SARTORI

per l'area Fisica;

per l'area Chimica;

per l'area Matematica;

per l'area Biologica;

per l'area Geologica;

per l'area Naturalistica.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

# VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 191

**OGGETTO**:6. Cultori della materia.

E' stata presentata dalla **dott. Laura ANNOVAZZI**, dottore di ricerca e collaboratrice presso il Dipartimento di Biochimica, domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/10 – Chimica biologica, per il corso di laurea in Scienze Biologiche, Biologia Sperimentale e Applicata e Neurobiologia.

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

E' stata presentata dal **dott. Claudio DAPPIAGGI**, laureato in Fisica, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti nel settore scientifico disciplinare MAT/05 – Analisi Matematica, per i corsi di laurea in Matematica.

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

E' stata presentata dal **dott. Manuel PINCETTI,** dottorando presso il Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare FIS/02 – Fisica Teorica, Modelli E Metodi Matematici, per il corso di laurea in Fisica e Scienze Fisiche.

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

E' stata presentata dalla **dott. Ilaria SBARSI**, dottoranda di ricerca in Scienze Genetiche e Biomolecolari, domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare MED/04 – PATOLOGIA GENERALE, per i corsi di laurea in Scienze Biologiche, Biologia Sperimentale e Applicata e Neurobiologia.

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

Questo punto viene letto,approvato e sottoscritto seduta stante.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 192

## **OGGETTO**:7. Programmazione Didattica

Il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Fisiche avanza la seguente modifica alla programmazione didattica approvata dalla Facoltà nella seduta del 17 maggio u.s, consentendo agli studenti del Corso di laurea triennale in Fisica di scegliere come corsi opzionali gli insegnamenti attivati per il corso di laurea specialistica in Scienze fisiche di seguito riportati, inseriti nella proposta di nuovo ordinamento anche nella laurea (triennale).

#### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	ore	SSD	Anno	Sem.
Radioattività I	5	Bendiscioli Giorgio	PO	40	FIS/04	opzionale	I
Metodi computazionali della fisica	5	Nicrosini Oreste	PC	40	FIS/02	opzionale	II

La Facoltà unanime approva.

Il Consiglio Didattico della Classe di Scienze Biologiche propone le seguenti modifiche alla programmazione didattica approvata dalla Facoltà nella seduta del 17 maggio u.s:

#### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

Insegnamenti da disattivare limitatamente all'a.a. 2006-2007:

Insegnamento		Anno di corso	Semestre
Farmacologia Applicata	5	opzionale	I

La Facoltà unanime approva

#### CORSO DI LAUREA SPEC. IN BIOLOGIA SPERIMENTALE APPLICATA

## Insegnamenti da disattivare limitatamente all'a.a. 2006-2007:

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Ore	Anno	Sem	SSD
Biochimica clinica applicata	6						
Idem (modulo 1)	3	Iadarola Paolo	PA	24	I	I	BIO/10
Idem (modulo 2)	3	Seppi Claudio	RU	24	I	I	
Biometria con elementi di	4	Gigli Berzolari F.	RU	32	I	I	MED/01
Informatica							
Biotecnologie della Riproduzione	6	Garagna Silvia	PO	48	I	I	BIO/06
Fisiologia Applicata	9						
Idem (modulo 1)	3	Taglietti Vanni	PO	24	I	I	BIO/09
Alimentazione e dietetica (Mod. 1)	3	Marzatico Fulvio	RU	24	I	I	BIO/14
Alimentazione e dietetica (Mod. 2)	3	Rossi Paola	PA	24	I	I	BIO/09
Microbiologia molecolare	6	Riccardi Giovanna	PO	40	I	I	BIO/19

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 193

**OGGETTO**:7. Programmazione Didattica

## CORSO DI LAUREA SPEC. IN BIOLOGIA SPERIMENTALE APPLICATA (segue)

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Ore	Anno	Sem	SSD
Parassitologia II	4						
Idem (modulo 1)	2	Sacchi Luciano	PO	24	I	I	VET/06
Idem (modulo 2)	2	Malacrida Anna R.	PS	14	I	I	BIO/05
Farmacologia II	8			64			
Farmacologia clinica (modulo 1)	4	Villa Roberto F.	PA	32	I	II	BIO/14
Tossicologia ambientale (mod.2)	4	Pastoris Ornella	RU	32	I	II	BIO/14
Igiene Applicata	3	All'Albo		24	I	II	MED/42
Micologia II	4	Guglielminetti M. L	RU	40	I	II	BIO/02
				(16+24 lab)			
Microbiologia molecolare	5	Riccardi Giovanna	PO	40	I	II	BIO/19
Patologia Generale II	6	Bianchi Livia	PA	60	I	II	MED/04
				(24+36			
				lab.)			
Radiobiologia	9	411.411		24			FIG. (0.7
Idem (modulo 1)	3	All'Albo	7.0	24 36	I	II	FIS/07
Idem (modulo 2)	3	Nano Rosanna	PO	36			BIO/06
Idem (modulo 3)	3	Giulotto Elena	PO		_		BIO/11
Tecniche microscop. e	3	Biggioggera Marco	RU	24	I	II	BIO/06
diagnostiche		77	7				770/06
Anatomia Umana	4	Bertone Vittorio	RU	32	II	I	BIO/06
Controllo e gestione della qualità	3	Pastoris Ornella	RU	24	II	I	BIO/14
Immunologia II	6	Cuccia Maria Clara	PS	60 (24 +	II	I	MED/04
Total design	2	4119 411		36 lab)	TT	т	II IC/10
Legisl. e deontologia professionale (*)	3	All'Albo		16	II	I	IUS/10
Genetica Umana II	8						
Genetica Omana II Genetica Mitocondriale	8	Tamani Antania	PO	32	II	I	BIO/18
Genetica Mitocondriale Genetica dei Tumori	4	Torroni Antonio	PO	32	II	I	BIO/16
		Ranzani Guglielmina	PU			1 T	A CD /07
Genetica Agraria	6	All'Albo		48	I	l l	AGR/07

### La Facoltà unanime approva

(\*) A seguito della disattivazione, la delibera del 25 Settembre 2006, di attribuzione dell'incarico dell'insegnamento in questione cessa di produrre i suoi effetti, fatta salva la delibera di assegnazione per rinnovo del contratto del modulo di Legislazione e deontologia professionale da 2 CFU.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 194

OGGETTO:8. Corsi Speciali Abilitanti per le Classi 13 A e 59 A: ratifica provvedimento d'urgenza.

Il Preside comunica che, avvalendosi dei poteri d'urgenza a lui conferiti e vista la necessità di provvedere in tempi stretti, con lettera prot. 101 del 3 Ottobre 2006, presa visione del verbale della riunione del Comitato organizzativo dell'Area scientifica per i corsi Speciali Abilitanti - classi 13 A e 59 A, ha espresso parere favorevole ai relativi piani di studio e ai piani finanziari.

Il Preside chiede alla Facoltà di ratificare tale provvedimento

La Facoltà unanime approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 OTTOBRE 2006** h.**15.30** pag. **195**

**OGGETTO**:9. Proposta di modifiche allo Statuto del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia (CNISM): ratifica provvedimento d'urgenza.

Il Preside segnala di aver ricevuto dalla Divisione affari legali, con lettera prot. 31475 del 15 settembre 2006, la proposta di modifica allo Statuto del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia; nella richiesta veniva segnalata la necessità di acquisire il parere della Facoltà entro il 28 settembre u.s.

Il Preside comunica che, vista la necessità di provvedere entro tale scadenza, avvalendosi dei poteri d'urgenza a lui conferiti, con lettera prot. 99 del 26 Settembre 2006, ha espresso parere favorevole alla proposta di modifica dello Statuto del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia (CNISM).

Il Preside chiede alla Facoltà di ratificare tale provvedimento.

La Facoltà unanime approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

# VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 196

**OGGETTO**:10. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, coadiutori alla didattica, professori a contratto).

### Coadiutori alla didattica

Il Preside comunica che sono pervenute le seguenti richieste.

Corsi di laurea triennale e Specialistica afferenti alla Classe di Scienze Biologiche:

Corsi di laurea triennale e Specialistica afferenti alla Classe di Scienze Biologiche:   Insegnamento   Incaricato   Ore/Seminari   Compenso lordo							
Insegnamento		15	1155				
Anatomia Comparata - corso A	Simona Inghilleri						
Anatomia Comparata - corso B	Elena Ranza	15	1155				
Anatomia Umana	Silvia Cerri	10	770				
Biochimica Applicata	Ilaria Canobbio	12	929,64				
Biochimica II	Bruno Bernardi	15	1155				
Bioinformatica	Alessandro Achilli	15	1155				
Biologia Molecolare	Antonio Musio	11	852,17				
Biologia Molecolare	Solomon Nergadze	15	1162,05				
Botanica - corso A	Paola Anderi	18	1394,46				
Botanica - corso B	Daniela Chiappetta	16	1239,52				
Chimica Biologica	Cristian Gruppi	15	1155				
Chimica Generale ed Inorganica- corso A	Luca Pasotti	25	1.925,00				
Chimica Generale ed Inorganica- corso B	Assunta Romano	25	1.925,00				
Chimica Organica- corso A	Laura Legnani	15	1155				
Chimica Organica- corso B	Fedele Tilocca	15	1155				
Citologia ed Istologia	Alessandro Spedito	20	1549,4				
Citologia ed Istologia	Cristiana Soldani	20	1540				
Ecologia	Dario Savini	22	1694				
Ecotossicologia	Federica Boschi	11	847				
Farmacologia	Antonella Gorini	15	1162,05				
Fisica con laboratorio – Corso B	Claudio Viviani	26	2014,22				
Fisica con laboratorio – Corso A	Bertassi Manuela	26	2002				
Fisiologia Cellulare e Molecolare	Daniela Ponce Balbuena	10	774,7				
Fisiologia Vegetale	Caterina Maggio	20	1.549,40				
Genetica Umana, Citogenetica	Marianna Paulis	20	1.549,40				
Istituzioni di Matematiche	Scacchi Simone	15	1155				
Legislazione e Deontologia Professionale	Paola Amisano	25	1936,75				
Lingua Inglese	Sandra Rossi	20	1549,4				
Lingua Inglese	Anna Montanari	20	1549,4				
Metodi in Neuroscienze	Francesca Botti	12	924				
Micologia	Marinella Rodolfi	22	1694				
Zoologia Applicata	Roberto Sacchi	10	770				
Zoologia e Biol. Sviluppo – Corso A	Alessandro Fantoni	10	774,7				
Zoologia e Biol. Sviluppo – Corso A	Maria Pisu	10	774,7				
		Totale	44092,96				

La Facoltà unanime approva.

**OGGETTO:** 10. (segue) Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 197

Coadiutori alla didattica (segue)

La spesa graverà nella misura di € 43.318,26.= sul Budget di Scienze Biologiche, il residuo di € 774,70, relativo a 10 dei 20 seminari attribuiti alla dott. Montanari (\*), verrà coperto dal Fondo integrativo assegnato dal Senato Accademico alla Lingua Inglese.

Corsi di laurea triennale e Corso di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura

			Compenso lordo
Insegnamento	nominativo	Seminari	11.52.0.5
Diritto amministrativo	Amisano Paola	15	
Mineralogia e gemmologia	Bordoni Valentina	12	929,64
Botanica sistematica, Indicatori e qualità	Chiappetta		
dell'ambiente, Biodiversità vegetale	Daniela	12	929,64
Certificazione ambientale	Cordoni Cristina	2	154,94
Chimica generale e inorganica	Dolcini Lorenzo	19	1471,93
Chimica organica	Doria Filippo	10	774,7
Cartografia tematica ambientale	Gilio Nicola	10	774,7
Anatomia umana	Inghilleri Simona	10	770
Matematica e statistica appl. scienze nat.	Lamberti Nicola	15	1162,05
Certificazione ambientale	Lanza Elisabetta	2	154,94
Patologia vegetale, Geobotanica e			,
Macromiceti	Lorenzi Erika	9	697,23
Botanica sistematica	Lorenzi Erika	9	697,23
Ecologia, Indicatori e qualità dell'ambiente,			
Ecologia applicata alle acque,	Marchini Agnese	12	929,64
Diritto dell'assetto territoriale e dell'ambiente		15	1155,00
Inglese	Montanari Anna	15	
Biologia cellulare, Basi cellulari			, in the second
dell'evoluzione	Necchi Daniela	9	697,23
Botanica ambientale e applicata	Parolo Gilberto	10	770
Sistematica e filogenesi animale	Pisu Maria	9	697,23
Anatomia comparata	Pisu Maria	9	697,23
Geografia e cartografia	Poggi Marcello	11	852,17
Gestione della fauna	Pupin Fabio	10	770
Fisica	Rebuzzi Daniela	14	1084,58
Storia delle Scienze naturali, Realizzazione e			,
gestione dei musei	Siviero Monica	10	774,7
Botanica generale e applicata, Climatologia			
applicata	Storchi Tatiana	10	774,7
		Totale	20043,58

La Facoltà unanime approva.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 198

**OGGETTO:** 10. (segue) Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).

#### Coadiutori alla didattica (segue)

La spesa graverà nella misura di € 19.050,00.= sul Budget di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, il residuo di € 993,58 verrà coperto dal Fondo riserva della Facoltà.

#### Professori a contratto

Su proposta dei Consigli Didattici di Scienze e Tecnologie Chimiche, Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze Matematiche e Scienze Biologiche la Facoltà unanime delibera, di provvedere, mediante stipula di contratto di prestazione d'opera intellettuale, all'attivazione dei seguenti corsi integrativi per l'a.a. 2006/2007:

# CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE CHIMICHE, TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE, SCIENZE FISICHE E MATEMATICA

- "Lingua Inglese per le Scienze Applicate", integrativo dell'insegnamento ufficiale di Lingua Inglese.
- a) n. 30 ore di lezione per il periodo 10.11.06 28.02.07;
- b) compenso lordo da corrispondere: € 2112,65= (comprensivo degli oneri di legge a carico dell'Università degli Studi di Pavia e dell'IVA per i liberi professionisti);
- c) qualificazione professionale e scientifica richiesta: esperienza scientifiche e didattiche nel settore della Lingua Inglese specialistica;
- d) pubblicazioni e titoli accademici attinenti la conoscenza della lingua inglese specialistica.

#### CORSI DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

- "Lingua Inglese per le Scienze Applicate", integrativo dell'insegnamento ufficiale di Lingua Inglese.
- a) n. 30 ore di lezione per il periodo 10.11.06 28.02.07;
- b) compenso lordo da corrispondere: € 2112,65= (comprensivo degli oneri di legge a carico dell'Università degli Studi di Pavia e dell'IVA per i liberi professionisti);
- c) qualificazione professionale e scientifica richiesta: esperienza scientifiche e didattiche nel settore della Lingua Inglese specialistica;
- d) pubblicazioni e titoli accademici attinenti la conoscenza della lingua inglese specialistica.

La spesa verrà coperta dal Fondo integrativo assegnato dal Senato Accademico alla Lingua Inglese

**OGGETTO:** 10. (segue) Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

# VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 199

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 disponibili
Scienze e Tecnologie Chimiche	18750	1500	11182,15	1500	4567,85
Scienze e Tecnologie Fisiche	9750	0	9550	200	0
Scienze Matematiche	12050	4619,49	7330,51	0	100
Scienze Biologiche	45950	0	43.318,26	1200	1431,74
Scienze della Terra	19350	6473,22	7732,9	5000	143,88
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	34150	3300	19050	11800	0
Lingua inglese	4000	4000	0	0	0
Fondo riserva lingua inglese S.A.	5000	0	774,7	0	4225,3
Fondo riserva Facoltà	6284,25	0	1703,38	0	4580,87
TOTALI	155.284,25	19.892,71	100.641,90	19.700,00	15.049,64

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 200

OGGETTO:11. Proposta di istituzione della laurea specialistica in Scienze della Conservazione dei Beni Culturali, classe 12/S, LM 11 e relativa proposta di internazionalizzazione.

Su richiesta del Preside il prof. Ferloni prende la parola e presenta alla Facoltà, anche a nome dei colleghi Azzoni, De Rossi e Messiga, la proposta, che fa seguito alla proposta con il medesimo contenuto già approvata dalla Facoltà nell'Aprile 2005 in sede di risposta al bando del MIUR per progetti di internazionalizzazione della didattica. Dopo aver risposto ad alcune richieste di chiarimenti avanzate dai colleghi, il prof. Ferloni riepiloga la proposta nella seguente mozione: "Vista la bozza della Scheda contenente la proposta d' istituzione della laurea specialistica in Scienze della Conservazione dei Beni Culturali, classe 12/S, elaborata da un gruppo di lavoro del

- Scienze della Conservazione dei Beni Culturali, classe 12/S, elaborata da un gruppo di lavoro del Centro Interdipartimentale di Studi e Ricerche per la Conservazione dei Beni Culturali (CISRic) della Università di Pavia, inviata all' Ufficio Programmazione e Sviluppo della nostra Università ed al Presidente del NUV, la Facoltà di Scienze MFN riunita il 25.10.2006,
- approva in linea di massima per quanto di propria competenza l' articolazione della Laurea Specialistica nel nostro Ateneo in 4 orientamenti (Biologico, Chimico, Fisico, Geologico) ed i programmi proposti per ciascun orientamento;
- ritiene che la presente approvazione della Facoltà sia un passo necessario per aprire con la Facoltà di Lettere un dialogo sulle possibilità di collaborazione interfacoltà per una più estesa articolazione della Laurea specialistica e/o magistrale in oggetto;
- approva altresì la proposta di dare alla Laurea specialistica in oggetto: 1. una dimensione interateneo tramite convenzione con le Università di Genova, Milano Bicocca, Milano Statale e Pisa; 2. una dimensione europea mediante accordi con le Università di Avignone, Barcellona, Londra, Tecnica di Vienna, Salonicco in vista di una Laurea europea;
- vista l' attuale fase di transizione tra le presenti Lauree Specialistiche e le future Lauree Magistrali, si riserva di procedere in un tempo successivo all' approvazione formale del regolamento della nuova laurea;
- ritiene opportuno che la presente approvazione di massima, nelle more della procedura per giungere alla istituzione vera e propria, sia fatta valere per gli scopi seguenti:
- 1. avanzare domande di contributo ad enti regionali (ad es. alla Fondazione Cariplo) per sperimentare nuove iniziative didattiche nell' ambito delle attività del CISRic;
- 2. ad avanzare quando possibile domande di finanziamento al MIUR per sperimentare nuove iniziative di internazionalizzazione di programmi didattici, sempre nell' ambito delle attività del CISRic predetto".

Dopo breve discussione, in cui intervengono i Presidenti dei Consigli didattici di Scienze Biologiche, Scienze e Tecnologie Chimiche, Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze della Terra e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, riferendo che i Consigli didattici stessi hanno approvato la proposta in linea di massima, il Preside propone alla votazione la proposta nella più breve e sintetica formulazione, condivisa dal proponente prof. Ferloni, come segue:

La Facoltà esprime un parere favorevole di massima riservandosi di entrare nel merito dell'ordinamento didattico proposto quando saranno definitivamente approvati i decreti attuativi della legge 270.

La proposta è approvata con voto unanime.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL <b>25 OTTOBRE 2006</b> h. <b>15.30</b> pag. <b>20 OGGETTO</b> :12. Parere Accordo Collaborazione Scientifica e Didattica tra il Dipartiment Fisica Nucleare e Teorica e l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano.  Il punto all'ordine del giorno viene rinviato, in quanto non è ancora disponibile la ste definitiva della convezione contenete le modifiche richieste.	o di
OGGETTO:12. Parere Accordo Collaborazione Scientifica e Didattica tra il Dipartiment Fisica Nucleare e Teorica e l'Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Milano.  Il punto all'ordine del giorno viene rinviato, in quanto non è ancora disponibile la ste	o di
Il punto all'ordine del giorno viene rinviato, in quanto non è ancora disponibile la ste definitiva della convezione contenete le modifiche richieste.	GUEO
	Sura
	/

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 202

**OGGETTO**: 13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

Escono i rappresentanti degli studenti e il rappresentante del personale tecnicoamministrativo. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai professori di ruolo di I^ e di II^ fascia e ai ricercatori

### CLASSE XXI - SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE

Corso di laurea triennale in Tecnologie Chimiche per l'ambiente e le risorse

CHIMICA FISICA APPLICATA E LABORATORIO (9 CFU) - settore scientifico-disciplinare CHIM /02 – Chimica Fisica, area 03 Scienze chimiche

Il Preside segnala che le conseguenze di un recente intervento alle corde vocali, che gli impongono un riposo vocale pressoché assoluto, non gli consentono di proseguire il regolare svolgimento dell'insegnamento in oggetto, iniziato il 3 ottobre. Il Preside ha inoltre comunicato questa circostanza al Presidente del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Poiché è stata accertata la disponibilità a svolgere tale insegnamento da parte del prof. Ghigna, associato del settore scientifico disciplinare CHIM /02 – Chimica Fisica, area 03 Scienze chimiche, viene proposto di assegnare l'insegnamento di Chimica Fisica Applicata e Laboratorio (9 CFU) per supplenza, **a titolo gratuito**, fino al termine dell'anno solare, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge, ai sensi dell' dell'art.12 L.341/1990, al prof. Paolo GHIGNA.

Escono i proff. Giorgio Flor e Paolo Ghigna.

Assume temporaneamente la Presidenza la prof. Graziella BERNOCCHI, Preside Vicario della Facoltà.

La Facoltà unanime approva.

Rientrano i proff. Paolo Ghigna e Giorgio Flor che assume nuovamente le funzioni di Presidente.

## CLASSE XII – SCIENZE BIOLOGICHE

## Classe 8/S – Biotecnologie Industriali

Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche

Corso di laurea specialistica in Biotecnologie Industriali

Zoologia e Biologia dello Sviluppo – Corso B (5 CFU) - settore scientifico-disciplinare BIO/05 – Zoologia, area 05 Scienze Biologiche

Biotecnologie dell'Ambiente (6 CFU) - settore scientifico-disciplinare BIO/05 – Zoologia, area 05 Scienze Biologiche

Il Preside ricorda che il prof. Carlo Alberto REDI è stato collocato in aspettativa obbligatoria ai sensi dell'art. 13, DPR 382/1980, in quanto nominato Direttore Scientifico del Policlinico San Matteo per un triennio. Si rende quindi necessario provvedere alla copertura dei suddetti insegnamenti facenti capo del carico didattico del prof. Redi.

Il prof. Coda, Presidente del Consiglio Didattico di Scienze Biologiche, riferisce che è emersa la disponibilità a coprire entrambi gli insegnamenti da parte del prof. Giuliano Gasperi, ordinario del settore BIO/05.

Viene proposto di assegnare l'insegnamento di Zoologia e Biologia dello Sviluppo – Corso B (5 CFU) per il corso di laurea triennale in Scienze Biologiche al prof. GASPERI, per supplenza, a **titolo gratuito**, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge, ai sensi dell' dell'art.12 L.341/1990.

La Facoltà unanime approva.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 203

**OGGETTO**: (segue) 13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

Viene infine proposto di assegnare l'insegnamento di Biotecnologie dell'Ambiente (6 CFU) per il corso di laurea specialistica in Biotecnologie Industriali al prof. GASPERI, per supplenza, a titolo gratuito, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge, ai sensi dell' dell'art.12 L.341/1990.

La Facoltà unanime approva.

Viene quindi presa in esame la situazione per la copertura di insegnamenti per l'a.a. 2006/2007 per i quali si è proceduto alla relativa messa all'albo.

### CLASSE 20/S – FISICA

### CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE

RADIOBIOLOGIA (5 CFU) – settore scientifico-disciplinare MED/36-Diagnostica per immagini e Radioterapia, area 06 Scienze Mediche

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

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto per supplenza ai sensi dell'art.12 L.341/1990 dal prof. Andrea Ottolenghi.

Nei termini previsti è pervenuta la sola domanda del prof. Andrea Ottolenghi, associato nel settore scientifico-disciplinare FIS/07-Fisica applicata a beni culturali, ambientali, biologia e medicina, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di questa Università, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge.

Viene pertanto proposto di conferire al prof. Andrea OTTOLENGHI, associato nel settore scientifico-disciplinare FIS/07- Fisica applicata a beni culturali, ambientali, biologia e medicina, area 02 Scienze Fisiche, l'insegnamento di RADIOBIOLOGIA (5 CFU) per l'a.a. 2005/2006, a titolo gratuito, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, trattandosi di disciplina appartenente a settore scientifico-disciplinare affine a quello del docente.

La Facoltà unanime approva.

# Classe 45/s – matematica

#### Corso di laurea specialistica in matematica

FINANZA MATEMATICA — MODULO (3,5 CFU) - settore scientifico-disciplinare MAT/06-Probabilità e statistica matematica, area 01 Scienze matematiche e informatiche

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

Tale insegnamento è di nuova attivazione nell'a.a. 2006/2007.

Nei termini previsti è pervenuta la sola domanda del prof. Pietro RIGO, ordinario nel settore scientifico-disciplinare MAT/06, Probabilità e Statistica Matematica area 01 Scienze Matematiche e Informatiche presso la Facoltà di Economia di questa Università, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge.

Viene pertanto proposto di conferire al prof. Pietro RIGO, ordinario nel settore scientifico-disciplinare MAT/06, Probabilità e Statistica Matematica area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, l'insegnamento di finanza matematica – modulo (3,5 CFU) per l'a.a. 2006/2007, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge, **a titolo retribuito nelle misura di € 1.000,00=**, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare di afferenza del docente.

La Facoltà unanime approva.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 204

**OGGETTO**: (segue) 13. Provvedimenti per gli insegnamenti

# Classe 8/s - biotecnologie industriali

Corso di laurea specialistica in biotecnologie industriali

# CHIMICA FARMACEUTICA (MODULO) (4 CFU) - settore scientifico-disciplinare CHIM/08-Chimica farmaceutica, area 03 Scienze chimiche

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

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dal prof. Marco Terreni ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

Nei termini previsti è pervenuta la domanda del prof. Marco TERRENI, associato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/08-Chimica farmaceutica, area 03 Scienze chimiche, presso la Facoltà di Farmacia di questa Università, entro i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge.

Viene pertanto proposto di conferire l'insegnamento di Chimica farmaceutica (MODULO) (4 CFU) per l'a.a. 2006/2007 al prof. Marco TERRENI, associato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/08-Chimica farmaceutica, area 03 Scienze chimiche, presso la Facoltà di Farmacia di questa Università, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a titolo gratuito, entro i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

La Facoltà unanime approva.

# CHIMICA FARMACEUTICA (MODULO) (2 CFU) - settore scientifico-disciplinare CHIM/08-Chimica farmaceutica, area 03 Scienze chimiche

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

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dalla dott. Daniela Ubiali ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

Nei termini previsti è pervenuta la domanda della dott. Daniela UBIALI, ricercatrice nel settore scientifico-disciplinare CHIM/08 - Chimica farmaceutica, area 03 Scienze chimiche, presso la Facoltà di Farmacia di questa Università, entro i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge.

Viene pertanto proposto di conferire l'insegnamento di Chimica farmaceutica (MODULO) (2 CFU) per l'a.a. 2006/2007 alla dott. Daniela UBIALI, ricercatrice nel settore scientifico-disciplinare CHIM/08-Chimica farmaceutica, area 03 Scienze chimiche, presso la Facoltà di Farmacia di questa Università, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a titolo gratuito, entro i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

La Facoltà unanime approva.

### 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

# Coltivazioni arboree ed erbacee (*modulo*) (2 CFU) - settore scientifico-disciplinare AGR/02-Agronomia e coltivazioni erbacee , area 07 Scienze agrarie e veterinarie

Il Preside comunica che è stato dato pubblico avviso della possibilità di tenere tale insegnamento per supplenza, ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990 o, in subordine, per contratto

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 205

**OGGETTO**: (segue) 13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

a titolo gratuito ai sensi dell'art. 1 comma 4, D. R. 8097 del 27/11/2002.

L'insegnamento di Coltivazioni Arboree ed erbacee, nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto per contratto di prestazione d'opera intellettuale dal dott. Paolo Lassini.

Nei termini previsti non è pervenuta nessuna domanda per la copertura dell'insegnamento mediante supplenza o contratto.

Il Preside comunica che fra i docenti e i ricercatori afferenti alla Facoltà è emersa la disponibilità a svolgere l'insegnamento in questione da parte del prof. Francesco Sartori.

Esce il prof. Sartori.

Il Preside pone in votazione la proposta di assegnare tale insegnamento al prof. Sartori per supplenza ai sensi dell'art. 12 della Legge 341/1990, **a titolo gratuito**, entro i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare del docente.

La Facoltà unanime approva.

Rientra il prof. Sartori.

## GEOMORFOLOGIA (5 CFU) - settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra

Il Preside comunica che è stato dato pubblico avviso della possibilità di tenere tale insegnamento per supplenza, ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990.

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dal prof. Alberto Carton all'interno del Suo carico didattico istituzionale.

Nei termini previsti è pervenuta la domanda del solo prof Alberto Carton, ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra, ordinario presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Padova, oltre i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge.

Viene pertanto proposto di conferire l'insegnamento di GEOMORFOLOGIA (5 CFU) per l'a.a. 2006/2007 al prof. Alberto CARTON, ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra, ordinario presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Padova, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge, **a titolo retribuito nelle misura di € 600,00**=, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

La Facoltà unanime approva.

# GEOLOGIA AMBIENTALE (5 CFU) - settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra

Il Preside comunica che è stato dato pubblico avviso della possibilità di tenere tale insegnamento per supplenza, ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990.

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dal prof. Lamberto LAURETI all'interno del Suo carico didattico istituzionale.

Nei termini previsti è pervenuta la domanda della sola prof Manuela PELFINI, associata nel settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra, presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Milano, oltre i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge.

Viene pertanto proposto di conferire l'insegnamento di geologia ambientale(5 CFU) per l'a.a. 2006/2007 alla prof. Manuela PELFINI, associata nel settore scientifico-disciplinare GEO/04

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 206

OGGETTO: (segue) 13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

– Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra, presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Milano, oltre i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge, a titolo retribuito nelle misura di € 500,00=, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

La Facoltà unanime approva.

# Lettura ed Analisi del Paesaggio - modulo (3 cfu) - settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra

Il Preside comunica che è stato dato pubblico avviso della possibilità di tenere tale insegnamento per supplenza, ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990 o, in subordine, per contratto a titolo gratuito ai sensi dell'art. 1 comma 4, D. R. 8097 del 27/11/2002.

L'insegnamento in questione, nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dal prof. Carton nell'ambito del suo carico didattico istituzionale.

Nei termini previsti non è pervenuta nessuna domanda per la copertura dell'insegnamento mediante supplenza o contratto.

Il Preside comunica che fra i docenti e i ricercatori afferenti alla Facoltà è emersa la disponibilità a svolgere l'insegnamento in questione da parte della prof. Luisa Pellegrini.

Esce la prof. Pellegrini.

Il Preside pone in votazione la proposta di assegnare tale insegnamento alla prof. Pellegrini per supplenza ai sensi dell'art. 12 della Legge 341/1990, **a titolo gratuito**, entro i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare del docente.

La Facoltà unanime approva.

Rientra la prof. Pellegrini.

#### Classe 68/S – Scienze della Natura

#### Corso di Laurea Specialistica in Scienze della Natura

# Cartografia tematica ambientale (2 cfu) - settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra

Il Preside comunica che è stato dato pubblico avviso della possibilità di tenere tale insegnamento per supplenza, ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990.

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dal prof. Alberto Carton nell'ambito del suo carico didattico istituzionale.

Nei termini previsti è pervenuta la domanda del solo prof Alberto Carton, ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra, ordinario presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Padova, entro i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge.

Viene pertanto proposto di conferire l'insegnamento di Cartografia tematica ambientale (2 CFU) per l'a.a. 2006/2007 al prof. Alberto CARTON, ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra, ordinario presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Padova, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge, a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

La Facoltà unanime approva.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 207

**OGGETTO**: (segue) 13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

Geografia fisica (4 cfu) - settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra

Il Preside comunica che è stato dato pubblico avviso della possibilità di tenere tale insegnamento per supplenza, ai sensi dell'art. 12 della legge 341/1990.

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dal prof. Alberto Carton nell'ambito del suo carico didattico istituzionale.

Nei termini previsti è pervenuta la domanda del solo prof Alberto Carton, ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 – Scienze della Terra, ordinario presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Padova, oltre i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge.

Viene pertanto proposto di conferire l'insegnamento di Geografia fisica (4 CFU) per l'a.a. 2006/2007 al prof. Alberto CARTON, ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/04 − Geografia Fisica e Geomorfologia, Area 04 − Scienze della Terra, ordinario presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Padova, oltre i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge, a titolo retribuito nelle misura di € 400,00=, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

La Facoltà unanime approva.

## 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.

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006, è stato tenuto dal prof. Lorenzo Magnani per supplenza ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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. 2006/2007, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge, a titolo retribuito, nella misura di € 2.000,00=(\*), trattandosi di disciplina appartenente al settore scientifico-disciplinare di afferenza del docente.

La Facoltà unanime approva.

(\*) <u>La relativa spesa graverà sui fondi a disposizione del Corso di Studio Interfacoltà in</u> <u>Biotecnologie.</u>

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 OTTOBRE 2006** h.**15.30** pag. **208**

**OGGETTO**: (segue) 13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

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.

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

П	SEGRETARIO	Lucio A	nd	lreani

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 209

**OGGETTO**: (segue) 13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

## Corso di laurea triennale in scienze Biologiche

Corso di studio interfacoltà in biotecnologie

- Etica CORSO A (2 CFU) settore scientifico-disciplinare BIO/18 GENETICA, area  $05~{
  m Scienze}$  Biologiche
- Etica CORSO B (2 CFU) settore scientifico-disciplinare BIO/18 GENETICA, area  $05~{
  m Scienze}$  Biologiche
- Bioetica e biosicurezza (4 CFU) settore scientifico-disciplinare BIO/18 GENETICA, area 05 Scienze Biologiche

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

Tali insegnamenti nell'a.a. 2005/2006 sono stati tenuti dal prof. Luigi DECARLI per contratto di prestazione d'opera intellettuale.

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

Nei termini previsti sono pervenute le domande per la copertura degli insegnamenti per contratto dei dott. Lucia GALVAGNI e Giovanni LODIGIANI.

Poiché non è stato possibile valutare comparativamente i titoli presentati dai candidati, il Preside propone alla Facoltà di istituire una commissione, composta dai proff. Cesare BALDUINI, Alessandro CODA e Ornella PASTORIS, che esamini i curricula dei due candidati e formuli una proposta per la prossima seduta del Consiglio di Facoltà.

Escono i proff. Cesare BALDUINI, Alessandro CODA e Ornella PASTORIS.

Posta in votazione, la proposta viene approvata all'unanimità.

Rientrano i proff. Cesare BALDUINI, Alessandro CODA e Ornella PASTORIS.

## CLASSE XII – SCIENZE BIOLOGICHE

CLASSE 6/S – BIOLOGIA

## CLASSE 8/S – BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Corso di laurea triennale in scienze Biologiche

Principi di diritto ed economia (*modulo*) (2 CFU) - settore scientifico-disciplinare IUS/05 Diritto dell'economia, area 12 Scienze giuridiche.

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

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dalla dott. Simone Rodolfo MASERA per contratto di prestazione d'opera intellettuale.

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.

Poiché non sono pervenute candidature per la copertura sia per supplenza sia per contratto a titolo gratuito, vista l'urgenza di provvedere e verificata la disponibilità a svolgere l'insegnamento in questione da parte della dott. Paola AMISANO, avvocato abilitato all'esercizio della professione legale dall'anno 2006 (Corte d'Appello di Milano), su proposta del Consiglio Didattico di Scienze Biologiche si esamina il curriculum della candidata, che vengono di seguito illustrati:

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 210

**OGGETTO**: (segue)13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

PAOLA AMISANO si è laureata nel 2001 in Giurisprudenza presso l'Università di Pavia ed ha conseguito successivamente il diploma di specializzazione nelle professioni legali presso l'Università di Pavia – Università Bocconi di Milano nel 2003.

La dott. Amisano ha conseguito il primo premio "L. Sinforiani" per la tesi di Laurea in Diritto Processuale Civile o Diritto Amministrativo e risulta idonea nelle graduatorie di merito in concorsi pubblici presso la Regione Liguria e l'Attività Portuale di Savona.

#### Attività didattica

La dott. Amisano è cultore della materia per l'insegnamento di diritto amministrativo presso la Facoltà di Ingegneria del nostro Ateneo.

#### Attività scientifica

La dott. Amisano ha svolto attività di ricerca in materia di diritto pubblico dell'ambiente e, in particolare, in tema di tutela dell'inquinamento elettromagnetico; ha in corso di pubblicazione un testo dal titolo "Campi elettromagnetici: rischio o risorsa?".

Al termine della presentazione, la Facoltà riconosce che la candidata ha i requisiti didattici e scientifici per l'insegnamento della disciplina (vedi allegato A); delibera pertanto con voto unanime di assegnare l'insegnamento di Principi di diritto ed economia (modulo) (2 CFU) per l'a.a. 2006/2007, alla dott. Paola AMISANO, avvocato, nata a Savona (SV), l' 11.03.1978, ivi residente in Via Rusca, 33/4- C.F. MSNPLA78C51I480G, mediante stipula di contratto di prestazione d'opera intellettuale, il cui compenso è fissato in € 100,00=.

# Valutazione d'impatto e diritto ambientale (*modulo*) (1 CFU) - settore scientifico-disciplinare IUS/05 - Diritto dell'economia, area 12 Scienze giuridiche.

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

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dalla dott. Simone Rodolfo MASERA per contratto di prestazione d'opera intellettuale.

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.

Poiché non sono pervenute candidature per la copertura sia per supplenza sia per contratto a titolo gratuito, vista l'urgenza di provvedere e verificata la disponibilità a svolgere l'insegnamento in questione da parte della dott. Paola AMISANO, i cui titoli sono già stati valutati e ritenuti idonei per l'assegnazione per contratto di altro insegnamento nel medesimo settore, su proposta del Consiglio Didattico di Scienze Biologiche la Facoltà delibera pertanto con voto unanime di assegnare l'insegnamento di Valutazione d'impatto e diritto ambientale (modulo) (1 CFU) per l'a.a. 2006/2007, alla dott. Paola AMISANO, avvocato, nata a Savona (SV), l' 11.03.1978, ivi residente in Via Rusca, 33/4- C.F. MSNPLA78C51I480G, mediante stipula di contratto di prestazione d'opera intellettuale, il cui compenso è fissato in € 100,00=.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 211

**OGGETTO**: (segue)13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

## CLASSE 8/S – BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

Corso di laurea specialistica in biotecnologie industriali

Tossicologia industriale (6 CFU) – (settore scientifico-disciplinare BIO/14-farmacologia, area 05 Scienze Biologiche)

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

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dal dott. Alessandro Agazzi per contratto di prestazione d'opera intellettuale.

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 AGAZZI.

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 <u>rinnovare</u> per l'a.a. 2006/2007 il contratto di prestazione d'opera intellettuale, il cui compenso è fissato in € 400,00=, per l'assegnazione del corso ufficiale di Tossicologia INDUSTRIALE (6 CFU), al dott. Alessandro AGAZZI, nato a Sorengo (Svizzera), il 29.11.1971, residente a Pavia in Via Cardano, 34 - C.F. GZZLSN71S29Z133F − Partita IVA 02031880186., in base alle motivazioni di seguito indicate:

Il corso tenuto dal dott. Agazzi nell'a.a. 2005/2006 - ha ottenuto un ottimo gradimento da parte degli studenti frequentanti.

Il Consiglio Didattico in Scienze Biologiche fa propria la piena soddisfazione per lo svolgimento del corso in oggetto e propone pertanto di rinnovare per l'a.a. 2006/2007 il contratto di prestazione d'opera intellettuale relativo alla assegnazione del corso ufficiale di Tossicologia Industriale (6 CFU) al dott. Alessandro Agazzi.

La Facoltà unanime approva.

# 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 del verde

Esercitazioni di pronto soccorso (2 cfu) (settore scientifico-disciplinare Med/09-Medicina interna, area 06 Scienze mediche)

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto per contratto a titolo gratuito, ai sensi dell'art. 1 comma 4, D.R. 8097 del 27.11.2002, dal dott. Francesco Falaschi, Dirigente Medico di I livello presso il Pronto Soccorso Accettazione dell'IRCCS Policlinico S. Matteo 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

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 212

**OGGETTO**: (segue) 13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

competente, **delibera di <u>rinnovare</u> per l'a.a. 2006/2007**, 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, per l'assegnazione del corso ufficiale di Esercitazioni di Pronto soccorso (2 CFU) al dott. Francesco FALASCHI, nato a Milano il 2.1.1966, residente a Pavia in Viale Lungoticino Sforza, 8 – C.F. FLSFNC66A02F205J in base alle motivazioni di seguito indicate:

Il Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, visto il riscontro positivo da parte degli studenti frequentanti del corso tenuto nell'a.a. 2005/2006 dal dott. Falaschi, fa propria la piena soddisfazione per lo svolgimento del corso in oggetto e propone pertanto di rinnovare per l'a.a. 2006/2007 il contratto di prestazione d'opera intellettuale relativo alla assegnazione del corso ufficiale di Esercitazioni di pronto soccorso al dott. Francesco Falaschi.

La Facoltà unanime approva.

Esce il prof. Laureti.

# Geografia e cartografia (6 CFU) - settore scientifico-disciplinare geo/04 - Geografia Fisica e Geomorfologia

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dal prof. Lamberto Laureti nell'ambito del suo carico didattico istituzionale; il prof. Laureti verrà collocato a riposo a decorrere dal 1° Novembre 2006.

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 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.

Nei termini previsti è stata presentata la domanda di svolgimento del corso per contratto da parte del prof. Lamberto Laureti, professore associato del settore GEO/04 presso la nostra Facoltà.

La Facoltà unanime, d'intesa con le strutture didattiche interessate e su proposta del Consiglio didattico interessato, delibera di assegnare l'insegnamento di Geografia E Cartografia (6 CFU) per l'a.a. 2006/2007, per contratto di prestazione d'opera intellettuale, il cui compenso è fissato in € 300,00 al prof. Lamberto LAURETI, nato a Roma, il 16.04.1936, residente a Milano (MI), Via Massarenti, 27 - C.F. LRTLBR36D16H501P. Rientra il Prof. Laureti.

#### Classe 68/s – scienze della natura

#### Corso di Laurea Specialistica in Scienze della natura

Laboratorio di cad (modulo)(4 cfu) - settore scientifico-disciplinare geo/04 -Geografia Fisica e Geomorfologia

È 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. 2005/2006 è stato tenuto dal dott. Massimiliano ZURLI per contratto di prestazione d'opera intellettuale.

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.

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 213

**OGGETTO**: (segue) 13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

Nei termini previsti è pervenuta la domande per la copertura dell'insegnamento per contratto del dott. Francesco Matteo MAZZUCCHI, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Milano dal 2000.

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 B).

Vengono illustrati i titoli scientifici e didattici del candidato:

Francesco Matteo mazzucchi si è laureato in Ingegneria Edile – Orientamento Urbanistico nel 1999 conseguendo una votazione pari a 83/100 presso il Politecnico di Milano. L'argomento oggetto della tesi di laurea era la Pianificazione Territoriale.

#### Attività didattica

Il dott. Mazzucchi ha svolto 2 cicli di seminari didattici nella Facoltà di Ingegneria inerenti l'Urbanistica ed il Disegno Architettonico.

#### Attività scientifica

Il dott. Mazzocchi, attraverso la sua attività di consulenza, ha collaborato allo sviluppo di attività di ricerca scientifica in campo urbanistico.

#### Attività professionale

Il dott. Mazzucchi collabora sistematica con studi di architetti, impresi edili, enti pubblici, tra cui il Dipartimento di Ecologia del Territorio del nostro Ateneo: tali collaborazioni sono coerenti con la disciplina per cui è stata presentata l'istanza.

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 LABORATORIO DI CAD (MODULO)(4 CFU) per l'a.a. 2006-2007, per contratto di prestazione d'opera intellettuale, il cui compenso è fissato in € 1.000,00= al dott. Francesco Matteo MAZZUCCHI, nato a Milano, l' 8.08.1974, residente a Milano, Via Dei Bognetti, n°9- C.F. MZZFNC74M08F205S, P. IVA 13253510153.

Esce il prof. Laureti.

Laboratorio di progettazione e comunicazione naturalistica (Modulo) (3 CFU) - settore scientifico-disciplinare geo/04 -Geografia Fisica e Geomorfologia

Tale insegnamento nell'a.a. 2005/2006 è stato tenuto dal prof. Alberto CARTON nell'ambito del suo carico didattico istituzionale.

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 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.

Nei termini previsti è stata presentata la domanda di svolgimento del corso per contratto da parte del prof. Lamberto Laureti, professore associato del settore GEO/04 presso la nostra Facoltà, che verrà collocato a riposo a decorrere dal 1° Novembre 2006.

La Facoltà unanime, d'intesa con le strutture didattiche interessate e su proposta del Consiglio didattico interessato, delibera di assegnare l'insegnamento di LABORATORIO DI

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

IL PRESIDE *Giorgio Flor* 

## FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 214

OGGETTO: (segue) 13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

PROGETTAZIONE E COMUNICAZIONE NATURALISTICA (MODULO) (3 CFU) per l'a.a. 2006/2007, per contratto di prestazione d'opera intellettuale, il cui compenso è fissato in € 300,00 al prof. Lamberto LAURETI, nato a Roma, il 16.04.1936, residente a Milano (MI), Via Massarenti, 27 - C.F. LRTLBR36D16H501P

Rientra il Prof. Laureti

Viene quindi presa in esame la situazione per la copertura di insegnamenti per l'a.a. 2006/2007 per i quali si è proceduto alla relativa messa all'albo e per i quali non si è ottenuta risposta entro la scadenza fissata del 23 Ottobre u.s..

Classe XII – Scienze biologiche

Classe 6/S – Biologia

						Modalità	di copertura	Retribu	zione
	Insegnamento		Settore	CFU	Corso di studio	Supplenza	Contratto		
	9		s.d.			,		SI'	NO
Modelli	dei	sistemi	BIO/09	4	$\ell$ . Spec.	X			X
neurobiologici					Neurobiologia				

La Facoltà unanime approva la copertura del suddetto insegnamento mediante messa all'albo.

Viene presentata, da parte del CONSIGLIO DIDATTICO DEL CORSO DI STUDIO INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE, la proposta di mettere all'albo il seguente insegnamento, facente parte del carico didattico del prof. REDI, collocato in aspettativa.

			Modalità di copertura		Retribuzione	
Insegnamento	Settore s.d.	CFU (1 = 8 h)	Supplenza	Contratto	SI'	NO
Biologia delle Cellule Staminali	BIO/05	3	X			X

La Facoltà unanime approva.

Viene infine presentata, da parte del CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE MATEMATICHE, la proposta di mettere all'albo il seguente insegnamento

#### Classe 45/S - Matematica

				Modalità d	i copertura	Retribu	zione
Insegnamento	Settore CFU (1 = 8		Corso di studio	Supplenza	Contratto	SI'	NO
Storia della Matematica	MAT/04	4	f. spec. in Mat.	X	X	€ 100	

La Facoltà unanime approva la copertura del suddetto insegnamento mediante messa all'albo.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 215

OGGETTO: (segue) 13. Provvedimenti per gli insegnamenti.

Infine, il Preside ricorda che la Facoltà, nella seduta del 17 Maggio 2006, nell'ambito delle classi afferenti al CD di Scienze Matematiche, aveva provveduto all'assegnazione degli insegnamenti svolti al di fuori del carico didattico, indicando nel prospetto che l'eventuale retribuzione sarebbe stata definita in una successiva seduta di Facoltà.

Il Consiglio Didattico di Scienze Matematiche, vista la disponibilità di risorse, avanza la seguente proposta:

<b>PROFESSORE</b>					AI SENSI	
<b>AGGREGATO</b>	MODULO/INSEGNAMENTO	SSD	<b>CFU</b>	CORSO DI STUDI	DELL'ART.	COMPENSO
Carbone	Modelli Probabilistici E					
Raffaella	Statistici – 1 (Modulo)	MAT/06	3	Matematica (T.)	12, L. 341/1990	€ 809,75
Frediani Paola	Geometria B	MAT/03	9	Matematica (T.)	12, L. 341/1990	€ 1000,00
	Calcolo Delle Variazioni -					
Negri Matteo	Modulo 1	MAT/05	3	Matematica (S)	12, L. 341/1990	€ 809,74
	Equazioni A Derivate Parziali					
Pratelli Aldo	-Modulo 1	MAT/05	3,5	Matematica (S)	12, L. 341/1990	€ 1000,00

#### La Facoltà unanime approva.

Resta inteso che tutte le altre supplenze, conferite ai professori aggregati afferenti al CD di Scienze Matematiche, ai sensi dell'art. 12, L. 341/1990 verranno svolte a titolo gratuito.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

## FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 216

**OGGETTO**:14. Problemi inerenti ai ricercatori.

Proposta di copertura mediante trasferimento di posto di ruolo di ricercatore nel SSD MAT/03, Area 01 Scienze Matematiche ed Informatiche.

Il Preside dà la parola al prof. Daniele Boffi che riferisce che il CD di Scienze Matematiche, nella seduta del 23 ottobre 2006 su parere conforme del Consiglio di Dipartimento di Matematica del 17 ottobre, ha deliberato di proporre un bando di avviso di vacanza per il settore scientifico-disciplinare MAT/03 -Geometria, area 01 Scienze Matematiche ed Informatiche ai fini della copertura mediante trasferimento a norma dell'art. 13 del Regolamento sulle modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento dei professori universitari di ruolo e dei ricercatori nonché per i trasferimenti e la mobilità interna, emanato con **Decreto Rettorale n. 139/2001** di un posto di ruolo di ricercatore sulla base della seguente

#### **Motivazione:**

Le discipline geometriche rivestono un ruolo di particolare rilievo, sia all'interno dello scibile matematico, sia, più in particolare, nella attuale organizzazione degli studi di matematica a livello universitario. Per ognuno degli anni della laurea triennale e della laurea specialistica in matematica sono previsti uno o più corsi di argomento geometrico, in genere a carattere obbligatorio. La geometria ha anche un posto importante negli insegnamenti di matematica per altre classi di laurea, a volte con corsi dedicati. A Pavia è presente da tempo una scuola geometrica attiva e di qualità, che incide per una parte notevole nell'attività di ricerca matematica della nostra facoltà. A titolo esemplificativo, si può affermare che circa un quarto dei dottorandi in matematica degli ultimi anni si dedica a studi geometrici.

A fronte di impegni didattici accresciutisi in seguito alla riorganizzazione degli studi in corso di laurea triennale e corso di laurea specialistica, il personale docente di materie geometriche nella nostra facoltà ha subito una forte diminuzione negli ultimi anni, passando da tre professori di prima fascia, tre di seconda fascia e un ricercatore nel 1999 a una consistenza prevista, al 1 novembre 2006, di due professori di prima fascia, uno di seconda fascia, e due ricercatori, con in più la previsione di un pensionamento nell'arco dei prossimi tre anni. Appare dunque urgente provvedere a un rafforzamento del settore geometrico nella nostra facoltà.

Dal punto di vista della ricerca, è auspicabile che le competenze attualmente presenti in sede, riguardanti soprattutto le varietà algebriche di dimensione bassa, la teoria di Hodge, e la geometria differenziale complessa e simplettica, possano venire integrate da altre rivolte, oltre che a questi argomenti, anche e soprattutto alla struttura e ai moduli delle varietà algebriche di dimensione superiore, con particolare riguardo alla teoria di Mori e al "Minimal Model Program". L'acquisizione di competenze di questo tipo, che si integrerebbero molto bene con quelle già presenti, appare particolarmente importante anche a seguito dei recenti spettacolari progressi che si sono verificati in questi campi di indagine.

Il Preside pone in votazione la proposta di istituire un posto di ruolo di ricercatore nel settore scientifico-disciplinare MAT/03, Geometria, Area 01 Scienze Matematiche ed Informatiche e di coprire tale posto mediante procedura di trasferimento.

La Facoltà unanime approva.

Il Preside pone quindi in votazione la proposta di bandire tale posto per il quale la Facoltà ha verificato l'esistenza delle risorse(50 punti):

- presenti e votanti: n. 151.
- maggioranza richiesta: n. 128

## FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 217

**OGGETTO**:14.(segue): Problemi inerenti ai ricercatori.

- favorevoli: n. 151.

- contrari: n. 0

- astenuti: n. 0

La proposta è approvata all'unanimità e pertanto con la maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto.

Sulla base di quanto sopra deliberato, viene all'unanimità approvato il seguente

BANDO DI AVVISO DI VACANZA DI UN POSTO DI RICERCATORE NEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/03 - GEOMETRIA, AREA 01 SCIENZE MATEMATICHE ED INFORMATICHE CON COPERTURA MEDIANTE TRASFERIMENTO, A NORMA DELL'ART. 13 DEL DECRETO RETTORALE DEL 3 LUGLIO 2001 N°139.

La Facoltà dà mandato agli uffici di provvedere agli atti necessari relativi alla predisposizione del bando di trasferimento, che dovrà riportare la seguente indicazione:

<u>Numero massimo di pubblicazioni scientifiche</u>

Ai fini di una adeguata valutazione da parte del Consiglio di Facoltà, il Candidato può presentare tutte le pubblicazioni scientifiche che ritiene utili per dimostrare le proprie competenze nel campo in cui è previsto il suo impegno scientifico.

DESIGNAZIONE COMPONENTE PER PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER POSTO DI RUOLO DI RICERCATORE NEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARI CHIM/03, AREA 03 SCIENZE CHIMICHE

Il Preside informa che, con rettorale prot. 30588 dell' 8 Settembre 2006, è stato richiesto di designare il componente interno per la procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore – III^ tornata concorsuale 2006, relativamente al settore scientifico-disciplinare CHIM/03- Chimica generale ed inorganica.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER <u>un posto di ricercatore</u> nel settore scientifico-DISCIPLINARE CHIM/03- Chimica generale ed inorganica

#### **Componente designato**

**Prof. Luigi CASELLA,** ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/03- Chimica generale ed inorganica, area 03 Scienze Chimiche presso il Dipartimento di Chimica generale della Facoltà.

La Facoltà unanime approva.

**OGGETTO**:14.(segue): Problemi inerenti ai ricercatori.

## FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 218

#### Approvazione Relazioni Scientifiche triennali

Ai sensi dell'art. 33 del DPR/382/1980, la Facoltà approva unanime, per la sottoindicata ricercatrice confermato, la relazione triennale sul lavoro scientifico e sull'attività didattica integrativa svolti con giudizio complessivamente positivo.

La relazione rimane depositata presso la Presidenza di Facoltà.

- Simonetta LAMBIASE (2002–2005)

<u>Istanze</u>
----------------

Nulla da deliberare.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto.

# FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 219

OGGETTO:15. 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 per un posto di ruolo di  ${
m II}^{\wedge}$  fascia nel settore GEO/09, area 04 Scienze della Terra bandita dalla Facoltà.

Il Preside comunica che con D.R. n. 2369 - 2006 del 17.10.2006 sono stati approvati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa per la copertura di n.1 posto di professore universitario di ruolo di II<sup>^</sup> fascia per il settore scientifico disciplinare GEO/09 – Georisorse Minerarie e Applicazioni Mineralogico- Petrografiche per l'Ambiente ed i Beni Culturali e che è risultato idoneo il dott. Massimo Setti.

Il Preside chiede al prof. Di Giulio, Vice Presidente del Consiglio Didattico in Scienze della Terra, al quale sono stati inviati gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di ruolo di II^ fascia per il settore scientifico disciplinare GEO/09 – Georisorse Minerarie e Applicazioni Mineralogico- Petrografiche per l'Ambiente ed i Beni Culturali, area 04 Scienze della Terra, di riferire su quanto emerso nella discussione circa la chiamata dell'idoneo.

Il prof. Di Giulio dichiara che il Consiglio Didattico per la Classe XVI (Scienze della Terra) nella seduta del 23 c.m., all'unanimità, ha espresso parere favorevole alla chiamata del prof. Massimo Setti, ricercatore confermato presso questa Facoltà nello stesso settore scientifico disciplinare, in quanto le caratteristiche del candidato ben si adattano alle esigenze della Facoltà.

Il prof. Di Giulio informa altresì che analogo parere è stato espresso dal Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra nella seduta tenutasi nella stessa data.

Il Preside invita quindi il prof. Di Giulio ad illustrare il curriculum del prof. Massimo Setti. Massimo Setti il 6 dicembre 1983 si è laureato in Scienze Geologiche presso la Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi di Pavia con la votazione 110/110, presentando una tesi dal titolo: "Studio di ciottoli di rocce verdi nell'Oligocene del monregalese e implicazioni paleo-tettoniche". Dopo la laurea, in qualità di tecnico, presso il Dipartimento di Scienze della Terra, ha collaborato in diverse attività di ricerca occupandosi principalmente di minerali argillosi. Queste prime esperienze scientifiche sono servite ad ampliare le ricerche in settori applicativi della mineralogia, spesso anche con carattere interdisciplinare, acquisendo buone capacità operative in diverse tecniche analitiche di laboratorio.

L'attività didattica, svolta sempre nell'ambito del corso di laurea in Scienze Geologiche nella Facoltà di Scienze dell'Università di Pavia, è iniziata nel 1986 come cultore della materia in collaborazione con diversi docenti.

Dal luglio 1990 è ricercatore universitario presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pavia.

#### Attività didattica

- Dal 1994 ad oggi gli è stato affidato il corso di "Giacimenti minerari"
- Dal 2001 al 2003 gli è stato affidato il corso di "Petrografia del sedimentario".
- Dal 2001 al 2003 gli è stato affidato un modulo del corso di "Materiali geologici".
- Dal 2004 ad oggi gli è stato affidato il corso di "Mineralogia delle argille".
- Dal 2004 ad oggi gli è stato affidato il corso sul "Degrado e conservazione dei monumenti".

Come relatore ha seguito diverse tesi di laurea (circa 30) e come tutore 4 tesi di dottorato. È stato anche invitato a partecipare a commissioni internazionali per la valutazione di tesi di dottorato.

**OGGETTO**:15. (segue)Problemi inerenti ai professori di II<sup>^</sup> fascia.

È membro del collegio docenti del dottorato di ricerca in Scienze della Terra dell'Università di Pavia.

IL SEGRETARIO *Lucio Andreani* 

IL PRESIDE *Giorgio Flor* 

## FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 220

#### ATTIVITÀ SCIENTIFICA

L'attività di ricerca è documentata da:

- 99 pubblicazioni di cui circa la metà su riviste internazionali
- 110 atti di congressi (abstracts) di cui 60 per partecipazioni a congressi internazionali

Le tematiche di ricerca possono essere riassunte in quatto filoni principali:

- 1 Ricerche di base sui minerali argillosi: messa a punto di metodologie analitiche; genesi e sintesi di minerali argillosi.
- 2 Ricerche mineralogiche di sedimenti marini (progetti nazionali e internazionali): ricostruzione delle aree sorgenti e distribuzione dei minerali argillosi; ricostruzione delle fasi della storia glaciale dell'Antartide in varie epoche geologiche.
- 3- Ricerche applicate: problematiche sulla stabilità dei corpi franosi; procedure computerizzate per l'elaborazione di immagini SEM ("*image processing*") di tessiture di sedimenti argillosi; studi di sequenze sedimentarie di reservoir petroliferi; ruolo di geomateriali argillosi nelle problematiche ambientali; fanghi termali.
- 4 Ricerche multidisciplinari: ricerche di archeometria; ricerche sul degrado e la conservazione e materiali di monumenti di interesse storico-artistico; ricerche su principi attivi di molecole organiche.

Membro della "Società Italiana di Mineralogia e Petrografia"; della AIPEA "Association International pour l'Étude des Argiles", di cui è stato anche componente del consiglio direttivo del gruppo italiano.

Nel giugno del 1995 ha vinto il 1° premio "Luigi dell'Anna", messo a concorso dal Gruppo Italiano AIPEA, con la seguente motivazione: "per il livello e l'originalità dei risultati conseguiti nelle ricerche sulle argille e minerali delle argille nel biennio 1993-1995".

Acquisiti i pareri unanimemente favorevoli del Consiglio Didattico in Scienze della Terra e del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra, 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 **GEO/09** – Georisorse Minerarie e Applicazioni Mineralogico- Petrografiche per l'Ambiente ed i Beni Culturali, il dott. Massimo SETTI, attualmente ricercatore nello stesso settore scientifico-disciplinare,

2.affidare al prof. Setti, quale carico didattico, gli insegnamenti di: **Giacimenti Minerari** (3 CFU), **Mineralogia delle Argille** (3 CFU) per il corso di laurea in Geologia e Risorse Naturali; **Degrado e Conservazione dei Monumenti** (6 CFU) per il corso di laurea specialistica in Scienze Geologiche Applicate.

3. far decorrere la presa di servizio del dott. Massimo SETTI dal 1° novembre 2006.

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

**OGGETTO**:15. (segue)Problemi inerenti ai professori di II<sup>^</sup> fascia.

presenti e votanti: n. 113maggioranza richiesta: n.89

- favorevoli: n.113 - astenuti: n. 0 - contrari: n. 0

## FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 221

Le proposte sono pertanto approvate all'unanimità.

#### Presa d'atto delle Relazioni Scientifiche triennali

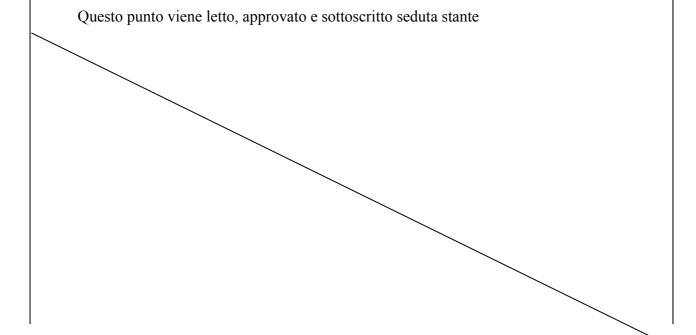
Il Prof. Cesare PEROTTI ha presentato al Preside, ai sensi dell'art. 18 del DPR/382/1980, la relazione triennale sull'attività scientifica nel triennio 2003- 2006.

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

#### Istanze

Il Preside riferisce di aver ricevuto dalla Direzione Generale del Ministero degli Affari Esteri un telegramma prot 330559/120906 con il quale viene chiesto il nulla osta alla **proroga** del collocamento fuori ruolo del **prof. Terenzio SCAPOLLA**, associato del settore scientifico-disciplinare MAT/08-analisi numerica, a disposizione di tale Ministero per un ulteriore biennio a **decorrere dal 20.03.2007** fino al **19.03.2009**, ai sensi dell'art. 16, comma 1, della legge 22.12.1990, n. 401, al fine di poter svolgere l'incarico di Esperto presso l'Istituto Italiano di Cultura a San Francisco (U.S.A.)

La Facoltà, per quanto di competenza, esprime unanime parere favorevole.



## FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 222

**OGGETTO**:16. Attribuzione compiti didattici e scientifici professori fuori ruolo.

Escono i professori di ruolo di II<sup>^</sup> fascia. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai professori di ruolo di I<sup>^</sup> fascia.

La Facoltà è invitata a determinare i compiti didattici dei professori fuori ruolo per l'a.a. 2006/2007. A tale proposito vengono avanzate le seguenti proposte:

Prof. **Gianni BONERA**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare FIS/08-Didattica e Storia della Fisica, dal 1° novembre 2006, a tempo pieno.

#### Attività didattica

seminari nel campo della storia e didattica della fisica, assistenza ai laureandi, nonchè seminari e/o corsi integrativi relativi agli insegnamenti della SILSIS e cicli di seminari nell'ambito del "Progetto lauree scientifiche". Ricerche di storia e didattica della fisica con particolare riguardo alle origini della meccanica classica e dell'elettrologia.

La Facoltà unanime approva.

Esce il prof. Cassinis

Prof. **Giuseppe CASSINIS**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare GEO/02-Geologia stratigrafica e sedimentologica, dal 1° novembre 2006, a tempo pieno.

#### Attività didattica

Svolgimento per supplenza degli insegnamenti di :

- -Elementi di stratigrafia (modulo) per il corso di laurea triennale in Geologia e Risorse Naturali
- -Stratigrafia per il corso di laurea specialistica in Scienze Geologiche Applicate
- assistenza ai laureandi ed esami relativi ai suddetti corsi.

#### Attività organizzativa

Assolvimento di compiti interni al Dipartimento di Scienze della Terra, relativi alla Biblioteca e sistemazione di collezione di rocce.

La Facoltà unanime approva.

Rientra il prof. Cassinis

Esce il prof. Gigolo.

Prof. **Aldo GRIGOLO**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare BIO/05-Zoologia, dal 1° novembre 2006, a tempo pieno.

#### Attività didattica:

- svolgimento di lezioni e cicli di seminari nell'ambito di insegnamenti per lauree triennali e specialistiche nel settore scientifico-disciplinare BIO05-Zoologia.
- Partecipazione a commissioni d'esame e ad eventuali sedute di laurea.
- Disponibilità a seguire studenti interni al Dipartimento di Biologia Animale.

#### Attività scientifica:

- Attività di ricerca nel campo dell'endocitobiosi batterica negli insetti di cui mi occupo da parecchio tempo, con partecipazione a progetti nazionali e locali in questo campo specifico. **Attività organizzativa** 

- Attività organizzativa all'interno del Dipartimento di Biologia Animale.

La Facoltà unanime approva.

Rientra il prof. Grigolo.

## FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 223

**OGGETTO:** (segue) 16. Attribuzione compiti didattici e scientifici professori fuori ruolo.

Prof. **Tazio PINELLI**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare FIS/04-Fisica Nucleare, dal 1° novembre 2006, a tempo pieno.

#### Attività didattica

seminari sulla fisica dei neutroni e assistenza ai laureandi.

#### Attività scientifica

Ricerche nell'ambito della fisica dei neutroni e delle relative applicazioni mediche.

La Facoltà unanime approva.

Esce il prof. Ratti.

Prof. **Sergio Peppino RATTI**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare FIS/01 (Fisica Sperimentale), dal 1° novembre 2006, a tempo pieno.

#### Attività didattica:

1- titolarità del corso di dottorati "Seminari di indirizzo nucleare"per il quale sono previste almeno 30 ore di seminari in mini corsi su argomenti specifici (anticipo rispetto alla legge sulle 120 ore).

#### Attività organizzativa

- 2- coordinamento delle 5 Scuole di Dottorato dell'Ateneo.
- 3- gestione rivista Scientifica Acta Quaderni del Dottorato
- 4- internazionalizzazione dei dottorati dell'Ateneo.

La Facoltà unanime approva

Rientra il prof. Ratti.

Esce la prof. Vita Finzi.

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

#### Attività didattica:

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

#### Attività organizzativa

- \* Coordinatore del Master biennale internazionale di II livello in Scienza e Tecnologie per un utilizzo sostenibile delle risorse biologiche non tradizionali, che terminerà alla fine del corrente anno solare.
- \* Direttore del Centro di Ricerca Interdipartimentale "Studi di Genere" che si occupa sia di ricerca che di didattica nel settore.
- \* Componente nel Consiglio del Centro Interdipartimentale di Etnobiofarmacia.

La Facoltà unanime approva.

Rientra la prof. Vita Finzi.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

## FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 224

**OGGETTO**:17. Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia.

#### Presa d'atto delle Relazioni Scientifiche triennali

Non sono state presentate relazioni.

#### <u>Istanze</u>

Esce il prof. Albini

Il **prof. Angelo ALBINI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

- Didattica della chimica organica (mod. I);
- Didattica della chimica organica (mod. II)

per l'a.a. **2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra il prof. Albini

Il **prof. Giorgio BENDISCIOLI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare FIS/04-Fisica nucleare e subnucleare, Area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta, per svolgere l'insegnamento di

**Aspetti di fisica nucleare:radioattività naturale** per l'a.a. **2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Esce la prof. Borghi.

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

- Didattica di laboratorio di fisica;
- Laboratorio di nuove tecnologie per l'insegnamento della fisica A;
- Laboratorio di nuove tecnologie per l'insegnamento della fisica B

per l'a.a. **2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra la prof. Borghi.

#### FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 225

**OGGETTO**: (segue) 17. Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia.

Esce la prof. Cuccia.

La **prof. Maria Clara CUCCIA**, ordinario del settore scientifico-disciplinare MED/04-Patologia generale, area 06 Scienze Mediche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

### - Didattica della genetica;

#### - Laboratorio didattico di genetica

per l'a.a. **2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra la prof. Cuccia.

Esce il prof. Fabbrizzi.

Il **prof. Luigi FABBRIZZI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/03-Chimica generale ed inorganica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Didattica della chimica generale ed inorganica** per l'a.a. **2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra il prof. Fabbrizzi.

Esce il prof. Ferloni.

Il **prof. Paolo FERLONI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02-Chimica Fisica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Storia della chimica**, per l'a.a. **2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra il prof. Ferloni.

Esce il prof. Magistris.

Il **prof. Aldo MAGISTRIS**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02-Chimica fisica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento a titolo gratuito dell'insegnamento di **Didattica della chimica fisica**, per l'a.a. **2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra il prof. Magistris.

## FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

#### VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 226

**OGGETTO**: (segue) 17. Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia.

Esce la prof. Pesavento.

La **prof. Maria PESAVENTO**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/01-Chimica analitica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento a titolo gratuito dell'insegnamenti di **La chimica e l'ambiente** per l'a.a. **2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra la prof. Pesavento.

Esce il prof. Sartori.

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

- Didattica della botanica;
- Laboratorio didattico di botanica

per l'a.a. **2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra il prof. Sartori.

Escono il prof. Tazzoli e la prof. Domenghetti.

Il **prof. Vittorio TAZZOLI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare GEO/06-Mineralogia, area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento dell' insegnamento di **Introduzione ai geomateriali**, per l'a.a. **2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientrano il prof. Tazzoli e la prof. Domeneghetti.

Esce il prof. Toma.

Il **prof.** Lucio TOMA, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento degli insegnamenti di:

- **Biomolecole**, per l'a.a. **2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990;
- Modeling di molecole di interesse farmaceutico (1 CFU), per l'a.a. 2006/2007 presso il corso di laurea specialistica di Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche di questa Università, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra il prof. Toma.

## FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 227

OGGETTO: (segue) 17. Problemi inerenti ai professori di I^ fascia.

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 all'espletamento di incarichi professionali al **prof. Daniele BOFFI** relativamente allo svolgimento del corso "Fondamenti di Calcolo Scientifico" presso lo I.U.S.S.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

UNIVERSITA DI PAVIA FA	COLTA DI SCIENZE MM.FF.NN.
VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL <b>2</b>	5 OTTOBRE 2006 h.15.30 pag. 228
OGGETTO:18. Varie ed eventuali.	
Nulla da discutere.	
Esaurito l'ordine del giorno, la seduta è tolta all	e ore 18.15.
Il presente verbale è stato approvato con v, ore 15,00.	oto unanime dalla Facoltà nella seduta del