FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 SETTEMBRE 2009 h.15.00 pag. 1

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	•		40	MAGISTRIS ALDO		X	
2.	ALBINI ANGELO	X			41	MALACRIDA ANNA R.		X	
3.	ANDREANI LUCIO	X			42	MASSAROTTI VINCENZO	X		
4.	BALDUINI CESARE		X		43	MATTEVI ANDREA		X	
5.	BARNI SERGIO	X			44	MESSIGA BRUNO	X		
6.	BERNOCCHI GRAZIELLA	X			45	NANO ROSANNA	X		
7.	BEVILACQUA FABIO		X		46	NIELSEN ERIK		X	
8.	BOFFI DANIELE	X			47	OCCHIPINTI ANNA	X		
9.	BOFFI SIGFRIDO	X			48	PACATI FRANCO DAVIDE	X		
10.	BORNATICI MARINO		X		49	PASTORI PARRAVICINI GIUSEPPE		X	
11.	BORSA FERDINANDO	X			50	PELLICCIARI CARLO ETTORE		X	
12.	CARAMELLA PIERLUIGI	X			51	PEROTTI CESARE			
13.	CARFORA MAURO	X			52	PESAVENTO MARIA			
14.	CASELLA LUIGI		X		53	PIAZZOLI ADALBERTO			
15.	CASSINIS GIUSEPPE (f.r.)		X		54	PIROLA GIAN PIETRO			
16.	CELLA RINO		X		55	PROFUMO ANTONELLA	X		
17.	CIANCETTI GIANFRANCO	X			56	RANZANI GUGLIELMINA	X		
18.	COLLI PIERLUIGI	X			57	RATTI SERGIO PEPPINO (f.r.)		X	
19.	COMINCIOLI VALERIANO (f.r.)		X		58	REDI CARLO ALBERTO (a)		X	
20.	CONTA CLAUDIO	X			59	REGAZZINI EUGENIO	X		
21.	CORNALBA MAURIZIO		X		60	RICCARDI GIOVANNA		X	
22.	CUCCIA MARIACLARA	X			61	RIGAMONTI ATTILIO (f.r.)	X		
23.	D'ARIANO GIACOMO	X			62	RIGHETTI PIERPAOLO		X	
24.	DEMICHELIS STEFANO			X	63	ROTONDI ALBERTO		X	
25.	DESIMONI GIOVANNI (f.r.)	X			64	SACCHI LUCIANO		X	
26.	DI GIULIO ANDREA	X			65	SARTORI FRANCESCO		X	
27.	DOMENEGHETTI M. CHIARA	X			66	SENO SILVIO			X

IL SEGRETARIO

UNIVERSITÀ DI PAVIA FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 SETTEMBRE 2009 h.15.00 pag. 2

28.	FABBRIZZI LUIGI	X		67	SPINOLO GIORGIO	X	
29.	FASOLA MAURO	X		68	TAZZOLI VITTORIO	X	
30.	FERLONI PAOLO	X		69	TOMA LUCIO	X	
31.	GALBIATI GIULIA	X		70	TONINI MARCELLO		X
32.	GALIZZI ALESSANDRO		X	71	TORRONI ANTONIO		X
33.	GANDOLFI REMO		X	72	TORTI MAURO	X	
34.	GARAGNA SILVIA		X	73	TOSCANI GIUSEPPE	X	
35.	GASPERI GIULIANO	X		74	TOSELLI MAURO	X	
36.	GILARDI GIANNI	X		75	VANNUCCI RICCARDO		X
37.	GIULOTTO ELENA		X	76	VIDARI GIOVANNI		X
38.	GUIZZETTI GIORGIO	X		•			
39.	LIVAN MICHELE	X					

(a) 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 23 SETTEMBRE 2009 h.15.00 pag. 3

OGGETTO: Presenze

PROFESSORI ASSOCIATI

1.			A.G	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
	ANSELMI TAMBURINI UMBERTO			X	41.	MACCHIAVELLO CHIARA	X		
2.	ASTOLFI PAOLA	X			42.	MARABELLI FRANCO	X		
3.	BALCONI GIORGIO		X		43.	MARZUOLI ANNALISA	X		
4.	BARBAINI FRANCO	X			44.	MELLA MARIELLA			
5.	BENETTI PIETRO		X		45.	MELLERIO GIORGIO	X		
6.	BERBENNI VITTORIO		X		46.	MIGLIETTA FRANCESCO	X		
7.	BIANCHI LIVIA	X			47.	MIHICH LUIGI	X		
8.	BIGGIOGERA MARCO		X		48.	MONTAGNA GUIDO		X	
9.	BOGLIANI GIUSEPPE	X			49.	MUSTARELLI PIERCARLO	X		
10	BONI PAOLO		X		50.	NOLA PAOLA	X		
1 1	BUCETA SANDE DE FREITAS I.		X		51.	NOSENZO LUIGI	X		
12	CAMBIAGHI MARIO		X		52.	ODDONE MASSIMO	X		
13	CAMPAGNOLI GIANCARLO	X			53.	PASTORIS ORNELLA	X		
14	CAPUZZI FRANCO	X			54.	PELLEGRINI LUISA	X		
15	CARBONERA DANIELA		X		55.	PERUGIA ILARIA			
16	CARRETTA PIETRO	X			56.	PESCI ANGELA		X	
17	CAUCIA FRANCA	X			57.	PICCO ANNA MARIA	X		
18	COBIANCHI MIRIAM	X			58.	POGGI ANTONIO			
19	CORTI MAURIZIO	X			59.	RAIMONDI ELENA CLOTILDE		X	
20	COSULICH M. ELISABETTA		X		60.	REGGIANI MARIA		X	
21	DALLAGIOVANNA GIORGIO	X			61.	RICCARDI MARIA PIA	X		
22	DE AMBROSIS ANNA	X			62.	RIMOLDI ADELE	X		
23	DE ROSSI EDDA		X		63.	ROMANO SILVANO		X	
24	DEL FRATE GIUSEPPE	X			64.	ROSSI GRAZIANO	X		
25	DI CASA MICHELINA	X			65.	ROSSI PAOLA	X		
26	FAGNONI MAURIZIO			X	66.	SCAPOLLA TERENZIO (a)		X	
27	FAITA GIUSEPPE	X			67.	SCHERINI ELDA		X	
28	FASANI ELISA	X			68.	SCHIMPERNA GIULIO	X		
29	FERRETTI LUCA		X		69.	SEMINO ORNELLA	X		
30	FORMENTI DANIELE	X			70.	SETTI MASSIMO	X		
31	FRASCHINI ANNUNZIA		X		71.	TANZI FRANCO	X		

IL SEGRETARIO

UNIVERSITÀ DI PAVIA FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 SETTEMBRE 2009 h.15.00 pag. 4

								1 0	
32	FRATERNALI MARCO	X			72.	TIRA MARIA ENRICA		X	
33	FRECCERO MAURO	X			73.	TRIBUZIO RICCARDO		X	
34	FREGONESE LUCIO	X			74.	VALCUVIA PASSADORE M.G.		X	
35	GALEOTTI PAOLO	X			75.	VALENTINI GIOVANNA	X		
36	GHIGNA PAOLO		X		76.	VERCESI PIERLUIGI		X	
37	GIUSTI CARLOTTA		X		77.	VILLA ROBERTO FEDERICO	X		
38	IADAROLA PAOLO	X			78.	VITALI ENRICO	X		
39	LICCHELLI MAURIZIO		X		79.	ZUCCA GIANPIERO	X		
40	LUALDI ALBERTO			X					

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 SETTEMBRE 2009 h.15.00 pag. 5

OGGETTO: Presenze

PROFESSORI AGGREGATI E RICERCATORI CONFERMATI

N	COGNOME E NOME	P.	A.G	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G	Α.
			•						
1.	ALBERTI GIANCARLA	X			44.	INTROZZI GIANLUCA		X	
2.	ALTIERI SAVERIO				45.	LAMBIASE SIMONETTA		X	
3.	AMENDOLA VALERIA	X			46.	MAGISTRETTI JACOPO	X	X	
4.	ANTONINI SAMUELE	X			47.	MAGLIA FILIPPO			
5.	ASSINI SILVIA PAOLA	X			48.	MALCEVSCHI SERGIO		X	
6.	ATTOLINI CARMEN		X		49.	MANCIN NICOLETTA	X		
7.	BALDI MARCO			X	50.	MARZATICO FULVIO		X	
8.	BALESTRAZZI ALMA		X		51.	MEISINA CLAUDIA		X	
9.	BASSETTI FEDERICO	X			52.	MILANO ANNA		X	
1	BELLANI VITTORIO	X			53.	MINETTI GIAMPAOLO		X	
0.									
1	BERTONE VITTORIO		X		54.	MONZANI ENRICO	X		
1.									
1	BIELLA GERARDO		X		55.	NARDI PIETRO ANGELO	X		
2.									
1	BIESUZ RAFFAELA	X			56.	NEGRI MATTEO		X	
3.									
1	BINI MARCELLA ¹		X		57.	PALLAVICINI PIERSANDRO	X		
4.									
1	BOCA GIANLUIGI		X		58.	PASINI DARIO		X	
5.									
1	BONDIOLI CRISTIANA		X		59.	PAVAN GIANNI		X	
6.									
1	BOTTA LAURA				60.	PERNAZZA LUDOVICO	X		
7.									
1	BOTTONE MARIA GRAZIA		X		61.	PILLA GIORGIO	X		
8.									
1	BRUSONI MAURA		X		62.	PRATELLI ALDO		X	
9.									
2	CALLEGARI ATHOS	X			63.	PRIGIONI CLAUDIO		X	
0.									
2	CALVIO CINZIA	X			64.	PULVIRENTI ADA	X		
1.									
2	CANONACO ALBERTO		X		65.	QUADRELLI PAOLO	X		
2.									
2	CAPELLI ENRICA		X		66.	REBAY GISELLA	X		
3.									
2	CAPSONI DORETTA		X		67.	RICCARDI CRISTINA		X	
4.	G + DD 011F D + FF : == - : 2								
2	CARBONE RAFFAELLA ²		X		68.	RONCHI LUIGI AUSONIO		X	
5.									
2	CARUGO OLIVIERO ITALO		X		69.	SACCHI ELISA		X	
6.		<u> </u>							
2	CASAGRANDE CINZIA	X			70.	SALMISTRARO FRANCO		X	
7.									
2	CERIANI ANDREA		X		71.	SALVARANI FRANCESCO	X		
8.									
2	COMINCINI SERGIO		X		72.	SAVINO ELENA	X		
9.						9991			
3	CURTI DANIELA		X		73.	SCONFIETTI RENATO	X		
0.									

¹ IN congedo FINO AL 31/07/2009

IL SEGRETARIO

² IN MATERNITà FINO AL 23/03/2009

UNIVERSITÀ DI PAVIA FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 SETTEMBRE 2009 h.15.00 pag. 6

3	de BARI ANTONIO	X		74.	SEPPI CLAUDIO		X	
1.								
3	DELLA CROCE LUCIA	X		75.	STURINI MICHELA	X		
2.								
3	DOSSENA MAURIZIA		X	76.	TAGLIETTI ANGELO	X		
3.								
3	FALOMO BERNARDUZZI LIDIA	X		77.	TARANTINO SERENA C.		X	
4.								
3	FENOGLIO CARLA		X	78.	TORELLI ALBERTO		X	
5.								
3	FREDIANI PAOLA	X		79.	TORRE PAOLA	X		
6.								
3	GALINETTO PIETRO	X		80.	TOSI SOLVEIG		X	
7.								
3	GALLI MATTEO	X		81.	VIOLANI CARLO	X		
8.								
3	GIGLI BERZOLARI FRANCESCA		X	82.	VITULO PAOLO	X		
9.								
4	GIULOTTO ENRICO	X		83	ZANONI GIUSEPPE			X
0.								
4	GOMULSKI LUDVIK		X	84.	ZEMA MICHELE		X	
1.								
4	GROPPALI RICCARDO		X	85.	ZUCCA FRANCESCO		X	
2.								
4	GUGLIELMINETTI MARIA L.	X						
3.								

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 SETTEMBRE 2009 h.15.00 pag. 7

OGGETTO: Presenze

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	Α.
1.	BARATELLA MARCO	X		
2.	BEGNAMINI ANNAMARIA	X		
3.	BERIA LUCA		X	
4.	BONASCHI GIOVANNI ALFONSO		X	
5.	BOSELLI STEFANO	X		
6.	BOSONI BENEDETTA		X	
7.	BOTTAZZI EMANUELE	X		
8.		X		
9.	BRAMBILLA ALICE	X		
1	BROCATO SABRINA	X		
0.	CABIZZA MARCO			
1 1.			X	
1	CALDERARO FRANCESCO	X		
2.	CERESA FRANCESCO			
1 3.		X		
1	CIVIDINI FEDERICO		X	
1 4.	CADUCI MICHELE		Λ	
1	GABUSI MICHELE	X		
5.	GALLO STEFANIA			
1 6.			X	
1	GHITTI MICHELE	X		
7.	LACCHINI NICOLO' MARIA			
1 8.				X
1	MANZINI SIMONE			X
9.	MEDECHETTI ANDDEA			Λ
2	MEREGHETTI ANDREA	X		
0.	MERZI DARIO			
2 1.				X
2	MEZZADRA MARCO NOVAZZI CESARE GIUSEPPE			X
<u> </u>	3-4 4	<u> </u>	<u> </u>	

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 SETTEMBRE 2009 h.15.00 pag. 8

2		X		
3.	DACLEMANILEI A			
2	PASI EMANUELA		X	
2 4.			Λ	
"	POUTINTSTEV NIKOLAI			
2		X		
5.				
	RAINERI PAOLO			
2		X		
6.	RANGHETTI LUIGI			
2	KANGILI II LOIGI			X
7.				
	ROMBI SARA			
2		X		
8.	DOMEDGI ED ANGEGGA MADIA			
2	ROVERSI FRANCESCA MARIA			X
9.				Λ
'.	SIMONINI NICOLA			
3				X
0.				
<u></u>	SPECIALE EMANUELE			
3		X		
1.	STOPPA MARIANGELA			
3	51011A WAMANGELA			X
2.				1
	VAGLIA MANUEL			
3			X	
3.				
	VIALARDI MATTIA			

RAPPRESENTANTE PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

Presiede il prof. Lucio TOMA; funge da segretario il prof. Lucio ANDREANI.

Sono inoltre presenti il sig. Giampaolo Montanarella e la dott. Lisa Righetti della Segreteria di Presidenza per assistere e coadiuvare il segretario.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 SETTEMBRE 2009 h.15.00 pag. 9

OGGETTO: Ordine del giorno

In seguito a regolare convocazione, oggi MERCOLEDI' 23 Settembre 2009, alle ore 15.00, si sono riuniti presso l'Aula A103 presso i Dipartimenti Fisici di 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 24 Giugno 2009.
- 3. Istanze degli studenti.
- 4. Regolamenti Didattici (ex D.M. 270/2004) lauree Triennali e magistrali
- 5. Proposta di istituzione di un posto di professore associato nell'area 02
- 6. Programmazione Didattica a.a. 2009/2010.
- 7. Contingente studenti cinesi Progetto Marco Polo –a.a. 2010/2011.
- 8. Cultori della materia.
- 9. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).
- 10. Ratifica provvedimento d'urgenza: Tutorato a.a. 2009/2010.
- 11. Centro Studi per la Didattica della Facoltà di Scienze: proposta di disattivazione.
- 12. Varie ed eventuali.
- 13. Provvedimenti per gli insegnamenti (*)
- 14. Problemi inerenti ai ricercatori(*):
- -rettifiche bandi approvati nella Facoltà del 24/06/2009;
- approvazione Relazioni Scientifiche triennali;
- istanze.
 - 15. Problemi inerenti ai professori di II^ fascia: (*)
- proposta di chiamata diretta di studioso che ha beneficiato di contratto ai sensi dei DD.MM. n. 13 del 26.1.2001, n. 501 del 20.1.2003; (°)
- presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
- istanze.
 - 16. Cessazione anticipata dal servizio:conferimento contratti di docenza e di ricerca. (*)
 - 17. Problemi inerenti ai professori di I^ fascia: (*)
- presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
- istanze.

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

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **10**

OGGETTO: 1. Comunicazioni.

Il Preside con profonda tristezza ricorda che sono recentemente scomparsi i cari colleghi ed amici proff. Annito Gustinetti e Riccardo Riccardi per tantissimi anni membri della nostra Facoltà.. Il Preside invita l'assemblea ad un minuto di silenzio.

Il Preside comunica che:

- ➤ Ai proff. Giorgio Flor e Paola Vita Finzi è stato conferito il titolo di Professore Emerito dal Ministro dell'Università. Il Preside si congratula con i colleghi per l'importante riconoscimento alla loro carriera e ricorda che entrambi continuano a svolgere attività didattica e scientifica presso la nostra Facoltà;
- ➤ I dott. Federico Bassetti, Matteo Galli e Serena Chiara Tarantino sono stati confermati nel ruolo dei ricercatori ed entrano pertanto a far parte del Consiglio di Facoltà. Il Preside, anche a nome dei colleghi, dà il benvenuto ai colleghi e formula loro i migliori auguri per una proficua collaborazione;
- ➢ Il dott. Andrea Borio di Tigliole è stato assunto a tempo determinato per attività di ricerca e di didattica integrativa e svolgerà le proprie attività presso il LENA a decorrere dal 1 Settembre 2009 fino al 31 Agosto 2012. Su richiesta del prof. Piazzoli, il CD di Scienze e Tecnologie Fisiche del 22 settembre u.s. ha approvato all'unanimità che la didattica integrativa dell'ing. Andrea Borio di Tigliole (neoricercatore afferente al Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, al settore FIS01e con docente-tutore il prof. Piazzoli) si svolga nel settore FIS04 (area nucleare). Le motivazioni si basano sulle competenze dell' ing. Borio in Fisica e Impiantistica dei Reattori Nucleari;
- Sono state riavviate le procedure concorsuali relative a posti di professore di prima e seconda fascia per le quali la Facoltà nella seduta del 24 Settembre 2008 aveva ratificato un provvedimento d'urgenza del Preside relativo alle designazioni dei membri interni delle Commissioni. Poiché l'Ufficio Concorsi chiede di provvedere in merito e non è stato possibile inserire il punto all'ordine del giorno della seduta odierna, il Preside comunica di essere orientato a confermare, con proprio decreto, i nominativi già designati nella citata seduta;
- ➤ È stata prorogata l'aspettativa al prof. Carlo Alberto Redi fino al 30 Settembre p.v. per l'incarico di Direttore Scientifico della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo;
- ➤ Il Senato Accademico ha approvato le proposte di master di secondo livello in "Discipline Regolatorie G. Benzi" e in "Scienze Forensi: approccio biologico naturalistico, analitico, interpretativo" presentati dalla nostra Facoltà per l'a.a. 2009/10;
- Anche per il prossimo a.a. il Collegio Ghislieri ha organizzato i corsi di *Istituzioni di Logica* e *Probabilità, Statistica e Induzione*; il Collegio Nuovo inoltre conferma i corsi di *Laboratorio di Comunicazione Scientifica e Divulgativa* e *Comunicazione Digitale e Multimediale*;
- La Signora Emiliana Marelli Perotti, consorte del compianto collega Angelo Perotti, ha inviato una mail al Preside in cui annuncia l'intenzione di destinare un premio di € 5.000 ad un neolaureato in Chimica. Il preside si compiace per questa iniziativa;
- ➤ Sono stati resi pubblici i bandi relativi ai premi ENI Award 2010 e Sapio per la Ricerca italiana. La relativa documentazione è disponibile presso la Segreteria di Presidenza;
- ➤ Il dott. Pietro Galinetto ha inviato al Preside una lettera, sottoscritta da numerosi ricercatori, in cui illustra il contributo che i ricercatori danno all'attività didattica e chiede un confronto aperto e franco su alcuni temi che coinvolgono il ruolo dei ricercatori e le funzioni svolte dall'intera classe docente.

IL SEGRETARIO

UNIVERSITÀ DI PAVIA	FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOL' 11	ГÀ DEL 23 SETTEMBRE 2009 h. 15.00 pag.
OGGETTO: 2. Approvazione verbale del	24 Giugno 2009.
Posto in votazione, il verbale viene a del Consiglio assenti in quella seduta.	approvato all'unanimità, con l'astensione dei componenti

IL SEGRETARIO

UNIVERSITÀ DI PAVIA	FA	ACOL	ΓÀ DI SCIE	NZE MM.I	FF.NN.
VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ I 12	DEL	23 SE	TTEMBRE	2009 h.15.0	00 pag.
OGGETTO: 3. Istanze degli studenti.					
Non sono state presentate istanze.					

IL PRESIDE

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **13**

OGGETTO: 4. Regolamenti Didattici (ex D.M. 270/2004) lauree Triennali e magistrali

Il Preside chiede ai Presidenti dei Consigli Didattici di illustrare le proposte di Regolamento Didattico dei corsi di laurea elaborati dalle Commissioni Didattiche nell'ambito dei rispettivi CD.

Prendono la parola in successione i proff. Di Giulio, Tanzi, Massarotti, Pacati, Boffi e Fasola, che espongono sinteticamente i contenuti relativi ai Regolamenti Didattici di competenza approvati dai Consigli Didattici che afferiscono alla Facoltà; seguono successive richieste di chiarimenti cui il Preside e i Presidenti dei CD rispondono esaurientemente.

Il Preside chiede quindi alla Facoltà di approvare i Regolamenti Didattici presentati.

La Facoltà approva a larga maggioranza, con l'astensione dei rappresentanti degli studenti Alice BRAMBILLA, Annamaria BEGNAMINI, Francesca ROVERSI, Luigi RANGHETTI, Paolo RAINERI, Marco BARATELLA e Francesco CERESA i Regolamenti Didattici presentati dai Consigli Didattici, che vengono allegati al presente verbale, di cui costituiscono parte integrante:

ALLEGATO 1) Scienze Geologiche

ALLEGATO 2) Scienze Geologiche Applicate

ALLEGATO 3) Scienze Biologiche,

ALLEGATO 4) Biologia Sperimentale ed Applicata (LM)

ALLEGATO 5) Neurobiologia (LM),

ALLEGATO 6) Molecular Biology and Genetics (LM)

ALLEGATO 7) Chimica

ALLEGATO 8) Chimica (LM)

ALLEGATO 9) Fisica

ALLEGATO 10) Scienze Fisiche (LM)

ALLEGATO 11) Matematica

ALLEGATO 12) Matematica (LM)

ALLEGATO 13) Scienze e Tecnologie per la Natura

ALLEGATO 14) Scienze della Natura (LM)

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **14**

OGGETTO: 5. Proposta di istituzione di un posto di professore associato nell'area 02

Preliminarmente, il Preside riassume la situazione della disponibilità della Facoltà nel budget attivo che ammonta a 279 punti.

Pertanto la Facoltà dispone ampiamente delle risorse necessarie per l'istituzione di un posto di professore associato e la chiamata diretta di studioso beneficiario di un contratto ai sensi dei DD.MM. 13/2001 e 501/2003 (v. punto 15 del presente odg).

AREA 02, SCIENZE FISICHE

Il Preside invita il prof. Andreani ad esporre quanto emerso, relativamente a questo punto, nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Fisica "A. Volta", riunitosi il 21 Settembre 2009. Il Consiglio di Dipartimento ha espresso unanime parere favorevole all'istituzione di un posto di professore associato sulla base delle seguenti:

motivazioni:

Nell'ambito della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e del Dipartimento di Fisica "Alessandro Volta", in concorso con l'Unità di Pavia del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze Fisiche della Materia (CNISM) precedentemente Istituto Nazionale di Fisica della Materia (INFM) sono attive da vari anni ricerche sugli aspetti fondamentali e sulle applicazioni pratiche della meccanica quantistica. Tali ricerche riguardano l'ottica quantistica, la teoria quantistica della misura, la teoria quantistica dell'informazione, fino ai fondamenti della meccanica quantistica. Questi temi, di grande interesse attuale e in notevole sviluppo a livello internazionale, riguardano non solo la meccanica quantistica di base ma anche varie applicazioni alla fisica della comunicazione, dell'interferometria, della tomografia, della diffrazione, dell'ottica nonlineare con numerosi riferimenti e realizzazioni sperimentali nell'area di fisica della materia. L'interesse di questi temi nell'ambito delle ricerche in fisica a Pavia richiede un continuo aggiornamento della didattica ai vari livelli della laurea triennale, magistrale e dottorato, mantenendo uno stretto legame con le attività di ricerca. E' inoltre da sottolineare che numerosi pensionamenti di docenti sono avvenuti, o avverranno nei prossimi anni, nel settore FIS/03-Fisica della Materia e in settori affini, con limitate possibilità di turnover e conseguenti difficoltà di soddisfare le varie necessità didattiche dei corsi di fisica. Alla luce delle considerazioni di cui sopra, si ritiene motivata l'istituzione di un posto di professore di II fascia nell'area FIS/03-Fisica

Il Prof. Pacati riferisce inoltre che il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche, riunitosi in data 22 Settembre u.s., ha espresso unanime parere conforme all'istituzione del posto in oggetto.

La Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal Dipartimento di Fisica "A. Volta" e condivise dal Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche, dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di professore associato nell'area 02.

Questo punto	viene letto, appro	ovato e sottoscritto	seduta stante.		
	_				
[
				_	
				_	

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **15**

OGGETTO: 6. Programmazione Didattica a.a. 2009/2010

Il Preside segnala di aver ricevuto dal prof. Fasola, Presidente del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, due e-mail nelle quali vengono segnalate la seguente variazione alla programmazione didattica approvata nella Facoltà di Maggio:

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA

Cod. ins	Insegnamento	Cfu	Semestre	Anno
082950	Geologia ambientale	5	II	3

La modifica serve a compensare il cambio di semestre stabilito dalla Facoltà di Ingegneria dell'insegnamento di Economia Ambientale nel primo semestre: tale corso è infatti mutuato dal corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura.

La Facoltà unanime approva.

Il Preside segnala inoltre di aver ricevuto la seguente proposta di variazione alla programmazione didattica approvata nella Facoltà del 27 Maggio u.s.

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA – I Anno

Cod. ins	Insegnamento	Cfu	Docente	Semestre
500355	Elementi di fisica	6	Paola TORRE (*)	II

(*)Il prof. LIVAN, che in base alla programmazione didattica deliberata dalla Facoltà avrebbe dovuto svolgere l'insegnamento in questione ha comunicato, per impegni sopraggiunti, l'impossibilità a tenere tale corso. Il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per la Natura ha accertato la disponibilità della dott. TORRE, ricercatore nel settore scientifico -disciplinare FIS/04, a coprire per affidamento ai sensi della normativa vigente tale incarico.

Viene pertanto proposto di conferire, anche su parere unanime del C.D. in Scienze e Tecnologie per la Natura tale insegnamento alla dott. Paola TORRE, a titolo gratuito, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge, trattandosi di disciplina appartenente a settore scientifico-disciplinare affine.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE FISICHE

Il Preside comunica che la Divisione del Personale Docente – Ufficio Concorsi, verificando gli atti relativi alla selezione pubblica per il conferimento d'incarichi d'insegnamento, ha segnalato che la domanda prodotta dalla dott.

Caraveo per l'insegnamento di Astronomia è pervenuta oltre i termini previsti dal bando e pertanto la valutazione della Commissione è da ritenersi nulla. Tuttavia, poiché l'interessata è ricercatrice di ente convenzionato con l'Ateneo (INAF – sede di Milano), in conformità con il nuovo regolamento che disciplina la materia, la Facoltà delibera unanimemente l'affidamento dell'incarico per l'insegnamento di Astronomia (6 CFU) alla dott. Caraveo per contratto a titolo gratuito.

La Facoltà unanime approva.

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **16**

OGGETTO: 6. (segue) Programmazione Didattica a.a. 2009/2010

INSEGNAMENTI OPZIONALI PER IL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE CHIMICHE

Il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche avanza la seguente proposta di variazione alla programmazione didattica:

Insegnamento		CFU	Docente	Qual.	ore.	SSD	Sem.
Metodi chimico-fisici	in	3	Lorenzo Malavasi (*)	RU	25	CHIM/04	II
Chimica Industriale*							

(*)Il prof. Vittorio BERRBENNI, che in base alla programmazione didattica deliberata dalla Facoltà avrebbe dovuto svolgere il modulo in questione ha comunicato, per impegni sopraggiunti, l'impossibilità a tenere tale corso. Il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche ha accertato la disponibilità del dott. MALAVASI, ricercatore nel settore scientifico -disciplinare CHIM/02, a coprire per affidamento ai sensi della normativa vigente tale incarico.

Viene pertanto proposto di conferire, anche su parere unanime del C.D. in Scienze e Tecnologie Chimiche il modulo di Metodi chimico-fisici in Chimica Industriale (3 CFU) al dott. MALAVASI, **a titolo gratuito**, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge, trattandosi di disciplina appartenente a settore scientifico-disciplinare affine.

La Facoltà unanime approva.

INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI DELLA CLASSE LM-54 CHIMICA

Poiché il prof. Romano ha presentato istanza (v. punto 15 del presente odg) per essere collocato in congedo per motivi di studio ai sensi dell'articolo 17 del DPR n. 382/1980, si rende necessario provvedere alla copertura degli insegnamenti di seguito riportati lasciati scoperti.

Insegnamento/ Modulo	CFU	SSD	Sem
Chimica Teorica e Computazionale	6	CHIM/02	II
Informatica Chimica – mod. 2	3	CHIM/02	I

Il prof. Massarotti comunica che il CD di Scienze e Tecnologie Chimiche provvederà a presentare una proposta in merito nella prossima seduta.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

TT	SE	\sim \mathbf{r}		DI	\sim
	~ -	ıv	 	$\boldsymbol{\nu}$, ,

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **17**

OGGETTO: 7. Contingente studenti cinesi Progetto Marco Polo –a.a. 2010/2011.

Il Preside informa che, come ogni anno, la Ripartizione Studenti ha chiesto di definire il contingente riservato all'immatricolazione degli studenti cinesi per l'a.a. 2010/11.

Sentito il parere dei Consigli Didattici, il Preside pone in votazione i dati relativi al numero di posti riservati ai cittadini cinesi per il prossimo anno accademico segnalando le seguenti disponibilità:

corso di laurea in Chimi	ica	n. 4 posti
corso di laurea magistra	ale in Chimica	n. 4 posti

Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche

corso di laurea in Fisica	n. 5 posti
corso di laurea magistrale in Scienze Fisiche	n. 5 posti

Consiglio Didattico di Scienze Matematiche

corso di laurea in Matematica	n.	5 posti
corso di laurea magistrale in Matematica	n.	5 posti

Consiglio Didattico di Scienze Biologiche

corso di laurea in Scienze Biologiche	n. 5 posti
corso di laurea magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata	n. 5 posti
corso di laurea magistrale in Neurobiologia	n. 5 posti
corso di laurea magistrale in Molecular Biology and Genetics	n. 10 posti

Consiglio Didattico di Scienze della Terra

corso di laurea in Scienze Geologiche	n.	1	posto
corso di laurea magistrale in Scienze Geologiche Applicate	n.	1	posto

Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura

corso di laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura	n. 1 posto
corso di laurea magistrale in Scienze della Natura	n. 1 posto

Consiglio Didattico di Scienze Biotecnologiche

_			
corso di laurea in	Biotecnologie	n.	1 posto
corso di laurea m	agistrale in Biotecnologie Industriali	n.	5 posti

La Facoltà unanime approva.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **18**

OGGETTO: 8. Cultori della Materia

È stata presentata dalla **dott. Elena BASSO** domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per l'insegnamento **Lingua Inglese** per i corsi di laurea afferenti alla Facoltà.

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

È stata presentata dalla **dott. Sandra ROSSI** domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per l'insegnamento **Lingua Inglese** per i corsi di laurea afferenti alla Facoltà.

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum, e sentito il parere del Consigli Didattici competenti, delibera all'unanimità la nomina della **dott. Sandra ROSSI** quale cultore della materia nella commissione d'esame per l'insegnamento sopra indicato.

È stata presentata dalla **dott. Daniela Sala TENNA** domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per l'insegnamento **Lingua Inglese** per i corsi di laurea afferenti alla Facoltà.

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum, e sentito il parere del Consigli Didattici competenti, delibera all'unanimità la nomina della **dott. Daniela Sala TENNA** quale cultore della materia nella commissione d'esame per l'insegnamento sopra indicato.

È stata presentata dalla **dott. Daniela MARINKOVIC** domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per l'insegnamento **Lingua Inglese** per i corsi di laurea afferenti alla Facoltà.

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum, e sentito il parere del Consigli Didattici competenti, delibera all'unanimità la nomina della **Daniela MARINKOVIC** quale cultore della materia nella commissione d'esame per l'insegnamento sopra indicato.

È stata presentata dal **dott. Gianni PAVAN, ricercatore della Facoltà nel SSD BIO/07,** domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per l'insegnamento **Lingua Inglese** per i corsi di laurea afferenti alla Facoltà.

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum, e sentito il parere del Consigli Didattici competenti, delibera all'unanimità la nomina del **dott. Gianni PAVAN** quale cultore della materia nella commissione d'esame per l'insegnamento sopra indicato.

Questo p	ounto	viene	letto,	approvato	e	sottoscritto	seduta	stante.

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **19**

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

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

Professori a contratto

Su proposta del Consiglio Didattico di Scienze Biologiche la Facoltà unanime delibera di provvedere, mediante stipula di contratto di prestazione d'opera intellettuale, all'attivazione del seguente corso integrativo per l'a.a. 2009/2010.

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA

- "BIOCHIMICA DEI FARMACI", integrativo dell'insegnamento ufficiale di "Farmacologia Cellulare" a) n. 10 ore di lezione per il II semestre dell'a.a. 2009/2010;
- b) compenso lordo da corrispondere: € 100,00= (comprensivo degli oneri di legge a carico dell'Università degli Studi di Pavia e dell'IVA per i liberi professionisti);
- c) qualificazione professionale e scientifica richiesta: esperienza scientifiche e didattiche nel settore BIO/14:
- d) pubblicazioni e titoli accademici attinenti la conoscenza della disciplina.

La Facoltà unanime approva.

Coadiutori alla didattica

Il Preside comunica che sono pervenute le seguenti richieste.

Corsi di laurea afferenti alla Classe di Scienze della Terra:

Docente richiedente	Insegnamento	n. ore/seminari	Coadiutore	Importo
	Complementi di matematica per le			1
Toscani	scienze applicate	15	Montagna Maria	1155
Ceriani	Geologia degli Idrocarburi	10	Cazzini Ferdinando	A titolo gratuito
Vercesi	Geomorfologia Applicata e Impatti Geoambientali	4	Perracino Mauro	309,88
Boni	Geografia Fisica e Cartografia	10	Duci Gabriele	770
Meisina	Geologia Applicata all'Ingegneria	10	Quadrio Bruno	770
		7	ГОТАLЕ	3004,88

La Facoltà unanime approva.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **20**

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

Corsi di laurea afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie per la Natura

			Sem./	Euro
Docente	Coadiutore	Insegnamento	Ore	assegnati
Assini S.	Fantoni Laura	Etnobotanica e Piante Ornamentali	3	232.41
Assini S.	Fantoni Laura	Gestione della Vegetazione	3	232.41
Assini S.	Fantoni Laura	Lettura e analisi paesaggio	3	232.41
Barni S.	Guioli Simona	Anatomia Comparata	10	774.70
Bernocchi G.	Guioli Simona	Sistematica e filogenesi animale	10	774.70
Bogliani G.	Merli Enrico	Zoocenosi	9	697.23
Bogliani G.	Vidus Anna	Zool. Etol. appl.	6	462.00
Brusoni M.	Negri Roberta	Biodiversità vegetale	14	1078.00
Carbone R.	Nipoti Bernardo	Elementi di mat. e statistica- m1	20	1540.00
Caucia F.	Cascione Irene	Mineralogia/Mineralogia gemmol.	12	929.64
Del Frate ./Picco	Rodolfi Marinella	Micologia e patologia vegetale	14	1084.58
Fasola M.	Pella Francesca	Gestione fauna/Zool sist.	14	1078.00
Fenoglio C.	Pasi Francesca	Anatomia Umana	10	774.70
Torre P./ Livan M.	Franchino Silvia	Fisica appl.beni cult.amb.biol.med.	20	1549.40
Lualdi A.	Decarlis Alessandro	Geologia generale	10	774.70
Nola P.	Martino Emanuela	Botanica gen.appl./Climatol. appl.	12	929.64
Righetti P.P.	Angioni Simone	Chimica organica	10	770.00
Robecchi Majnardi	Guazzi Andrea	Diritto Amministrativo	28	2169.16
Rossi G.	Tazzari Elena	Botanica amb.appl.	10	774.70
Sartori F.	Granata Mirko	Geobotanica	10	774.70
Scherini E.	Lomoio Selene	Citologia Istol.	8	616.00
Sconfietti R.	Paganelli Daniele	Ecologia	10	774.70
Seppi R.	Duci Gabrilele	Geografi cartografia	12	929.64
Torroni A.	Olivieri Anna	Genetica conservazione	12	929.64
				20,883.0
	TOTALE			6

La Facoltà unanime approva.

Corsi di laurea afferenti alla Classe di Scienze Matematiche:

			Sem./	Euro
Docente	Coadiutore	Insegnamento	Ore	assegnati
Regazzini E.	Dolera Emanuele	Probabilità	10	770
Bondioli C.	Fugazzola Andrea	Analisi D	8	616
Dolfini R.	Menegolli Alessandro	Fisica Generale I	15	1155
Bernardi/Casagrande	Tenni Elisa	Geometria B	15	1155
Colli Pierluigi	Taddei Gabriele	Analisi C	10	774.70
	4470,7	0		

IL SEGRETARIO

UNIVERSITÀ DI PAVIA FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 23 SETTEMBRE 2009 h.15.00 pag. 21

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

Corsi di laurea afferenti alla Classe di Scienze Biologiche:

Docente		n.		
richiedente	Insegnamento	ore/seminari	Coadiutore	Importo
			Francesca	
Boffi	Matematica	30	Martignone	1155
Schimperna	Matematica	30	Valentina Angelini	1155
	2310			

Corsi di laurea afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie Fisiche:

Docente		n. ore/semin		
				Importo
Fraternali	Esperimentazioni di Fisica I	20	Monica Necchi	1549,40
Rimoldi	Metodi Informatici della Fisica	15	Massimilano Bellomo	1155
Marzuoli	Meccanica Razionale ed Analitica	8	Alessandro Bisio	616
Marzuoli	Meccanica Razionale ed Analitica	12	Stefano Facchini	924
Licchelli	Chimica	5	Donatella Sacchi	387,35
Schimperna	Compl. Analisi matematica di base	12	Andrea Fugazzola	924
Cambiaghi	Lab. Fisica Nucleare e Subnucleare 2	18	Paolo Baesso	1386
Corti	Tecniche Dig. Acquisizione Dati	10	Michele Ferrari	774,70
Galinetto	Tecnologie Fisiche e beni Culturali	10	Daniela Di martino	774,70
Caraveo	Astronomia	5	Andrea De Luca	387,35
Conta	Fisica delle Particelle Elementari I	4	Massimilano Bellomo	309,88
	TOTALE			9188,38

Budget riservato ai seminari per la Lingua inglese

Docente richiedente		n. ore/seminari	Coadiutore	Importo
Bendelli	Lingua Inglese	15	Daniela Sala Tenna	1162,05

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **22**

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

Al termine della presentazione delle proposte, la situazione relativa al budget è la seguente:

Consiglio		Supplenze	Coadiutori alla	Professori a	Fondi
Didattico/Classe	Fondi assegnati	1 1	Didattica Didattica		disponibili
Scienze e Tecnologie					
Chimiche	18.319,55				18.319,55
Scienze e Tecnologie					
Fisiche	9.309,18		9.188,38		120,80
Scienze Matematiche	11.375,86	2.000,00	4.470,70		4.905,16
Scienze Biologiche	42.336,40		2.310,00		40.026,40
Scienze della Terra	19.141,63	12.156,90	3.004,88		3.979,85
Scienze e Tecnologie per					
l'Ambiente e la Natura	31.484,82		20.883,06		10.601,76
Lingua inglese	2.997,10		1.162,05		1.835,05
Fondo Sostegno per la didattica delle lingue					
straniere - esercizio 2009	6.140,81	5.000,00			1.140,81
Fondo riserva Facoltà	5.843,24				5.843,24
i ondo mon va i deona	2.013,21				3.013,21
TOTALE	146.948,59	19.156,90	41.019,07	0,00	86.772,62

(*)) Vedi	punto	13	del	presente	ordine	del	giorno.
-----	--------	-------	----	-----	----------	--------	-----	---------

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **23**

OGGETTO: 10. Ratifica provvedimento d'urgenza: Tutorato a.a. 2009/2010.

Il Preside dà lettura al seguente documento inviato come provvedimento d'urgenza protocollo 202/2009:

Il Preside,

- visti i progetti di tutorato approvati dal Consiglio di Facoltà di Scienze MM.FF.NN. nella seduta del 27 Maggio u.s.,
- vista le determinazioni della Commissione Paritetica per il tutorato nella riunione tenuta il 13 luglio u.s.,
- ➤ vista la lettera del 17 Luglio u.s. firmata dalla prof. Franca Marinone Albini, Presidente della Commissione Paritetica per il tutorato, in cui si afferma che "Le domande presentate per il progetto M 2 MIUR (80 ore) Corso di lingua inglese di base per studenti principianti e di livello elementare iscritti a tutti i corsi di laurea della Facoltà, non soddisfano i requisiti richiesti, mentre possono essere accolte per un progetto di Ateneo";
- > considerato che nella citata lettera la prof. Marinone Albini propone di trasformare il progetto M 2 in un progetto di Ateneo, riconvertendo parte del progetto 1 di Ateneo Laboratori Chimici 1° anno del corso di laurea triennale in Chimica (160 ore) in un progetto Miur (80 ore)

 DECRETA
- 1. di trasformare il progetto M2 in un progetto di Ateneo;
- 2. di riconvertire parte del progetto 1 di Ateneo **Laboratori Chimici 1º anno del corso di laurea** triennale in Chimica (160 ore) in un progetto Miur (80 ore), che viene denominato PROGETTO M-10 (totale ore 80) Laboratori Chimici 1º anno (resp.: prof. Valeria Amendola)

Chiede pertanto alla Facoltà di ratificare tale provvedimento. La Facoltà unanime approva.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **24**

OGGETTO: 11. Centro Studi per la Didattica della Facoltà di Scienze: proposta di disattivazione.

Il Preside comunica di aver ricevuto una lettera dalla Divisione Affari Istituzionali nella quale viene segnalato che il Centro in oggetto, costituito nel 1980, dal 1982 non ha più dato notizia di rinnovo degli organi né di altra attività posta in essere. La Divisione chiede quindi alla nostra Facoltà di fornire informazioni in merito entro il 30 Settembre p.v. in mancanza delle quali si procederà alla sua disattivazione.

Il Preside segnala di aver ricevuto una mail da parte del prof. Bevilacqua, che è assente giustificato, di cui sintetizza il contenuto:

Il Centro nasce nel 1975 come Seminario Didattico per iniziativa di Gianni Bonera, don Ferrari e di altri colleghi di vari corsi di laurea (fisica, matematica, chimica, biologia, scienze naturali). Si sono così sviluppate negli anni ricerche rivolte alla didattica delle scienze, alla storia delle scienze, all'uso della storia delle scienze nella didattica, alla museologia scientifica, all'utilizzo delle tecnologie digitali nella didattica. E' questa l'origine dell'impegno di numerosi colleghi nella SILSIS, un'esperienza a mio avviso positiva. Il MIUR ha recentemente modificato l'iter per la formazione degli insegnanti sulla base dei risultati della commissione Israel (vedi schema allegato del 10 luglio 2009). E' prevista l'attivazione nelle Facoltà di Scienze della Laurea Magistrale -95 per la Classe di abilitazione A059 – Matematica e Scienze nella scuola secondaria di I grado. In seguito ovviamente ci sarà anche quella per la scuola secondaria di secondo grado. Per la LM-95 le iscrizioni saranno a numero chiuso e il biennio sarà seguito da un anno di tirocinio e da un esame finale abilitante all'insegnamento. In Facoltà c'è un certo numero di docenti che si rifanno all'esperienza Centro Studi-Silsis e che potrebbero essere interessati ad impegnarsi in questa nuova LM-95. Potremmo rinviare la disattivazione del Centro per consentire nel suo (rinnovato) ambito una discussione di queste nuove prospettive? Io ne sarei molto lieto.

Al termine, il Preside informa che ha ritenuto opportuno inserire uno specifico punto all'ordine del giorno per fare emergere gli orientamenti dell'intero Consiglio in merito alla questione.

Segue una breve discussione in cui emergono, da una parte, l'ipotesi di rinnovare gli organi del Centro per riportarlo in attività e riposizionare la struttura rispetto alle problematiche poste dal Prof. Bevilacqua e dall'altra l'ipotesi di procedere alla sua disattivazione ritenendo di ricollocarne le attività all'interno di un Centro di Ateneo della cui possibile istituzione si è discusso anche all'interno di questo Consiglio.

Emerge alla fine la proposta di rinviare la decisione al prossimo Consiglio di Facoltà che si svolgerà nel mese di ottobre e di chiedere all'Amministrazione di rinviare di un mese il termine entro il quale fornire le richieste informazioni sul Centro Studi per la Didattica della Facoltà di Scienze.

La Facoltà unanime approva la proposta di rinvio.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL	SEGRETARIO

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ 1 25	DEL 23 SETTEMBRE 2009 h. 15.00 pag.
OGGETTO: 12. Varie ed eventuali	
Nulla da discutere.	
IL SEGRETARIO	IL PRESIDE

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **26**

OGGETTO: 13. Provvedimenti per gli insegnamenti

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

Il Preside segnala che la Divisione Personale Docente, nel controllare gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione degli incarichi d'insegnamento ha riscontrato un'irregolarità nella composizione della Commissione designata per l'area di Scienze Naturali per la valutazione dei titoli dei candidati che hanno presentato istanza per ottenere gli insegnamenti messi all'albo.

Infatti, l'articolo 8 del Regolamento in vigore dal Maggio scorso prevede che tali Commissioni siano composte da almeno 2 professori di ruolo e da un ricercatore. Nel caso in questione, la Commissione era composta da un professore e 2 ricercatori: pertanto i lavori della Commissione sono da ritenersi nulli. Il Preside, pur ringraziando il prof. Graziano ROSSI e i dott. Callegari e Mancin per il lavoro svolto, si trova costretto a chiedere alla Facoltà una nuova designazione per l'area delle Scienze Naturali

Viene presentata la seguente proposta in relazione all'area disciplinare di **Scienze Naturali**: proff. Fasola e Rossi G., e dott. Mancin

La Facoltà unanime approva.

Il Preside puntualizza che le istanze pervenute sono da ritenersi tuttora valide e verranno valutate dalla Commissione appena costituita.

Escono i proff. Franco Tanzi e Paola Rossi.

La Facoltà, viste le istanze di attribuzione degli incarichi d'insegnamento relativamente agli affidamenti, visti i pareri formulate dalle Commissioni istituite in conformità al nuovo Regolamento in materia, su proposta del Preside approva all'unanimità l'affidamento degli incarichi ai docenti sotto menzionati:

Docente	Insegnamento	Corso di laurea	CFU	Importo
Incaricato Prof.	msegnamento	Corso di ladrea		Importo
Giuliana	Lingua Inglese	Fisica, Matematica,	(rispettivamen	5000
BENDELLI		Scienze Biologiche,	te) 3, 3, 2, 6	
		Scienze Geologiche		
Armando	Chimica Metallorganica	Chimica (LS)	6	0
BUTTAFAVA				
Francesca	Simulazione in Campo	Scienze Fisiche (LM)	6	0
BALLARINI	Biosanitario			
Elio GIROLETTI	Elementi di	Scienze Fisiche (LM)	6	0
	radioprotezione	, , ,		
Andrea	Radiobiologia	Scienze Fisiche (LM)	6	0
OTTOLENGHI	_			
Domenico	Tecniche diagnostiche I –	Scienze Fisiche (LM)	3	0
SCANNICCHIO	modulo			
Alessandro	Tecniche diagnostiche II	Scienze Fisiche (LM)	6	0
LASCIALFARI		, , ,		
Pietro RIGO	Processi stocastici-	Matematica (LM)	3	1.000
	modulo 2	<u> </u>		

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **27**

OGGETTO: 13. (segue) Provvedimenti per gli insegnamenti

Docente	Insegnamento	Corso di laurea	CFU	Importo
Incaricato Prof.				
Riccardo ROSSO	Storia della Matematica- modulo 2	, ,	3	1.000
Maria Cristina GALLOTTI	Igiene generale, virologia e microbiologia- modulo 2	Scienze Biologiche	4	0
Angelo GROPPI	Metodologie Forensi – mod. 2	Biologia Sperimentale Applicata (LS)	2	0
Gabriella PELOSO	Metodologie Forensi – mod. 3	Biologia Sperimentale Applicata (LS)	2	0
Maria Cristina GALLOTTI	Igiene ambientale- modulo 1	Biologia Sperimentale Applicata (LM)	3	0
Egidio D'ANGELO	Modelli dei sistemi neurobiologici	Neurobiologia (LS)	4	0
Paola PERIN	Neurofisiologia cellulare (Modulo 2)	Neurobiologia (LM)	3	0
Giuliana BENDELLI	Lingua Inglese	Biotecnologie (L)	3	3000
Daniela UBIALI	Chimica Farmaceutica – mod. b	Biotecnologie Industriali (LS)	2	0
Maurizio ZUCCOTTI	Biologia delle Cellule Staminali	Biotecnologie (L)	3	0

Il Consiglio didattico di Scienze Geologiche propone la seguente ripartizione per le supplenze ai seguenti professori aggregati, ai sensi dell'art. 12 della L. 341/1990, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge:

Professore Aggregato	Insegnamento	Importo			
Mancin Nicoletta	Elementi di biostratigrafia	1620,92			
Galinetto Pietro	Fisica Sperimentale	810,46			
Pilla Giorgio	Idrogeologia Applicata	1620,92			
Ronchi Ausonio	Elementi di Stratigrafia	1620,92			
Zucca Francesco	Gis e Telerilevamento	1620,92			
Rebay Gisella	Petrografia e laboratorio (modulo)	1620,92			
Sacchi Elisa	Elementi di Geochimica (modulo)	1620,92			
Torrese Patrizio	Indagini Geognostiche e geofisiche leggere	1620,92			
	TOTALE EURO 12.156,90				

Il Preside ricorda infine che poiché sono scaduti i termini per la presentazione delle istanze per il conferimento degli incarichi d'insegnamento, è necessario costituire le commissioni giudicatrici. Tali Commissioni dovranno valutare le istanze relative agli insegnamenti di seguito riportati:

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **28**

OGGETTO: 13. (segue) Provvedimenti per gli insegnamenti

Corso di laurea specialistica in biologia sperimentale applicata

- Controllo e Gestione della Qualita' (4 CFU, 32 ore) settore scientifico-disciplinare BIO/14 – Farmacologia, area 05 Scienze Biologiche, compenso lordo previsto: € 100,00.

Corso di studio triennale in Geologia e risorse naturali

- Pericolosita' e Rischio Geologico (3 CFU,24 ore) - settore scientifico-disciplinare GEO/05 - Geografia Applicata, area 04 Scienze della Terra, compenso lordo previsto: € 500,00.

Corso di studio triennale in Scienze e tecnologie per la natura

- Introduzione alle tecniche foto e video (2 CFU, 16 ore) - settore scientifico-disciplinare L-ART/06 - Cinema, Fotografia e Televisione, Area 10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche, compenso lordo previsto: 1600 €

Corso di laurea spec alisica in Botecnologie industriali

- CHIMICA FARMACEUTICA MODULO 1(4 CFU, 16 ore) - settore scientifico-disciplinare L-CHIM/08 - Chimica Farmaceutica, Area 03 - Scienze Chimiche, supplenza titolo gratuito

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA

- Normazione e Certificazione (6 CFU, 50 ore) - settore scientifico-disciplinare SECS-P/13 - Scienze Merceologiche, area 13 Scienze economiche e statistiche: compenso lordo previsto € 1500,00.

Vengono presentati le seguenti proposte in relazione a ciascuna area disciplinare:

Viene presentata la seguente proposta in relazione all'area disciplinare di:

- Area Scienze Naturali: proff. Fasola e Rossi G. e dott. Mancin;
- Area Scienze della Terra: proff. Ciancetti, Boni e Meisina;
- ➤ Area Scienze Chimiche: proff. Albini, Fabbrizzi e Magistris;
- > Area Scienze Biologiche: proff. Nano, Tira e Dossena;
- ➤ Area Biotecnologie: proff. Torroni, De Lorenzi, Rindi.

La Facoltà unanime approva la designazione dei commissari proposti.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

TT	CE	\sim D	\mathbf{r}	A D	1
	SE	l TK	H	Δк	

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **29**

OGGETTO: 14. Problemi inerenti ai ricercatori.

- RETTIFICHE BANDI APPROVATI NELLA FACOLTÀ DEL 24/06/2009.

Il Preside segnala che da più parti è stata segnalata l'opportunità di prevedere nei bandi a posti di Ricercatore Universitario un numero massimo di pubblicazioni sufficientemente ampio da garantire un'adeguata valutazione dei candidati e chiede al Consiglio di valutare nuovamente se il numero massimo di pubblicazioni indicato nei bandi per tre posti di ricercatore universitario dei settori MAT/04, MAT/07 e GEO/01 deliberati nel corso del Consiglio di Facoltà del 24 giugno u.s. sia da considerare sufficiente rispetto a questo obiettivo. Segue un'approfondita discussione che prende anche in considerazione gli *Indicatori di attività scientifica e di ricerca* indicati dal CUN per ciascuna Area e verifica che i numeri di pubblicazioni indicati nei bandi sono a questi superiori. Viene pertanto formulata la proposta di non apportare modifiche ai numeri massimi di pubblicazioni indicati nei bandi approvati nell'ultima seduta di Facoltà.

La Facoltà unanime approva.

- APPROVAZIONE RELAZIONI SCIENTIFICHE TRIENNALI.

Nessuna relazione è stata presentata.

- ISTANZE.

Il dott. Samuele ANTONINI, ricercatore del settore scientifico-disciplinare MAT/04, chiede il nulla osta allo svolgimento di attività didattica presso l'Università di Torino (relativamente all'insegnamento di "didattica della Matematica 2").

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

La dott. Marilina PASCA, ricercatrice del settore scientifico-disciplinare BIO/19, chiede il nulla osta allo svolgimento di attività didattica presso la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia.

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

Il Preside comunica di aver espresso, sulla base del Regolamento interno emanato con D.R. n. 2747 del 12.12.2007, parere favorevole per lo svolgimento delle attività fuori sede:

- ➤ BINDA Claudia
- TAGLIETTI Angelo
- MEISINA Claudia
- ➤ PILLA Giorgio
- ZEMA Michele

(Quest	to pun	to viene	letto,	approvate	o e so	ttoscritto	seduta	stante.
---	-------	--------	----------	--------	-----------	--------	------------	--------	---------

IL SEGRETARIO

JNIVERSITÀ DI PAVIA	FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
YERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOL $^{\prime}$	TÀ DEL 23 SETTEMBRE 2009 h. 15.00 pag.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **31**

OGGETTO: 15 Problemi inerenti ai professori di II^ fascia

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

- PROPOSTA DI CHIAMATA DIRETTA DI STUDIOSO CHE HA BENEFICIATO DI CONTRATTO AI SENSI DEI DD.MM. N. 13 DEL 26.1.2001, N. 501 DEL 20.1.2003.

Prende la parola il prof. Pacati per riferire che nell'ambito del Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Fisiche è stata presa in considerazione, nella seduta del 22 settembre 2009, la proposta di chiamata diretta di studioso che ha beneficiato di contratto ai sensi dei DD.MM. N. 13 del 26.1.2001, n. 501 del 20.1.2003 e n. 18 del 1.2.2005.

Il Consiglio del Dipartimento di Fisica "A. Volta", nella riunione svoltasi in data 21 Settembre 2009, ha espresso unanime parere favorevole alla proposta di chiamata, su un posto di ruolo di II^ fascia del settore scientifico-disciplinare FIS/03 – Fisica della Materia, del prof. Lorenzo MACCONE del quale sono ben noti ed apprezzati i meriti scientifici e didattici.

La Facoltà prende atto della pubblicazione del Decreto Ministeriale 23 settembre 2009 prot. n. 45/2009, "Criteri di Ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) delle Università per l'anno 2009", nel quale vengono destinati € 2.500.000 per la copertura, in regime di cofinanziamento, di chiamate dirette di cui all'art.1, comma 9, della Legge 230/2005, modificato dal comma 1 dell'articolo 1bis della legge 1/2009, con esclusione di quelle per "chiara fama". interventi di cofinanziamento avranno effetto per il corrente esercizio dalla data di effettiva entrata in servizio del personale interessato e saranno integrati nei successivi anni fino alla concorrenza del 50 % del costo della qualifica corrispondente; tale costo, sulla base della eventuale anzianità di servizio e di valutazione del merito, non potrà essere superiore al trattamento economico relativo alla quinta classe stipendiale. A tal fine entro il 30/11/2009, le università formulano specifiche proposte al Ministero, le quali, corredate dal parere favorevole del CUN, sono valutate da apposita Commissione di esperti ai fini della concessione del predetto cofinanziamento. Nel caso di chiamate dirette di soggetti che hanno beneficiato di interventi di cui ai DD.MM. n. 13 del 26.1.2001, n. 501 del 20.1.2003 e n.18 del 1.2.2005, il relativo cofinanziamento è elevato fino a concorrenza del 95%. Lorenzo Maccone ha beneficiato di contratto "Rientro dei Cervelli" dal 21/12/2004 al 20/12/2008 ed è quindi nelle condizioni previste dal Decreto.

Il Preside invita quindi il prof. Andreani ad illustrare il curriculum del prof. Maccone.

Lorenzo Maccone, nato a Ivrea (TO) il 21 Aprile 1972, ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Fisica all'Università di Pavia nel dicembre 1999. Ha ottenuto diverse borse di post-dottorato, sia a Pavia presso il Dipartimento di Fisica "A. Volta", sia, dal novembre 2000 al febbraio 2004, presso il Research Laboratory of Electronics del Massachusetts Institute of Technology, U.S.A. Dal 21/12/2004 al 20/12/2008 è stato professore a contratto presso l'Università di Pavia, Facoltà di Scienze MM FF NN, Dipartimento di Fisica "A. Volta", nell'ambito del programma "Rientro dei Cervelli". In questo periodo ha tenuto il corso di *Ottica Quantistica* ed inoltre il modulo di *Fondamenti della Meccanica Quantistica* nel corso di *Epistemologia della Fisica*. Successivamente è stato "research associate" presso l'Istituto per lo Scambio Internazionale di Torino ed è attualmente "visiting scientist" presso il Massachusetts Institute of Technology. I suoi interessi di ricerca riguardano la meccanica quantistica e le sue applicazioni, comprendenti fra l'altro la teoria dell'informazione quantistica e l'ottica quantistica. E' autore o coautore di più di 50 pubblicazioni su riviste internazionali con referee, fra cui 1 Science, 1 Nature, 14 Physical Review Letters. E' inoltre coautore di un libro a carattere divulgativo e ha depositato 2 brevetti. Ha tenuto numerose relazioni orali, anche su invito, a conferenze internazionali.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **32**

OGGETTO: 15 (segue) Problemi inerenti ai professori di II^ fascia

Terminata l'esposizione del curriculum del prof. Maccone, la cui versione estesa viene allegata al presente verbale (v. ALL. 15), il Preside ringrazia il prof. Andreani e, acquisiti i pareri unanimemente favorevoli del Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Fisiche e del Consiglio di Dipartimento di Fisica "A. Volta", pone in votazione le seguenti proposte:

- 1. chiamare a ricoprire il posto di ruolo di II^ fascia nel settore scientifico-disciplinare FIS/03 Fisica della Materia il prof. Lorenzo MACCONE, a condizione che il MiUR assegni il cofinanziamento del 95% del costo della qualifica e che l'effetto per il turnover in termini di punti organico sia ridotto in proporzione all'entità del cofinanziamento;
- 2. affidare al prof. Maccone, quale carico didattico, attività di supporto relativamente agli insegnamenti del settore FIS/03 ed affini per i corsi di laurea afferenti alla Facoltà; la definizione del carico didattico verrà determinata al momento dell'effettiva presa di servizio;
- 3. far decorrere la presa di servizio del prof. Maccone dalla prima data utile.

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

- presenti e votanti: n. 95
- maggioranza richiesta: n. 77
- favorevoli: n. 95
- astenuti: n. 0
- contrari: n. 0

Le proposte sono pertanto approvate all'unanimità.

PRESA D'ATTO RELAZIONI SCIENTIFICHE TRIENNALI

Hanno presentato al Preside, ai sensi dell'art. 18 del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica nel triennio 2006/2009 i proff. Silvano Romano e Giampiero Zucca.

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

ISTANZE.

Esce il prof. Faita.

Il **prof.** Giuseppe FAITA, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Chimica organica per i Corsi di laurea della Facoltà di Farmacia di questa Università, per l'a.a. 2009/2010.

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

Rientra il prof. Faita.

Esce il prof. Iadarola.

Il **prof. Paolo IADAROLA**, associato del settore scientifico-disciplinare BIO/10- Biochimica, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti per **l'a.a. 2009/2010**, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge:

- Chimica Generale ed Organica,
- Chimica

per il corso di laurea in Infermieristica della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso la Sezione di Treviglio di questa Università.

La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **33**

modo l'attività didattica svolta dal prof. Iadarola, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Iadarola.

Il Preside comunica di aver ricevuto dal prof. Silvano Romano la seguente istanza, di cui dà lettura: Ai sensi della normativa vigente (articolo 17 del DPR n. 382/1980), il sottoscritto dr. Silvano ROMANO, professore associato nel raggruppamento disciplinare Chimica Fisica (CHIM/02), ed attualmente specificamente titolare del corso di Chimica Teorica e Computazionale, richiede di

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **34**

OGGETTO: 15 (segue) Problemi inerenti ai professori di II^ fascia

fruire di congedo per motivi di studio, con conservazione degli assegni, per l' anno accademico 2009/2010, a decorrere dallo 1 Novembre 2009. In tale periodo, il sottoscritto prevede dedicarsi prevalentemente a ricerca su Simulazione Computazionale di Fasi Condensate, anche mediante collaborazioni con e soggiorni presso Istituzioni di ricerca ubicate all' estero.

Su parere conforme del Consiglio Didattico competente, la Facoltà unanime approva.

Il Preside comunica di aver espresso, sulla base del Regolamento interno emanato con D.R. n. 2747 del 12.12.2007, parere favorevole per lo svolgimento delle attività fuori sede ai proff:

- ➤ CAMPAGNOLI Giancarlo
- > FRATERNALI Marco
- ➤ REGGIANI Maria
- ➤ FRECCERO Mauro
- > FERRETTI Luca
- VILLA Roberto Federico
- > TIRA Enrica

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **35**

OGGETTO: 16 Cessazione anticipata dal servizio:conferimento contratti di docenza e di ricerca.

Il prof. Cambiaghi ha presentato istanza al Preside per chiedere che il contratto per cui la Facoltà aveva già espresso favorevole nella precedente seduta venga ampliato per una durata complessiva di 5 anni e un mese dal 1 Ottobre 2009.

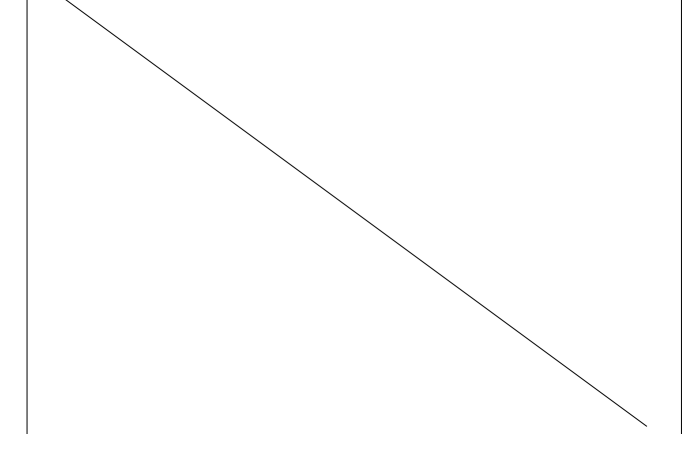
La Facoltà, per quanto di competenza, unanime approva.

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

Il Preside comunica di aver ricevuto dal prof. Bonera, professore fuori ruolo, una lettera in cui segnala la disponibilità ad assumere un contratto di un anno (e un mese) in sostituzione della riammissione in servizio, al fine di proseguire le ricerche di storia della fisica e dell'astronomia e lo svolgimento di attività seminariali in appoggio ed integrazione ai corsi di fisica generale e storia della fisica e delle scienze.

La Facoltà, per quanto di competenza, unanime approva

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.



IL SEGRETARIO

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **23 SETTEMBRE 2009** h.**15.00** pag. **36**

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

PRESA D'ATTO RELAZIONI SCIENTIFICHE TRIENNALI

Ha presentato al Preside, ai sensi dell'art. 18 del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica nel triennio 2004/2006 il professor Rino CELLA.

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

ISTANZE.

Il Preside comunica di aver espresso, sulla base del Regolamento interno emanato con D.R. n. 2747 del 12.12.2007, parere favorevole per lo svolgimento delle attività fuori sede:

- ALBINI Angelo
- ➤ BALDUNI Cesare
- CELLA Rino
- COLLI Pierluigi
- FABBRIZZI Luigi
- GUIZZETTI Giorgio
- ➤ OCCHIPINTI Anna
- ➤ SACCHI Luciano
- SPINOLO Giorgio
- TORRONI Antonio
- TORTI Mauro

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Il presente verbale è stato approvato con voto unanime dalla Facoltà nella seduta del 28 Ottobre 2009

IL SEGRETARIO

UNIVERSITÀ DI PAVIA	FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ I	DEL 23 SETTEMBRE 2009 h.15.00 pag.

IL PRESIDE

IL SEGRETARIO