

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

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

OGGETTO: Presenze

PROFESSORI ASSOCIATI

N.	COGNOME E NOME	P	A.G.	A	N.	COGNOME E NOME	P	A.G.	A
1.	ANSELMI TAMBURINI UMBERTO			X	45.	MARINONE ALBINI FRANCA	X		
2.	AZZONI CARLO	X			46.	MARZUOLI ANNALISA	X		
3.	BALCONI GIORGIO			X	47.	MELLA MARIELLA	X		
4.	BARBAINI FRANCO			X	48.	MELLERIO GIORGIO	X		
5.	BENETTI PIETRO		X		49.	MIGLIETTA FRANCESCO	X		
6.	BERBENNI VITTORIO		X		50.	MIHICH LUIGI	X		
7.	BERTOLUZZA CARLO			X	51.	MONTAGNA GUIDO		X	
8.	BIANCHI LIVIA	X			52.	MUSTARELLI PIERCARLO	X		
9.	BIASI LUIGI		X		53.	NIELSEN ERIK	X		
10.	BIGGIOGERA MARCO		X		54.	NOLA PAOLA	X		
11.	BOGLIANI GIUSEPPE	X			55.	NOSENZO LUIGI			X
12.	BONI PAOLO		X		56.	ODDONE MASSIMO	X		
13.	BUCETA SANDE DE FREITAS I.	X			57.	ORVINI EDOARDO	X		
14.	CAMBIAGHI MARIO			X	58.	PASTORIS ORNELLA	X		
15.	CAMPAGNOLI GIANCARLO	X			59.	PELLEGRINI LUISA	X		
16.	CAPUZZI FRANCO			X	60.	PERUGIA ILARIA (b)		X	
17.	CARBONERA DANIELA	X			61.	PESCI ANGELA		X	
18.	CARRETTA PIETRO		X		62.	PICCO ANNA MARIA		X	
19.	CAUCIA FRANCA		X		63.	POGGI ANTONIO	X		
20.	COBIANCHI MIRIAM	X			64.	RAIMONDI ELENA CLOTILDE		X	
21.	CORTI MAURIZIO		X		65.	REGGIANI MARIA	X		
22.	COSULICH M. ELISABETTA		X		66.	RICCARDI MARIA PIA	X		
23.	DALLAGIOVANNA GIORGIO		X		67.	RIMOLDI ADELE (b)		X	
24.	DE AMBROSIS ANNA	X			68.	ROMANO SILVANO		X	
25.	DE ROSSI EDDA	X			69.	ROSSI GRAZIANO	X		
26.	DEL FRATE GIUSEPPE	X			70.	ROSSI PAOLA		X	
27.	DI CASA MICHELINA	X			71.	SCAPOLLA TERENCE (a)		X	
28.	DOLFINI RINALDO			X	72.	SCHERINI ELDA	X		
29.	FAITA GIUSEPPE	X			73.	SCHIMPERNA GIULIO	X		
30.	FASANI ELISA	X			74.	SEMINO ORNELLA		X	
31.	FERRETTI LUCA		X		75.	SENO SILVIO			X
32.	FORMENTI DANIELE		X		76.	SETTI MASSIMO	X		
33.	FRASCHINI ANNUNZIA	X			77.	SPINI GIOVANNI	X		
34.	FRATERNALI MARCO			X	78.	TANZI FRANCO	X		
35.	FRECCERO MAURO	X			79.	TIRA MARIA ENRICA		X	
36.	FREGONESE LUCIO	X			80.	TRIBUZIO RICCARDO		X	
37.	GALEOTTI PAOLO	X			81.	VALCUIA PASSADORE M.G.	X		
38.	GHIGNA PAOLO		X		82.	VALENTINI GIOVANNA	X		
39.	GIUSTI CARLOTTA			X	83.	VALENTINI GANZERLI M. T.	X		
40.	IADAROLA PAOLO		X		84.	VERCESI PIERLUIGI			X
41.	LICHELLI MAURIZIO	X			85.	VILLA ROBERTO FEDERICO	X		
42.	LUALDI ALBERTO			X	86.	VITALI ENRICO	X		
43.	MAGGI LUIGINO	X			87.	ZUCCA GIANPIERO		X	
44.	MARABELLI FRANCO	X							

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

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

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.	LAMBIASE SIMONETTA	X		
2.	ALTIERI SAVERIO	X			43.	MACCHIAVELLO CHIARA			X
3.	ASTOLFI PAOLA		X		44.	MAGISTRETTI JACOPO			X
4.	ATTOLINI CARMEN	X			45.	MALCEVSCHI SERGIO			X
5.	BALDI MARCO			X	46.	MANCIN NICOLETTA	X		
6.	BALESTRAZZI ALMA	X			47.	MARZATICO FULVIO	X		
7.	BELLANI VITTORIO		X		48.	MEISINA CLAUDIA		X	
8.	BERTONE VITTORIO			X	49.	MILANO ANNA			X
9.	BIELLA GERARDO	X			50.	MINETTI GIAMPAOLO			X
10.	BIESUZ RAFFAELA	X			51.	MONZANI ENRICO		X	
11.	BINI MARCELLA	X			52.	NARDI PIETRO ANGELO			X
12.	BISCALDI GIANFRANCA			X	53.	NEGRI MATTEO	X		
13.	BOCA GIANLUIGI			X	54.	PALLAVICINI PIERSANDRO		X	
14.	BONDIOLI CRISTIANA			X	55.	PASINI DARIO		X	
15.	BOTTA LAURA			X	56.	PAVAN GIANNI	X		
16.	BOTTONE MARIA GRAZIA		X		57.	PERNAZZA LUDOVICO	X		
17.	BRANDONE ALBERTO			X	58.	PILLA GIORGIO	X		
18.	BRUSONI MAURA		X		59.	PRIGIONI CLAUDIO		X	
19.	CALLEGARI ATHOS		X		60.	PULVIRENTI ADA	X		
20.	CALVIO CINZIA		X		61.	QUADRELLI PAOLO	X		
21.	CAPSONI DORETTA	X			62.	REBAY GISELLA	X		
22.	CARBONE RAFFAELA	X			63.	RICCARDI CRISTINA		X	
23.	CARUGO OLIVIERO ITALO			X	64.	RONCHI LUIGI AUSONIO	X		
24.	COMINCINI SERGIO		X		65.	SACCHI ELISA	X		
25.	CURTI DANIELA	X			66.	SALMISTRARO FRANCO			X
26.	de BARI ANTONIO			X	67.	SALVARANI FRANCESCO		X	
27.	DELLA CROCE LUCIA	X			68.	SAVINO ELENA		X	
28.	DOSSENA MAURIZIA	X			69.	SCONFIETTI RENATO	X		
29.	FAGNONI MAURIZIO			X	70.	SEPPI CLAUDIO	X		
30.	FALOMO BERNARDUZZI LIDIA	X			71.	STURINI MICHELA	X		
31.	FENOGLIO CARLA		X		72.	TAGLIETTI ANGELO			X
32.	FREDIANI PAOLA	X			73.	TORELLI ALBERTO			X
33.	GALINETTO PIETRO	X			74.	TORRE PAOLA		X	
34.	GARLASCHELLI LUIGI	X			75.	TOSI SOLVEIG	X		
35.	GIGLI BERZOLARI FRANCESCA	X			76.	VIOLANI CARLO			X
36.	GIULOTTO ENRICO			X	77.	VITULO PAOLO			X
37.	GOMULSKI LUDVIK			X	78.	ZANONI GIUSEPPE			X

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. **90**

38	GROPALI RICCARDO			X	79.	ZEMA MICHELE			X
39	GUGLIELMINETTI MARIA LIDIA		X						
40	GUGLIELMINO CARMELA			X					
41	INTROZZI GIANLUCA		X						

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

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

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

OGGETTO: Presenze

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
47.	ALTARELLI IRENE		X	
48.	ANGIONI SIMONE	X		
49.	ASSANELLI GIULIO	X		
50.	BALDELLI FEDERICA		X	
51.	BASSAN NICOLA		X	
52.	BEGNAMINI ANNAMARIA	X		
53.	BELGIOVINE CRISTINA			X
54.	BERTANI MATTEO		X	
55.	BRAMBILLA ALICE			X
56.	CALISTO ROBERTO			X
57.	CANNIZZO ELVIRA STEFANIA			X
58.	CASELLA CLAUDIO	X		
59.	CASELLA MARCO			X
60.	CAVAGNA MARIA CHIARA			X
61.	CERESA FRANCESCO	X		
62.	CIPOLLA MAURO			X
63.	FALCONE MARIANNA			X
64.	FERRARI EMANUELE	X		
65.	FRANZOI ALESSANDRO	X		
66.	GIORGIO ELISA			X
67.	GRUGNI VIOLA			X
68.	LAURICELLA CALOGERO	X		
69.	LUCIA GIUSEPPE			X
70.	LUNGHY FABIO			X
71.	MANZINI SIMONE			X
72.	MIELE ERICA			X
73.	MILAZZO LUCA			X
74.	MORGANTI MICHELANGELO		X	
75.	MORO GIOVANNI	X		
76.	PALUMBO SILVIA			X
77.	PASI FRANCESCA	X		
78.	PASINI MONICA PATRIZIA			X
79.	REHO MARCO			X
80.	SALGARO FEDERICO			X
81.	SCIETTI LUIGI			X
82.	TIBERTI ROCCO	X		
83.	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. Lucio TOMA**; funge da segretario la **prof. Antonella PROFUMO**.

OGGETTO: Ordine del giorno

In seguito a regolare convocazione, oggi MERCOLEDÌ 14 FEBBRAIO 2006, alle ore 15.00, si sono riuniti presso l'Aula A 102 "L. Giulotto" dei Dipartimenti Fisici, Via Bassi, i sopra indicati componenti del Consiglio di Facoltà di Scienze mm.ff.nn..

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

- Ricordo di Gianmartino Benzi

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale del 20 Dicembre 2006.
3. Istanze degli studenti.
4. Modalità di accesso alle Lauree Specialistiche.
5. Programmazione didattica.
6. Cultori della materia.
7. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).
8. Parere relativo alla proposta di convenzione con la Michigan State University per collaborazione didattica e scientifica fra l'Università di Pavia, Dipartimento di Matematica e il College of Natural Science, Department of Statistics and Probability.
9. Progetto regionale di lotta alle zanzare coordinato dalla Giunta Regionale del Piemonte: designazione rappresentante della Facoltà in seno al Comitato Tecnico Scientifico;
10. COR: nomina rappresentanti della Facoltà alle attività di orientamento.
11. Designazione componenti per procedura di valutazione comparativa per posti di ricercatore universitario - III sessione 2006: ratifica provvedimento d'urgenza. (*)
12. Problemi inerenti ai ricercatori.
 - Proposta di copertura di un posto di ruolo nel settore MAT/03 – Geometria mediante trasferimento (°);
 - approvazione Relazioni Scientifiche triennali;
 - approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2006-2007;
 - istanze.
13. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia: (*)
 - presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
 - presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2005-2006;
 - approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2006-2007;
 - istanze.
14. Problemi inerenti ai professori di I^a fascia: (*)
 - presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
 - presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2005-2006;
 - approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2006-2007;
 - istanze.
15. 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.

Ricordo di Gianmartino Benzi

Il Preside, commosso, ricorda che il 9 Novembre è mancato il carissimo amico e collega Gianmartino Benzi.

Ringrazia poi la moglie Adriana, i figli Riccardo e Fabrizia, i nipoti Andrea e Gianluigi, i colleghi di altre Facoltà, i dipendenti del Suo Dipartimento e tutti i membri della Facoltà che hanno voluto partecipare alla cerimonia in onore di Gianmartino.

Comunica che a ricordarlo saranno i proff. Marcello Tonini e Sandro Coda, amici di lunga data di Gianmartino.

Prende la parola il prof. Tonini:

*Gianmartino Benzi nasce ad Alessandria il **22 marzo del 1931**. Chi l'ha conosciuto in età giovanile lo ricorda per l'esuberanza e l'ardore, specie nella difesa dei diritti e dell'equità, una caratteristica che l'ha accompagnato per tutta la vita. Ed ancora per la molteplicità dei suoi interessi che spaziavano dal Conservatorio Musicale al Pugilato entrambi intesi come formidabile scuola di vita e di carattere. Ha conseguito ben tre Diplomi presso il Conservatorio di Milano: all'età di 12 anni in Fisarmonica, a 18 anni in Pianoforte e successivamente in Composizione e Direzione d'Orchestra. La sua passione per la musica, soprattutto quella jazz, lo porta alla formazione di un duo con il famoso pianista Giorgio Gaslini.*

Nel 1955 si laurea a pieni voti in Medicina e Chirurgia all'Università di Pavia, e in seguito, nel 1965, ottiene la Libera Docenza in Farmacologia e, nel 1968, in Tossicologia.

Il Prof. Benzi matura la propria carriera scientifica e didattica nella stessa Università di Pavia dove nel 1974 diviene Professore Ordinario di Farmacologia e successivamente Direttore dell'Istituto di Farmacologia della Facoltà di Scienze e mantiene nel contempo stretti rapporti di collaborazione con Istituzioni internazionali di paesi quali Francia, Inghilterra e Stati Uniti.

In ambito farmacologico, è stato leader indiscusso, a livello nazionale e internazionale, di ricerche all'avanguardia nei settori della bioenergetica cerebrale e muscolare e della neurobiologia e neuropatologia dell'invecchiamento cerebrale, che hanno caratterizzato e caratterizzano tuttora la Scuola farmacologica pavese della Facoltà di Scienze. La sua produzione scientifica si articola su circa 300 Lavori pubblicati su riviste nazionali ed internazionali ed è stato autore di alcuni libri di Farmacologia e di Bioenergetica cerebrale e muscolare.

Dal 1988, per nove anni, è stato Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Biologiche seguendone con passione la crescita ma anche le difficoltà.

Dal 1999 è Direttore della Scuola di Specializzazione in Discipline Regolatorie, prima del suo genere in Italia ed in Europa, ora confluita nel Master biennale di II livello in Discipline Regolatorie (che dal prossimo anno accademico sarà dedicato alla sua memoria).

Contestuali agli studi universitari sono i primi studi sistematici sul cattivo uso e abuso di farmaci nello sport che proseguiranno per tutto il tempo della sua attività scientifica e professionale. A partire dagli anni 70-80 collabora con la Fidal, di cui fonda il Centro Studi & Ricerche diventandone il Direttore Scientifico, primo ed insuperato esempio di organismo di studio, ricerca e diffusione di conoscenze specifiche, nel mondo dello sport. In tale veste, da un lato procede alla sistematizzazione delle conoscenze relative alla fisiologia dell'esercizio con una serie di contributi, rigorosi quanto facilmente comprensibili, che saranno ampiamente diffusi favorendo così il dialogo tra uomini di campo e uomini di laboratorio, dall'altro autorevolmente sostiene i valori morali dello sport, difendendoli dall'aggressione di coloro che vorrebbero indirizzarlo verso pratiche non lecite e verso il doping.

Ricordo di Gianmartino Benzi (segue)

Successivamente (Anni '90) il Prof. Benzi svolge una fondamentale e autorevole funzione "regolatrice" all'interno della prima e della seconda Commissione Scientifica Antidoping del CONI. In veste di membro di tali Commissioni scrive importanti contributi scientifici sulle caratteristiche e sui rischi insiti nell'uso delle diverse sostanze per le quali è supposta una funzione dopante contribuendo ad orientare le scelte della ricerca scientifica verso strade lecite e congrue per il progresso dello sport.

Nel 1998 è nominato Consulente della Procura della Repubblica di Torino, proseguendo anche in tale veste nella sua attività scientifica sia pure svolta a fianco del Procuratore, dottor Guariniello, nella lotta contro l'uso delle sostanze dopanti nello sport, ed in generale del maluso dei farmaci, in quanto problema che interessa non solo gli sportivi ma tutta la società. A novembre 2006, subito dopo la sua morte giunge la nomina a componente del Comitato Medico della WADA (WADA TUE Working Group) dove purtroppo non potrà portare il contributo della sua esperienza e della sua umanità.

Il lavoro prodotto negli anni dal 1989 al 1994 come esperto sia del Parlamento Europeo che del Comitato Economico e Sociale, si è rilevato essenziale anche per porre le basi legislative che hanno portato, alla costituzione dell'Agenzia Europea del Farmaco (European Medicine Evaluation Agency - EMEA), sita a Londra, ed al nuovo sistema europeo di approvazione dei medicinali per uso umano e veterinario.

Per questo suo contributo, già nel 1994, è nominato Rappresentante del Parlamento Europeo nel Consiglio di Amministrazione dell'EMEA, una nomina che gli verrà riconfermata nel 1999, nel 2004 ed ancora nel 2006 dopo l'approvazione del nuovo Sistema Farmaceutico Europeo: un chiaro riconoscimento del Parlamento per la Sua opera meritoria nella nascita e nella guida dell'EMEA.

Nel 2000 diventato operativo il Regolamento Europeo sui Farmaci Orfani, viene nominato membro del relativo Comitato (COMP) quale Rappresentante del Parlamento Europeo. Viene così riconosciuta la valenza di un'altra battaglia europea del Prof. Benzi: è infatti del 1997 il suo lavoro pubblicato su Pharmacological Research in cui, primo scienziato in Europa, sollecitava iniziative legislative europee per accorciare le distanze con gli USA nel settore dei Farmaci Orfani.

Anche se amava dire che 'come rappresentante eletto del Parlamento Europeo non toccava a lui scendere nel merito degli aspetti relativi ai diversi Stati Membri' nella realtà il Prof. Benzi non ha mai dimenticato di essere italiano né ha mai tradito il forte radicamento alla sua 'Pavia'.

Nel 1994 il Professor Benzi pubblicava il libro "Medicamenti per la Sanità Nazionale – Correlazioni con le Normative Internazionali" che ha rappresentato il primo anello di congiunzione, a livello nazionale, tra il mondo scientifico e quello regolatorio. La base sulla quale nel 1999 sarebbe stata fondata a Pavia la prima, in Italia, Scuola Universitaria di Specialità in Discipline Regolatorie trasformatasi nel 2003 in Master Biennale di Secondo Livello, sempre presso la stessa Università di Pavia.

Nel 1995 è stato nominato membro del Comitato per la Biosicurezza e le Biotecnologie, istituito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri Italiana. Da quella sede si è a lungo battuto per il rilancio dell'innovazione e dello sviluppo del settore farmaceutico in Italia nel rispetto dei livelli etici e tecnologici propri dell'Europa.

Nel 2000 ha promosso e fondato come rappresentante dell'Università degli Studi di Pavia e in collaborazione con la Fondazione Maugeri il Consorzio per le Valutazioni Biologiche e Farmacologiche (di cui è stato Presidente fino al novembre 2007) il cui scopo è quello di favorire il consolidarsi delle procedure regolatorie europee in ambito nazionale e quindi la competitività dei ricercatori e delle imprese.

Ricordo di Gianmartino Benzi (segue)

Il professor Gianni Benzi è stato per molti un Maestro che, valendosi di una solida base scientifica, ha messo a disposizione della società civile le sue conoscenze, il suo entusiasmo e la sua energia sia in campo legislativo, sia nella costruzione di nuove istituzioni quali l'Agenzia Europea dei Farmaci.

In conclusione, uno scienziato fortemente impegnato in campo civile, coraggioso e generoso nel perseguire e realizzare, con onestà intellettuale, gli obiettivi di maggiore promozione e protezione delle salute per il Suo Paese, per l'Europa e per la Comunità internazionale.

Prende poi la parola il prof. Coda:

Caro Gianni, ...

Mi rivolgo a te ... ma dove sei?

Indubbiamente Gianni Benzi c'è ancora, come parte viva della nostra, della vostra memoria, rifratto nelle tante menti che in questo momento sono concentrate con affettuosa attenzione nell'omaggio del suo ricordo. E' questo ciò che resta di una persona scomparsa, e quanto più ricca ne è stata la personalità, tanto più profondamente essa vive, e tanto più a lungo, tramandata come personalità notevole ai figli, ai nipoti, alle persone che non l'hanno conosciuto.

Pertanto, caro Gianni, chiamandoti per nome, mi rivolgo alla gentile signora, ai figli, ai famigliari, alle colleghe e colleghi, che ti pensano con intensità e con affetto, e dentro le quali ciò che continua a vivere di te ha preso dimora.

E' probabile che dalle mie parole non emergano necessariamente le sfaccettature che le persone che gli sono state vicine avvertono come realmente essenziali, nel loro vissuto condiviso con lui, e ciò non lo posso evitare. Ma sarei felice soltanto di poter esercitare una qualche funzione evocativa, facendo in modo che per taluni momenti lo possiamo sentire qui ritornato, e presente quindi fra noi.

Il mio è un ricordo dell'amico e del collega, ma anche un omaggio a chi mi ha preceduto nella conduzione del corso di laurea di Scienze biologiche: egli mi ha insegnato tutto, da questo punto di vista.

Mi permetterò di parlargli e di parlarvi confidenzialmente, e spero che questo non disturbi nessuno.

Il primo tratto che desidero ricordare è la cordialità; la benevolenza e l'affabilità, luminose e incoraggianti, l'effervescenza nell'intrattenere i rapporti con il prossimo. Non solo con gli amici, a cui ritornerò fra pochi istanti.

Ricordo i miei ormai lontani anni di studio universitario, quando vigeva uno stile arcigno o quanto meno distaccato nei confronti degli studenti, talora ammantato di benevolenza. Con qualche eccezione, per esempio quella di Adriano Buzzati Traverso che accoglieva gli studenti come uguali, come amici, con estrema affabilità. Ma Buzzati Traverso l'abbiamo avuto per poco tempo, una splendida meteora. Invece Gianni è stato a lungo con noi, una figura costante negli anni, anche in quelli arcigni che prima ricordavo e nei quali prevalevano consuetudini formali. Egli invece mantenendo in modo costante, con tutti indistintamente, questo spontaneo, sorridente, caloroso, informale, incoraggiante approccio, che metteva chiunque a proprio agio.

Nei confronti dei colleghi e amici, poi, una fonte rassicurante, disponibile, sensibile, un rifugio in molte occasioni, sempre aperto allo scambio e ai consigli, in particolare, è ovvio, nei settori in cui era esperto.

La sua socievolezza si spandeva leggera ma palpabile nell'ambiente nel corso dei consigli di corso di laurea; per esempio, dietro le spalle dei convenuti si percepivano e indovinavano i preparativi

Ricordo di Gianmartino Benzi (segue)

per il buffet immancabile di fine seduta, in occasione del quale il garbo, il gusto di stare insieme si manifestavano in pieno contribuendo in alcuni casi a riportare alla calma (stato quantico di base, egli diceva) gli animi riscaldati in qualche discussione.

Desidero anche ricordare brevemente altre doti, la puntualità rigorosissima nello svolgimento dei propri impegni. La precisione impeccabile. La modestia : ho scoperto solo dopo la sua scomparsa le eccezionali conoscenze e doti musicali che possedeva, di cui vi ha parlato il collega Prof. Tonini. E, come ho ricordato all'indomani della scomparsa, la coerenza degli obiettivi di una vita, già manifestati e sbizzati ai tempi in cui l'ho conosciuto, al Collegio Ghislieri, dove è diventato quasi il mio fratello maggiore. Perseguiti poi con linearità assoluta fino all'ultimo momento, la prua costantemente proiettata avanti.

Non è mio compito, e non ne sarei capace, di rievocare i suoi traguardi scientifici, ne ha già parlato con totale competenza il Prof. Tonini. Voglio solo sottolineare anch'io la significatività indiscutibile delle sue scelte, con profondo impatto umanitario e sociale. I farmaci orfani per malattie rare (scusatemi se mi esprimo in modo approssimativo), la collaborazione con Guariniello nella lotta al doping degli sportivi, la legislazione europea sui farmaci, a cui contribuiva da posizioni di prestigio europeo.

Egli stesso ha dato una misura straordinariamente importante di se' nell'affrontare il dolore. Sono personalmente testimone del rigore e distacco scientifici con cui osservava la propria malattia, programmando, con freddezza, possibili soluzioni, dominando il dolore. E, riferendo parole sue: "Finché posso, non mi lascio soggiogare, sarò più forte io". E coinvolgeva gli amici; diceva: "Vinceremo!". E ha vinto! Nel mantenere forti tale atteggiamento e questo coraggio.

Tale protendersi verso il Positivo, con la P maiuscola, è un esempio, uno stimolo che resta scolpito in chi gli è stato vicino.

*Desidero chiudere, uscendo dal ricordo del suo ultimo duro percorso, vissuto in piena dignità, brevissimamente, con alcune note, chiamiamole caratteristiche dell'Uomo, che lo rendevano **eccezionalmente simpatico**. Della cordialità e socievolezza ho già detto. Ma quando si profilava nell'aria un eccesso di spirito salottiero, questo veniva stemperato dall'utilizzo autoironico di certe formule auliche, per esempio in Consiglio (vi ricordate?: "Lorsignori", o simili), o di espressioni ricercate che facevano parte di un repertorio tutto suo con cui riusciva a far scaricare la stanchezza o le tensioni del pubblico. Un po' di pepe sparso su pietanze che potevano diventare monotone.*

Desidero anche ricordare un tratto tipicamente suo, che dunque è giusto ricordare: l'attenzione alla forma fisica, attenzione che si manifestava con schiettezza, senza farne mistero. Questo in un mondo che avrebbe voluto veder popolato di persone che si tenevano tutte in forma: lo consigliava caldamente ad ognuno! Un vero culto della forma fisica come importante classico valore umano da perseguire e coltivare nei limiti del possibile.

Gianni ha messo i collaboratori nei ruoli di responsabilità, dando loro autonomia e libertà per crescere: ammirava e riconosceva l'ingegno e le qualità altrui, e cercava di valorizzarli. Un atteggiamento tenuto verso tutti, uomini e donne, senza distinzioni. Faccio questa precisazione perché viviamo in un mondo in cui vigono tuttora nella società e nelle professioni molte distonie fra i sessi, tanto che si è fatto spesso ricorso, per equità, come tutti sappiamo, alle quote di genere obbligatorie.

Ebbene, Gianni non aveva bisogno di quote o di vincoli, per lui il dislivello semplicemente non esisteva. Anche le sue collaboratrici in segreteria, Gemma Garlaschi e Gianfranca Corbellini (senza voler fare torto ad altre persone, ignoro quale fosse la distribuzione dei compiti) hanno

Ricordo di Gianmartino Benzi (segue)

sperimentato questa atmosfera limpida di libertà e di responsabilizzazione, piena di respiro, che nasceva da una fiducia spontanea e da un apprezzamento solido e convinto nell'ingegno e nelle qualità femminili.

Non ho certo esaurito di rammentare i molti aspetti della personalità di Gianni Benzi, ma certo è il momento di concludere e vi ringrazio.

Il Preside rinnova alla famiglia, a nome suo personale e di tutti i colleghi, le condoglianze più sincere unitamente ai ringraziamenti per aver onorato la Facoltà con la loro presenza durante questo commosso ricordo.

OGGETTO:1. Comunicazioni.

Il Preside comunica che:

1. A nome suo personale e di tutti i colleghi il Preside esprime le più sincere condoglianze ai colleghi Berbenni, Magistris, Mellerio e Nano per i gravi lutti che hanno recentemente colpito le loro famiglie;
2. In data 31/01/2007 è pervenuta comunicazione che con D.R. n 218-2007 dal 30/01/2007 sono stati approvati gli atti delle procedure di valutazione comparativa per la copertura di n° 1 posto di ricercatore universitario nel SSD MED/46 – Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, area 06 Scienze mediche, bandito dalla nostra Facoltà. È risultata vincitrice la dott. Enrica Capelli che prenderà servizio in data 01/03/2007;
3. Il prof. Silvio Seno, chiamato dalla nostra Facoltà quale professore Straordinario di Geologia Strutturale, SSD GEO/03, prenderà servizio in data 01/03/2007;
4. Il dott. Ludvik Gomulski è stato confermato nel ruolo dei ricercatori a decorrere dal 02/10/2005. Il Preside dà il benvenuto al dott. Gomulski e formula i migliori auguri per una proficua collaborazione;
5. Il Preside comunica di aver ricevuto il budget di Facoltà aggiornato al 01/01/2007. In virtù dei pensionamenti per raggiunti limiti di età previsti per il 01/11/2007 (1 PO e 2 RU), la disponibilità totale della Facoltà aumenta di 80 punti ed ammonta a 142 punti (cui vanno aggiunti i 26 punti nella disponibilità del Senato per chiamata di docenti di riconosciuta reputazione internazionale);
6. È pervenuta comunicazione dalla Divisione Personale Docente che, a seguito di volontarie dimissioni, la prof.ssa Maria Teresa Valentini, professore associato di Chimica Generale e Inorganica, SSD CHIM/03, cesserà dal servizio dal 01/11/2007;
7. È pervenuta comunicazione dalla Divisione Personale Docente che, a seguito di volontarie dimissioni, il dott. Luigi Garlaschelli, ricercatore di Chimica Organica, SSD CHIM/06, cesserà dal servizio dal 01/10/2007;
8. Ai sensi del D.Lgs n° 164 del 06/04/2006 gli Atenei comunicano, entro il 31 Marzo di ogni anno, al competente Ministro dell'Università i posti di PO e di PA che intendono coprire attivando le procedure di idoneità nazionale. Le Facoltà sono state invitate dalla nostra Amministrazione ad adottare, ove ritenuto opportuno, le necessarie deliberazioni da far pervenire alla Divisione personale Docente entro il 9 Marzo p.v.. Il Preside comunica che, laddove si manifesti all'interno della Facoltà la necessità di attivare tali procedure di idoneità, è disponibile a convocare, in tempo utile, una nuova seduta del Consiglio di Facoltà;
9. Il giorno 05/01/2007 sono entrati in vigore i regolamenti emanati con DD.RR. nn. 1 e 3 del 03/01/2007 relativi alle modalità di trasferimento, mobilità interna, cambiamento di Settore Scientifico Disciplinare e chiamata degli idonei per posti di Professore di I e II fascia e alle modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento dei Ricercatori universitari nonché per i trasferimenti, la mobilità interna e il cambiamento di Settore Scientifico Disciplinare.
10. Le proposte di attivazione di Master Universitari di I e II livello devono essere inviate, esclusivamente per via telematica, all'attenzione dell'Ufficio Esami di Stato entro il 15/03/2007. Le proposte di Master saranno poi deliberate dalle rispettive Facoltà entro il 31/05/2007;

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. 99**OGGETTO:** 1 (*segue*). Comunicazioni.

11.L'Accademia delle Scienze di Torino assegnerà per la sesta volta il premio biennale intitolato a Maria Luisa Ferrari Soave a al dott. Luigi Soave, destinato a uno scienziato vivente che si sia particolarmente distinto nell'ultimo decennio accademico per i suoi studi nel campo delle Scienze Biologiche. Nella presente edizione il Premio, indivisibile, è bandito come premio internazionale e ha per oggetto la Biologia Umana: il suo importo è di € 15.000. Il Presidente dell'Accademia ha invitato il Preside della nostra Facoltà a far pervenire una proposta motivata entro il 15 Aprile p.v.. In relazione a ciò il preside invita i colleghi a fargli pervenire eventuali segnalazioni.

12.Ricorrendo i 25 anni dalla fondazione, il Dipartimento di Genetica e Microbiologia e l'Istituto di Genetica Molecolare del CNR hanno organizzato un "Convegno Congiunto: Ricerche in corso e prospettive", che si svolgerà nei giorni 22 e 23 Febbraio nell'aula CNR in Via Ferrata 1. Accanto ai contributi di membri del Dipartimento e dell'Istituto, il programma prevede speaker esterni appartenenti al San Matteo, ai Dipartimenti di Fisica Nucleare e Teorica e di Chimica Organica;

13.in merito alla carenza di spazi didattici ed all'organizzazione dell'utilizzo delle aule in Area Cravino e aree Facoltà Scientifiche e Tecnologiche, segnalate durante la precedente seduta in particolare dai Consigli Didattici in Scienze Biologiche e Scienze matematiche, il preside informa di aver inviato al Magnifico Rettore ed ai Pro -Rettori per la Didattica e l'Edilizia e il Patrimonio una lettera per segnalare tali problematiche. A seguito della lettera il Pro -Rettore per la Didattica si è mostrato molto sensibile al problema ed ha ipotizzato con il Preside possibili soluzioni che spaziano dall'uso di un programma informatico per la gestione delle aule attualmente esistenti che dovrebbe ottimizzarne l'utilizzo all'allestimento in tempi rapidi (ossia entro l'A.A. 2007/2008) di due aule prefabbricate in area Via Taramelli/Via Bassi;

14.Nei giorni 16 e 17 Maggio 2007 si svolgeranno le elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche nel Consiglio Nazionale degli Studenti Universitari;

15.Il prof. Ferloni, a nome anche della prof. Rosanna Nano, delegato ERASMUS della Facoltà, informa che il 6.2.2007 è stata tenuta al Palazzo del Maino la riunione della Commissione Socrates d'Ateneo organizzata dall' Ufficio ERASMUS per approvare il bando delle borse ERASMUS per l'anno accademico 2007 – 2008.

Nella riunione sono stati discussi ed approvati gli elementi di carattere generale da riportare nel bando, tra i quali l'annuncio della riunione prevista a Palazzo Botta per il 6.3.2007 alle ore 15 per presentare il Programma ERASMUS agli studenti della Facoltà, e la data di scadenza della presentazione delle domande, prevista per il 22 marzo.

Inoltre il Coordinatore Istituzionale della Mobilità ERASMUS, professoressa Maria Antonietta Confalonieri, avendo partecipato all'incontro nazionale del 2.2.2007 tenuto alla Università di Salerno, ha illustrato le caratteristiche e le novità del nuovo Programma europeo Lifelong Learning Programme, (LLL), di cui ERASMUS sarà un sottoinsieme dal 2007 fino al 2013.

Nel rammentare con soddisfazione che l'anno 2005/2006 ha visto un discreto incremento degli studenti dell'intera Università e della nostra Facoltà che hanno fruito con successo di borse ERASMUS in altre sedi europee (incremento dovuto in particolare agli studenti di Biotecnologie), il prof. Ferloni non può non richiamare però l'attenzione della Facoltà sul fatto che si possa ritenere ancora non molto consistente la partecipazione sia della componente studentesca, sia soprattutto dei docenti, al programma di mobilità ERASMUS, al quale peraltro nel contesto del programma LLLP sarà assegnato un finanziamento maggiore che per il passato.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 14 FEBBRAIO 2007 h.15.30 pag. 100**OGGETTO:** 1 (*segue*). Comunicazioni.

Il prof. Ferloni conclude esortando colleghi e studenti ad una più intensa partecipazione ai programmi di mobilità dell' ateneo pavese.
La Facoltà ne prende atto.

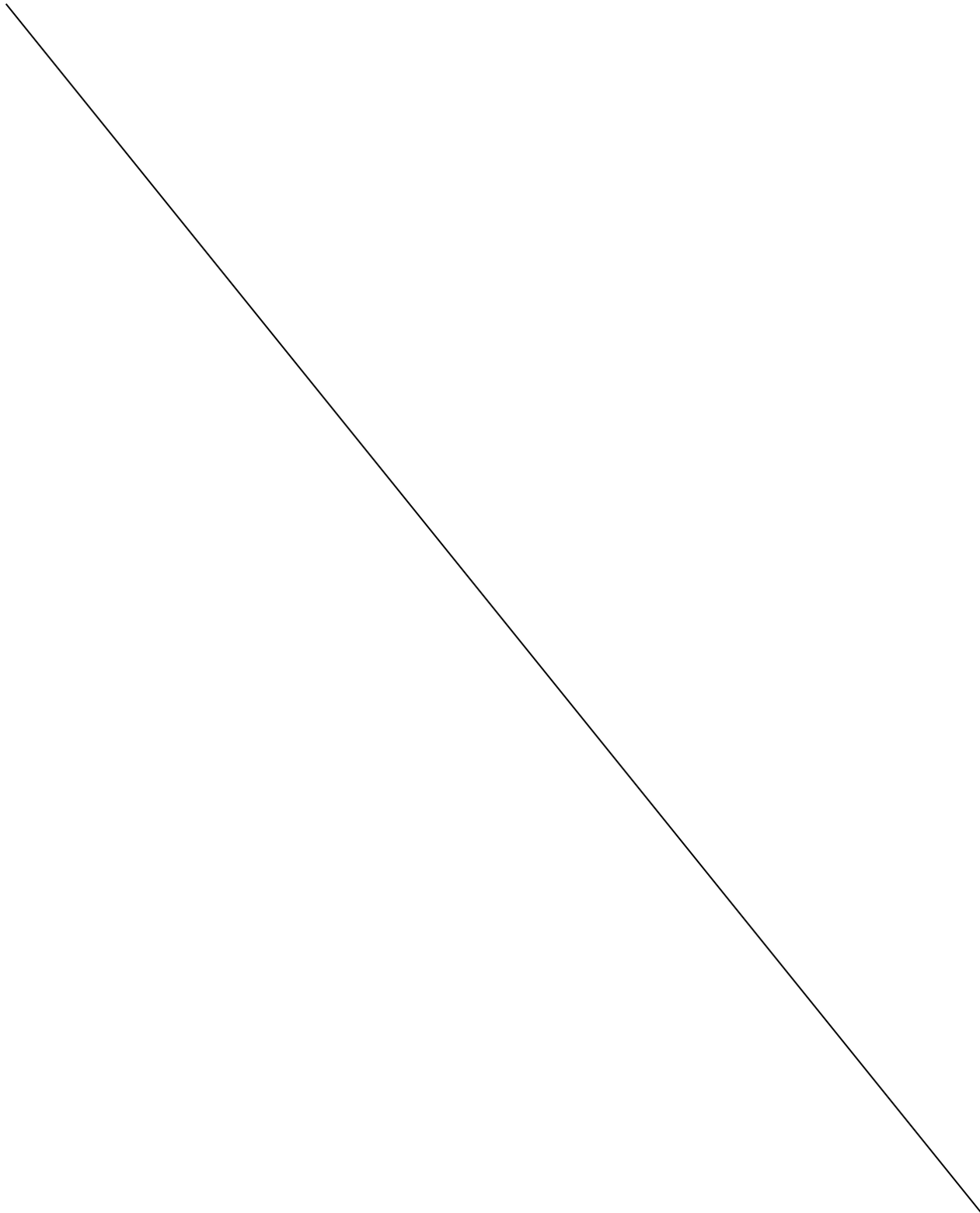
OGGETTO:2. Approvazione verbale del 20 Dicembre 2006, ore 15.00.

Verbale del 20 dicembre 2006, ore 15.00

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

OGGETTO:3. Istanze degli studenti.

Nulla da deliberare.



OGGETTO:4. Modalità di accesso alle Lauree Specialistiche.

Il Preside ricorda che in precedenti sedute era stato segnalato dalle rappresentanze studentesche che sono attualmente vigenti nel nostro Ateneo modalità di accesso alle lauree specialistiche differenti a seconda della Facoltà di appartenenza degli studenti, in particolare per quanto riguarda i criteri per l'esonero dalla prova di ammissione (e quindi dell'obbligo di iscrizione alla stessa e dal relativo versamento).

Il Preside dà primariamente la parola ai Presidenti dei Consigli Didattici, visto che la problematica è stata preliminarmente discussa all'interno dei diversi CD della Facoltà. Agli interventi dei Presidenti segue un ampio dibattito cui partecipano molti dei rappresentanti degli studenti oltre che un ampio numero di docenti.

Il Preside ricorda poi che già nella seduta del 21 Giugno 2006 la Facoltà unanime aveva deliberato "che gli studenti che abbiano conseguito o dichiarino di laurearsi entro Dicembre con una votazione pari a 100/110 nei corsi di laurea triennale della Facoltà siano esonerati dal colloquio per l'iscrizione ai corsi di laurea specialistica / magistrale nell'ambito delle classi della stessa tipologia e dal pagamento delle tasse relative".

Il Preside, alla luce degli interventi degli studenti e dei docenti, valuta che la Facoltà continui unanimemente a ritenere opportuno l'esonero dalla prova di ammissione di tutti gli studenti che hanno conseguito o conseguiranno entro il 31 Dicembre una laurea di primo livello presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Pavia purché questa laurea sia prodromica rispetto al corso di laurea specialistica cui intendono iscriversi.

Ritiene invece che la prova di ammissione debba essere sostenuta da tutti coloro che abbiano conseguito, o intendano conseguire, la laurea triennale in sedi diverse dall'Università di Pavia ovvero che provengano da corsi di laurea triennale non prodromici rispetto alla laurea specialistica cui intendono iscriversi.

Per quanto attiene alla prevalutazione del possesso dei requisiti curriculari, ritiene di doverla mantenere solo per quei corsi di laurea specialistica per i quali sia richiesta da ragioni organizzative inerenti, ad esempio, l'alto numero di studenti.

Riguardo alla votazione soglia che permetta l'esonero dalla prova d'ammissione, si ritiene necessario un approfondimento della discussione anche alla luce dei dati sulla distribuzione delle votazioni negli esami di laurea nelle diverse discipline, dati al momento non disponibili.

Alla fine della discussione, si conviene di rinviare alla prossima seduta l'approvazione formale di tutto il punto, volendo arrivare ad una deliberazione completa.

OGGETTO:5. Programmazione didattica

Preliminarmente il Preside informa che il C.OR, da controlli effettuati sui progetti di tutorato presentati per tutto l'Ateneo per l'a.a. 2006/2007, ha verificato che per la Facoltà 3 progetti risultano deserti o scoperti a causa della rinuncia dei tutori incaricati. Il C.OR chiede quindi se la Facoltà intenda riaprire tali bandi o se si intenda ampliare in termini di ore progetti già attivati.

Il Preside, d'intesa con la prof. Marinone Albini, Presidente della Commissione Paritetica per il Tutorato, pone in votazione le seguenti proposte:

- Ribandire, rimodulandoli, i progetti 4, 5 e B/7, che sono risultati privi di tutori;
- Assegnare ulteriori 20 ore al progetto n° 29 – Assistenza al corso di Fisica per il Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura (Resp. Prof. Michele Livan, tutore sig. Matteo Bertani) utilizzando 15 ore residue del progetto 6 e 5 ore residue del progetto 4.

Tali proposte lasciano invariato il budget attribuito alla Facoltà per le attività di tutorato per l'a.a. in corso.

La Facoltà unanime approva la proposta di ribandire i sottoindicati progetti formulati nei termini di seguito riportati.

CLASSE DI SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE

PROGETTO N° 4 (totale ore 40)

Assistenza agli studenti del 3° anno del corso di Struttura della Materia (resp.: prof. Attilio Rigamonti).

COLLABORATORI RICHIESTI

1 tutore

CARATTERISTICHE E TITOLI

Il tutore può essere scelto tra studenti della laurea specialistica in Scienze Fisiche che nel corso della laurea triennale abbiano conseguito nella prova di Struttura della materia una votazione di 30/trentesimi o 30/trentesimi e lode.

PROGETTO N° 5 (totale ore 30)

Tutorato per gli studenti del 1° anno per l'insegnamento di Meccanica (resp.: prof. Ferdinando Borsa).

COLLABORATORI RICHIESTI

1 tutore

CARATTERISTICHE E TITOLI

Il candidato deve essere preferibilmente uno studente iscritto ai corsi di laurea in Fisica e Scienze Fisiche oppure dottorando.

Il progetto prevede ore di tutorato da svolgere una o due volte alla settimana durante le quali il tutore sarà a disposizione degli studenti per chiarimenti sul programma svolto ma soprattutto per aiutarli a svolgere i problemi assegnati dal docente durante il corso.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 14 FEBBRAIO 2007 h.15.30 pag. 105

OGGETTO:5. (segue). Programmazione didattica

CORSO DI STUDIO INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE**PROGETTO B/7 (totale ore 30)**

Supporto all'attività di Fisica Sperimentale (resp. Dott. Saverio Altieri; Maddalena Patrini)

COLLABORATORI RICHIESTI

1 tutore

CARATTERISTICHE E TITOLI

Si chiede che il candidato sia selezionato tra dottorandi, borsisti, neolaureati in Fisica o studenti della laurea specialistica in Scienze Fisiche.

SARANNO CONSIDERATI TITOLI PREFERENZIALI: FREQUENZA DOTTORATO IN FISICA, BORSE DI STUDIO O FREQUENZA LAUREA SPECIALISTICA IN FISICA

La Facoltà unanime delibera altresì di assegnare ulteriori 20 ore al **PROGETTO N° 29** -Assistenza al corso di Fisica (Resp.: prof. Michele LIVAN) al sig. Matteo Bertani.**CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE**Il **CONSIGLIO DIDATTICO IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE**, su istanza congiunta dei proff. U. Anselmi Tamburini e G. Spinolo, chiede che, per il 2° semestre del corrente anno accademico, la programmazione didattica, approvata dalla Facoltà nella seduta del 17 maggio 2006:

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Ore	SSD
Chimica Fisica dei Materiali	6				
<i>Chim. Fis. dei Materiali (mod. 1)</i>	3	Flor Giorgio	PO	25	CHIM/02
<i>Chim. Fis. dei Materiali (mod. 2)</i>	3	Spinolo Giorgio	PO	25	CHIM/02

venga modificata come di seguito riportato

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Ore	SSD
Chimica Fisica dei Materiali	6				
<i>Chim. Fis. dei Materiali (mod. 1)</i>	3	Flor Giorgio	PO	25	CHIM/02
<i>Chim. Fis. dei Materiali (mod. 2) (*)</i>	3	Anselmi Tamburini Umberto	PA	25	CHIM/02

La Facoltà unanime approva.

(*) Il modulo assegnato al Prof. Anselmi Tamburini verrà svolto per supplenza ai sensi dell'art. 12 della L.341/1990, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 14 FEBBRAIO 2007 h.15.30 pag. 106

OGGETTO:5. (segue) Programmazione didattica

CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE

Il CONSIGLIO DIDATTICO IN SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE avanza la seguente modifica alla programmazione didattica approvata dalla Facoltà nella seduta del 17 maggio 2006:

INSEGNAMENTI OPZIONALI PER IL CdL SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE

Insegnamento	CFU	SSD	Docente	Qual	Ore	Semestre
Lab. di radiazioni ionizzanti (*)	5	FIS/04	Antonio De Bari	RU	60	II

La Facoltà unanime approva.

(*) Il Presidente del Consiglio Didattico della classe di Scienze e tecnologie fisiche segnala che il dott. Altieri ha comunicato l'impossibilità a svolgere l'incarico in oggetto a causa di concomitanti impegni: è stata accertata la disponibilità del dott. Antonio DE BARI a svolgere tale insegnamento. Viene pertanto proposto di conferire, su parere conforme del C.D. interessato, l'insegnamento di Laboratorio di radiazioni ionizzanti (5 CFU) al dott. Antonio DE BARI, ricercatore nel settore scientifico-disciplinare FIS/04- Fisica Nucleare e Subnucleare, a titolo gratuito, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge, ai sensi dell'art. 12 della L.341/1990, per l'a.a. 2006/2007, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE BIOLOGICHE

Il CONSIGLIO DIDATTICO IN SCIENZE BIOLOGICHE avanza la seguente modifica alla programmazione didattica approvata dalla Facoltà nella seduta del 17 maggio 2006:

CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

Insegnamento	CFU	SSD	Docente	Qual	Ore	Semestre
Biologia delle popolazioni <i>Idem (modulo 2)</i>	3	BIO/18	Guglielmino Carmela Rosalba	RU	24	II

La Facoltà unanime approva.

(*) Il Presidente del Consiglio Didattico della classe di Scienze Biologiche rende noto che la prof. Semino ha segnalato la rinuncia a svolgere il modulo 2 di Biologia delle Popolazioni per impegni sopravvenuti: è stata accertata la disponibilità della dott. Carmela Rosalba GUGLIELMINO, cui è già stato affidato per supplenza il modulo 1 (2 CFU) del medesimo insegnamento, a svolgere anche il modulo 2. Viene pertanto proposto di conferire, su parere conforme del C.D. interessato, il modulo 2 di Biologia delle popolazioni (3 CFU) alla dott. GUGLIELMINO, ricercatrice nel settore scientifico-disciplinare BIO/18- Genetica, a titolo gratuito, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge, ai sensi dell'art. 12 della L.341/1990, per l'a.a. 2006/2007, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

OGGETTO: 6. Cultori della materia.

E' stata presentata dal **dott. Giovanni BALOSSINI**, dottorando di ricerca in Fisica 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 i corsi 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. Giovanni BALOSSINI** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti del settore sopra indicato.

E' stata presentata dal **dott. Andrea MEUCCI**, titolare di assegno di ricerca 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/04 – Fisica Nucleare e Subnucleare, per i corsi 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. Andrea MEUCCI** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti del settore sopra indicato.

E' stata presentata dal **dott. Daniele PAGANELLI**, dottorando di ricerca presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia, per i corsi di studio triennali in Scienze e tecnologie per la natura; Scienze del fiore e del verde e per il corso di laurea specialistica in Scienze della Natura.

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

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. **108****OGGETTO:**7. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).**Coadiutori alla didattica**

Il Preside comunica che sono pervenute le seguenti richieste.

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

Su segnalazione del prof. Franco Tanzi, il CD di Scienze Biologiche comunica che la dott. Daniela Ponce Balbuena, per impegni sopravvenuti, non potrà svolgere il ciclo di 10 seminari didattici per il corso di Fisiologia Cellulare e Molecolare (v.delibera del 25 Ottobre 2006).

Per il medesimo insegnamento, stesso numero di seminari e conseguente impegno di spesa, il CD di Scienze Biologiche propone la sostituzione della dott. Ponce Balbuena con il Dott. José Everardo Avelino Cruz.

La situazione pertanto è la seguente:

Insegnamento	Incaricato	Ore/Seminari	Compenso lordo
Fisiologia Cellulare e Molecolare (*)	Josè Everardo Avelino Cruz	10	774,7
Istituzioni di matematica – corso B (§)	Buffa Annalisa	25	1936,75

La Facoltà unanime approva.

(*) Resta inteso che, trattandosi di mera sostituzione, tale provvedimento non inciderà sul budget assegnato al CD di Scienze Biologiche.

(§) La spesa graverà integralmente sul **Fondo riserva della Facoltà.**

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

Il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche avanza la proposta di attivazione di un ciclo di seminari didattici che verranno svolti **a titolo gratuito**:

Insegnamento	Incaricato	Seminari
Astronomia	Andrea De Luca	8

La Facoltà unanime approva.

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

Insegnamento	Incaricato	Seminari/ore	Compenso lordo
Fondamenti di Chimica Organica	Marco TOSCANINI	20	1.540,00
Metodi Numerici per la Chimica	Francesca GARDINI	10	770,00
Trattamento Dati e Chemiometria	Riccardo LEARDI	5	385
		TOTALE	2695,00

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. **109**

OGGETTO: 7. (segue). Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).

La spesa graverà nella misura di € **2257,85.=** sul Budget di Scienze e Tecnologie Chimiche, il residuo di € **437,15** verrà coperto dal **Fondo riserva della Facoltà.**

Al termine della presentazione di queste richieste, 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	15750	1500	0,00
Scienze e Tecnologie Fisiche	9750	0	9550	200	0
Scienze Matematiche	12050	4619,49	7330,51	100	0
Scienze Biologiche	45950	0	43.318,26	2600	31,74
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	5000		0
Fondo riserva Facoltà	6284,25	0	4464,63	0	1819,62
TOTALI	155.284,25	19.892,71	112.196,30	21.200,00	1.995,24

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 14 FEBBRAIO 2007 h.15.30 pag. 110

OGGETTO:8. Parere relativo alla proposta di convenzione con la Michigan State University per collaborazione didattica e scientifica fra l'Università di Pavia, Dipartimento di Matematica e il College of Natural Science, Department of Statistics and Probability.

Il Preside ricorda di aver ricevuto da parte del prof. Regazzini, poco prima della seduta di Facoltà del 20 dicembre scorso, la bozza di una proposta relativa alla convenzione con la Michigan State University per una collaborazione didattica e scientifica fra l'Università di Pavia, Dipartimento di Matematica e il College of Natural Science, Department of Statistics and Probability.

L'istanza, peraltro redatta in lingua inglese senza traduzione acclusa, non era stata esaminata in quella occasione poiché non pervenuta in tempo utile per poter essere inserita nell'ordine del giorno del Consiglio di Facoltà di Dicembre.

Il Preside comunica di aver ricevuto dal prof. Regazzini la traduzione del testo, allegato al presente verbale (ALL. 1), come da richiesta della Divisione Affari Legali e invita il prof. Regazzini ad illustrare i contenuti.

Ultimata l'esposizione, il Preside ringrazia il prof. Regazzini, e invita la Facoltà ad esprimere parere in merito.

La Facoltà, per quanto di competenza, approva la proposta di convenzione all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h. **15.30** pag. **111**

OGGETTO:9. Progetto regionale di lotta alle zanzare coordinato dalla Giunta Regionale del Piemonte: designazione rappresentante della Facoltà in seno al Comitato Tecnico Scientifico.

Il Preside riferisce di aver ricevuto una lettera dal dott. Mario Palenzona, Direttore dell'IPLA (Istituto per le piante da legno e l'ambiente) una lettera prot. PM/58 del 15.01.2007, relativa all'attribuzione al suddetto Istituto, da parte della Giunta Regionale del Piemonte, dell'incarico di coordinamento delle iniziative e della gestione degli interventi di lotta alle zanzare.

L'Istituto ha mandato di istituire un Comitato Tecnico Scientifico per l'individuazione degli indirizzi e delle più efficaci strategie di azione sul territorio e pertanto chiede alla Facoltà di designare un rappresentante che possa partecipare alle riunioni di tale Organo consultivo.

Il Preside segnala di aver ricevuto in tal senso la disponibilità a ricoprire tale incarico dal prof. Giuseppe Bogliani, che già collabora con la Provincia di Novara e con la Regione Piemonte su queste tematiche.

Esce il prof. Giuseppe Bogliani.

Il Preside, appurato che non vi sono altre disponibilità, sentito il parere dei Consigli Didattici, pone in votazione la nomina del prof. Bogliani quale rappresentante della Facoltà nel Comitato Tecnico Scientifico dell'IPLA.

La Facoltà unanime approva la designazione del prof. Giuseppe BOGLIANI, associato nel settore scientifico-disciplinare BIO/05, Zoologia, area 05 Scienze Biologiche, quale rappresentante della Facoltà in tale Organo.

Rientra il prof. Giuseppe Bogliani.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. **112****OGGETTO:**10. COR: nomina rappresentanti della Facoltà alle attività di orientamento.

Il Preside, sentiti i Presidenti dei Consigli Didattici segnala che i docenti delegati per le attività di Orientamento sono i seguenti:

prof. Claudio CONTA prof. Franco Davide PACATI prof. Attilio RIGAMONTI	AREA FISICA
prof. Piercarlo MUSTARELLI prof. Antonella PROFUMO dott. Valeria AMENDOLA	AREA CHIMICA
prof. Maria Chiara DOMENEGHETTI dott. Luigi Ausonio RONCHI	AREA SCIENZE DELLA TERRA
dott. Alma BALESTRAZZI prof. Ornella PASTORIS prof. Edda DE ROSSI	AREA SCIENZE BIOLOGICHE
prof. Giuseppe BOGLIANI dott. Carla FENOGLIO prof. Francesco SARTORI	AREA SCIENZE NATURALI
prof. Pierluigi COLLI prof. Angela PESCI dott. Francesco SALVARANI prof. Giuseppe TOSCANI	AREA MATEMATICA
prof. Giovanna RICCARDI	AREA BIOTECNOLOGIE

La Facoltà unanime esprime parere favorevole alla nomina dei suddetti docenti in qualità di rappresentanti della Facoltà alle attività di orientamento presso il COR.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. **113**

OGGETTO:11. Designazione componenti per procedura di valutazione comparativa per posti di ricercatore universitario - III sessione 2006: ratifica provvedimento d'urgenza.

Escono i rappresentanti degli studenti e il rappresentante del personale tecnico-amministrativo. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai ricercatori, ai professori di I[^] e II[^] fascia.

Il Preside informa che, con rettorale prot. 41715 del 30 Novembre 2006, è stato richiesto di designare i componenti interni per le procedure di valutazione comparativa per posti di ricercatore – III[^] tornata concorsuale 2006, relativamente ai settori scientifico-disciplinari FIS/04- Fisica Nucleare e Subnucleare, FIS/08 – Didattica e Storia della Fisica, GEO/03 – Geologia Strutturale e GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia.

Il Preside vista l'urgenza di provvedere, sentito il parere del Presidente dei Consigli Didattici interessati e avvalendosi dei poteri conferitigli al riguardo, ha comunicato con lettera prot. **2/VII/5 del 9 Gennaio u.s.** i nominativi di seguito riportati:

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/04- FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE

Componente designato

Prof. Claudio CONTA- ordinario del settore scientifico-disciplinare FIS/04 – Fisica Nucleare e Subnucleare presso il Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Pavia.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/08- DIDATTICA E STORIA DELLA FISICA

Componente designato

Prof. Lidia BORGHI- ordinario del settore scientifico-disciplinare FIS/08 – Didattica e Storia della Fisica presso il Dipartimento di Fisica "Alessandro Volta" della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Pavia.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE NEL SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE GEO/03 – GEOLOGIA STRUTTURALE

Componente designato

Prof. Giorgio DALLAGIOVANNA- associato del settore scientifico-disciplinare GEO/03 – Geologia Strutturale presso il Dipartimento di Scienze della Terra della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Pavia.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE NEL SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE GEO/04 – GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA

Componente designato

Prof. Paolo BONI- associato del settore scientifico-disciplinare GEO/04 – Geografia Fisica e Geomorfologia presso il Dipartimento di Scienze della Terra della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Pavia.

Chiede quindi alla Facoltà di ratificare tale provvedimento.

La Facoltà esprime unanime parere favorevole.

OGGETTO: 12. Problemi inerenti ai ricercatori.

PROPOSTA DI COPERTURA DI UN POSTO DI RUOLO NEL SETTORE MAT/03 – GEOMETRIA MEDIANTE TRASFERIMENTO

Il Preside comunica che nella G.U. del 21.11.2006 è stata pubblicata la vacanza presso la Facoltà del posto di ruolo di ricercatore del settore scientifico-disciplinare MAT/03, Geometria, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche.

Sono pertanto trascorsi i 30 giorni previsti per la presentazione delle domande degli interessati alla chiamata da parte della Facoltà di Scienze di Pavia.

Il Preside ricorda che il Consiglio Didattico di Scienze Matematiche, nella seduta del 23 ottobre 2006 su parere conforme del Consiglio di Dipartimento di Matematica del 17 ottobre aveva deliberato di proporre un bando di avviso di vacanza di un posto di ruolo di ricercatore per il settore scientifico-disciplinare MAT/03 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**.

Il Preside richiama altresì le disposizioni contenute nel Regolamento sulla procedura per il reclutamento di professori e ricercatori nonché per il trasferimento e la mobilità interna dell'Università di Pavia ed in particolare l'art. 13, relativo all'avviso di vacanza con copertura mediante trasferimento che recita.

- 1) *Su delibera dei Consigli di Facoltà, ai sensi del precedente art. 2, primo e secondo comma- lett. b), il Rettore emana specifici avvisi di vacanza dei posti da coprire mediante trasferimento di professore di ruolo e di ricercatore, distinti per settore scientifico-disciplinare.*
- 2) *Entro trenta giorni dalla pubblicazione dell'avviso di vacanza nella Gazzetta Ufficiale, i professori di ruolo ed i ricercatori, che abbiano prestato servizio presso una sede universitaria (ivi compresa l'Università di Pavia) per almeno tre anni, anche se in aspettativa ai sensi dell'art. 12 e dell'art. 13, primo comma, numeri da 1) a 9), del d.P.R. 11 luglio 1980, n.382, possono presentare domanda - accompagnata dai documenti previsti dall'art. 5 del presente Regolamento - in carta libera, direttamente o anche a mezzo fax o a mezzo posta, al Preside della Facoltà interessata che l'assume a protocollo. A tal fine fa fede, per la spedizione postale, il timbro dell'ufficio postale accettante.*
- 3) *La domanda di trasferimento può essere presentata dall'interessato anche nel corso del terzo anno di permanenza nella sede universitaria di appartenenza.*

Nei termini previsti è pervenuta al Preside la sola domanda della **dott. Cinzia CASAGRANDE**, ricercatore del settore-scientifico disciplinare MAT/03 presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Pisa a decorrere dall'1 Gennaio 2004.

Il Preside invita quindi il prof. Cornalba ad illustrare il curriculum didattico e scientifico della candidata.

Prende la parola il prof. Cornalba che segnala che nell'ambito del CD in Scienze Matematiche, nella seduta del 12 Febbraio u.s., è stata approvata all'unanimità la proposta del Consiglio di Dipartimento di Matematica, convocato in medesima data, relativa alla chiamata della dott. Casagrande

Il prof. Cornalba ne illustra quindi il curriculum:

CINZIA CASAGRANDE

Laureata in Matematica presso l'Università di Milano nel 1998, ha conseguito il dottorato in Matematica presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2003. Dal 1/3/2003 al 31/12/2003 è

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. **115****OGGETTO:** 12. (segue) Problemi inerenti ai ricercatori.

stata titolare di assegno di ricerca presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Roma Tre. Dal 1/1/2004 è ricercatore nel settore scientifico-disciplinare MAT/03 – Geometria presso la Facoltà di Scienze MMFFNN dell'Università di Pisa.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca si è svolta nell'ambito della geometria algebrica, con particolare riguardo da un lato alla teoria di Mori, alle varietà di Fano e alle varietà toriche, dall'altro allo studio dei moduli delle curve e dei fibrati in rette su queste. Tra i vari risultati ottenuti si segnalano come particolarmente notevoli la dimostrazione della congettura di Mukai sul massimo valore possibile per il numero di Picard di una varietà di Fano nel caso torico o in dimensione ≤ 4 , e la scoperta di criteri numerici perché gli elementi di una famiglia di curve che copre una varietà appartengano a un raggio estremale del cono di Mori.

Ha trascorso periodi di ricerca presso il Massachusetts Institute of Technology, l'Università di Warwick e l'Institut Fourier dell'Università Joseph Fourier di Grenoble; presso quest'ultimo è stata anche "Chercheur invité".

Ha tenuto numerose conferenze presso università italiane e straniere, e in occasione di convegni nazionali e internazionali.

È autrice di 10 lavori, 9 su riviste internazionali, 1 su atti di convegni nazionali; un ulteriore lavoro è in corso di pubblicazione su rivista internazionale.

È concordemente ritenuta una tra i più validi e promettenti giovani geometri algebrici italiani.

Attività didattica

Nell'anno accademico 2002-03 ha svolto le esercitazioni per i corsi di "Geometria Algebrica 1" e "Geometria Algebrica 2" presso l'Università di Roma Tre. Nell'anno accademico 2003-04 ha svolto presso la stessa Università le esercitazioni per il corso di "Geometria Algebrica 1". Negli anni accademici dal 2003-04 al 2004-05 ha svolto le esercitazioni per i corsi di "Algebra" e "Geometria e Topologia Differenziale" presso l'Università di Pisa. Nell'anno accademico 2005-06 ha tenuto, presso la stessa Università, il corso di "Topologia e Analisi Complessa", oltre a svolgere le esercitazioni per il corso di "Geometria e Topologia Differenziale". È relatore di una tesi di dottorato presso l'Università di Roma Tre.

Attività organizzativa

Dal 2004 al 2006 ha fatto parte della Commissione Scientifica d'Area n. 01 "Scienze Matematiche e Informatiche" dell'Università di Pisa. Nel 2006 ha fatto parte del comitato organizzatore del workshop "Birational Geometry of Varieties" svoltosi presso l'Università di Pisa.

La Facoltà giudica positivamente il curriculum didattico e scientifico della **dott. Cinzia CASAGRANDE** e riconosce che ella è studiosa del settore scientifico-disciplinare MAT/03, Geometria, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche; rileva inoltre che il curriculum soddisfa pienamente i requisiti contenuti nel bando di avviso di vacanza del posto di ruolo di ricercatore e ritiene pertanto la dott. CASAGRANDE pienamente qualificata a ricoprire tale posto.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. **116****OGGETTO:** 12. (segue) Problemi inerenti ai ricercatori.

Il Preside pone quindi in votazione la proposta di chiamare, a decorrere dal **1° giugno 2007**, la dott. Cinzia CASAGRANDE a coprire per trasferimento il posto di ruolo di ricercatore del settore scientifico-disciplinare MAT/03, Geometria, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche; la dott. CASAGRANDE svolgerà i seguenti compiti:

L'impegno scientifico consisterà in attività di ricerca in matematica, particolarmente nell'ambito della geometria algebrica e complessa.

L'impegno didattico sarà costituito dall'organizzazione e svolgimento di seminari ed esercitazioni relativi a più insegnamenti dei SSD MAT/02 e MAT/03, nell'ambito delle lauree di primo livello e magistrali e dei corsi di dottorato, nonché dalla direzione di tesi di laurea o dottorato e partecipazione alle attività di supporto e organizzazione della didattica.

L'esito della votazione, svolta con voto palese per alzata di mano, è il seguente:

- presenti e votanti: n. 128
- maggioranza richiesta: n. 124
- favorevoli: n. 128
- contrari: n. 0
- astenuti: n. 0

La chiamata della dott. CASAGRANDE a coprire per trasferimento il posto di ruolo di ricercatore del settore scientifico-disciplinare MAT/03, Geometria, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, è approvata all'unanimità dei presenti e pertanto con la maggioranza assoluta dei professori di ruolo di I[^] e II[^] fascia e dei ricercatori confermati appartenenti alla Facoltà.

Il Preside ricorda quindi le delibere assunte dal del Senato Accademico nelle sedute del 12 Settembre e 14 Novembre 2005, con le quali si è stabilito di assegnare a ciascuna Facoltà 26 punti – Budget nella disponibilità del Senato stesso per la chiamata di studiosi di riconosciuta e documentata reputazione scientifica internazionale, con preferenza per gli studiosi provenienti da altre sedi. Ritenendo che, visto il profilo professionale e scientifico della dott. CASAGRANDE, ricorrano le condizioni per applicare le suddette delibere segnala che intende chiedere al Senato Accademico di sottoporre al vaglio di un apposito comitato di valutatori esterni, italiani e stranieri, la chiamata della dott. Casagrande ai fini dell'assegnazione alla Facoltà dei citati 26 punti.

Approvazione Relazioni Scientifiche triennali

Non sono pervenute relazioni.

Approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2006-2007

Non sono pervenuti piani d'impegno.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. 117**OGGETTO:** 12. (segue) Problemi inerenti ai ricercatori.**Istanze**

Esce la dott. Balestrazzi

La dott. **Alma BALESTRAZZI**, ricercatore confermato del settore scientifico-disciplinare BIO/04-Fisiologia Vegetale, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta preventivo al conferimento di un'unità didattica dell'insegnamento di Fisiologia Molecolare delle Piante per l'a.a. **2006/2007** ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, per il corso di laurea in Biotecnologie della Facoltà di Bioscienze e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

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

Rientra la dott. Balestrazzi.

Esce la dott. Capsoni.

La dott. **Doretta CAPSONI**, ricercatrice del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia, per gli anni 2007 e 2008.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessata è tenuta a svolgere presso questa Facoltà.

Rientra la dott. Capsoni.

Il dott. **Filippo MAGLIA**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia, per gli anni 2007 e 2008.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche, approva all'unanimità, in quanto tale incarico non risulta in contrasto con l'impegno didattico che l'interessato è tenuta a svolgere presso questa Facoltà.

Il dott. **Francesco SALVARANI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare MAT/07-Fisica Matematica, area 01 Scienze Matematiche, chiede di poter usufruire di un congedo straordinario per motivi di studio **con assegni** ai sensi dell'art.8 della Legge 349/1958 dal 16.02.2007 al 04.06.2007 per poter svolgere attività di ricerca presso l'Ecole Polytechnique, Francia.

La Facoltà, sentito il parere del Consiglio Didattico di Scienze Matematiche, tenuto conto che l'espletamento di tale attività non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal dott. Salvarani, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. **118****OGGETTO:** 13. Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia.

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

Presenza d'atto Relazioni Scientifiche triennali

Non sono pervenute relazioni.

Presenza d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2005-2006

In successione, la Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni a consuntivo per le attività didattiche nell'a.a. 2005-2006 dei sottoelencati professori associati. Differenze non rilevanti, purché sempre oltre il minimo stabilito per legge, fra preventivo e consuntivo, non costituiscono variazioni sostanziali dell'impegno didattico.

BOGLIANI Giuseppe

FRASCHINI Annunzia

ORVINI Edoardo

Approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2006-2007;

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni preventive di impegno per attività didattiche nell'a.a. 2006 -2007 dei sottoelencati professori associati. Viste le dichiarazioni dei singoli docenti, la Facoltà, per quanto le compete, approva unanime tali impegni. In particolare viene approvata e autorizzata la collaborazione a insegnamenti di altre Facoltà, nonché la partecipazione quali docenti a Scuole di specializzazione di altre Facoltà per coloro che hanno esplicitamente indicato tali impegni. L'originale di ciascuna dichiarazione viene inviato all'Ufficio competente; copia della stessa è inserita nel fascicolo personale ed è disponibile per consultazione presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà.

BENETTI Pietro
ORVINI EdoardoBOGLIANI Giuseppe
ROSSI PaolaFRASCHINI Annunzia
VERCESI Pierluigi**Istanze.**

Il **prof. Umberto ANSELMI TAMBURINI**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2007 e 2008.

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

Il **prof. Vittorio BERBENNI**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2007 e 2008.

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. 119**OGGETTO:** *(segue)* 13. Problemi inerenti ai professori di II^ fascia

Esce la prof. De Ambrosis.

La **prof. Anna DE AMBROSIS**, associato del settore scientifico-disciplinare FIS/08 – Didattica e Storia della Fisica, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento per l'**a.a. 2006/2007**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), a **titolo retribuito** dell' insegnamento di Laboratorio di didattica della Fisica I (sdoppiamento) ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge,

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

Rientra la prof. De Ambrosis.

Esce la prof. Di Casa.

La **prof. Michela DI CASA**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/03-Chimica generale e inorganica, Area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Scienza dei Materiali nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Civile, Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria di questa Università, nell'**a.a. 2006/2007**, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Rientra la prof. Di Casa.

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 dei seguenti insegnamenti:

- Chimica organica per il Corso di laurea Interfacoltà in Informazione Scientifica sul Farmaco ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a titolo gratuito, entro i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge;
- Chimica organica per il corso di laurea in Tecniche Erboristiche della Facoltà di Farmacia di questa Università, per l'a.a. **2006/2007**, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, a titolo retribuito, oltre i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge.

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

Rientra il prof. Faita.

Il **prof. Paolo GHIGNA**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2007 e 2008.

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

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

Esce il prof. Mustarelli.

Il **prof. Piercarlo MUSTARELLI**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2007 e 2008.

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

Rientra il prof. Mustarelli.

Esce il prof. Nielsen.

Il prof. **Erik NIELSEN**, associato del settore scientifico-disciplinare BIO/04-Fisiologia Vegetale, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta preventivo al conferimento di un'unità didattica dell'insegnamento di Fisiologia Molecolare delle Piante per l'anno accademico 2006/2007 ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, per il corso di laurea in Biotecnologie della Facoltà di Bioscienze e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

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

Rientra il prof. Nielsen

Esce il prof. Oddone.

Il **prof. Massimo ODDONE**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/03, Chimica generale e inorganica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2007 e 2008.

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

Rientra il prof. Oddone.

Esce il prof. Orvini.

Il **prof. Edoardo ORVINI**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/03, Chimica generale e inorganica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2007 e 2008.

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

Rientra il prof. Orvini.

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

Esce la prof. Valentini.

La **prof. Maria Teresa VALENTINI**, professore associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/03, Chimica generale e inorganica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia **fino al 31 Ottobre 2007**.

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

Rientra la prof. Valentini.

Il Preside comunica di aver espresso, sulla base del Regolamento approvato dal Senato Accademico emanato con D.R. n. 4607 del 18.6.1998, parere favorevole alla **prof. Graziano ROSSI** per lo svolgimento di due seminari didattici tematici presso il Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Dottorato di Ricerca presso la sede di Ravenna dell'Università di Bologna.

Questo punto viene letto approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. **122****OGGETTO:**14. Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia.

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

Presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali.

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

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

CELLA Rino (2003- 2006).

FABBRIZZI Luigi (2004-2006).

Presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2005-2006.

In successione, la Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni a consuntivo per le attività didattiche nell'a.a. 2005-2006 dei sottoelencati professori di I[^] fascia. Differenze non rilevanti, purché sempre oltre il minimo stabilito per legge, fra preventivo e consuntivo, non costituiscono variazioni sostanziali dell'impegno didattico.

- DI GIULIO Andrea
- RATTI Sergio Peppino
- SARTORI Francesco
- TAGLIETTI Vanni
- VIDARI Giovanni

Approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2006-2007.

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni preventive di impegno per attività didattiche nell'a.a. 2006 -2007 dei sottoelencati professori ordinari. Viste le dichiarazioni dei singoli docenti, la Facoltà, per quanto le compete, approva unanime tali impegni. In particolare viene approvata e autorizzata la collaborazione a insegnamenti di altre Facoltà, nonché la partecipazione quali docenti a Scuole di specializzazione di altre Facoltà per coloro che hanno esplicitamente indicato tali impegni. L'originale di ciascuna dichiarazione viene inviato all'Ufficio competente; copia della stessa è inserita nel fascicolo personale ed è disponibile per consultazione presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà.

- BEVILACQUA Fabio
- GASPERI Giuliano
- GIULOTTO Elena
- SARTORI Francesco
- TAGLIETTI Vanni

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. **123****OGGETTO:***(segue)* 14. Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia.**Istanze.**

Il **prof. Lucio ANDREANI**, straordinario del settore scientifico-disciplinare FIS/03- Fisica della Materia, Area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta allo svolgimento di 10 ore di lezione presso lo IUSS nell'ambito dell'ESAS di Scienza dei Materiali, nell'**a.a. 2006/2007**.

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

Il **prof. Cesare BALDUINI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare BIO/10-Biochimica, Area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta allo svolgimento degli incarichi di Coordinatore delle attività seminariale dello IUSS per l'anno 2007 e di Revisore dei progetti di ricerca finanziati dalla regione Campania.

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

Esce il prof. Flor.

Il **prof. Giorgio FLOR**, professore ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2007 e 2008.

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

Rientra il prof. Flor.

Esce il prof. Ferloni.

Il **prof. Paolo FERLONI**, professore ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2007 e 2008.

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

Rientra il prof. Ferloni.

Il **prof. Aldo MAGISTRIS**, professore ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2007 e 2008.

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **14 FEBBRAIO 2007** h.15.30 pag. **124****OGGETTO:***(segue)*14. Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia.

Il **prof. Vincenzo MASSAROTTI**, professore ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2007 e 2008.

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

Il **prof. Giorgio SPINOLO**, professore ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per ottenere l'associatura, in qualità di Ricercatore, all'Istituto per l'Energetica e le Interfasi (IENI), Sezione di Pavia per gli anni 2007 e 2008.

Il prof. Spinolo chiede inoltre di tenere, in sostituzione del prof. Giorgio Flor, il corso denominato "Scienza dei Materiali" presso lo IUSS di Pavia, nell'**a.a. 2006/2007**.

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

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 14 FEBBRAIO 2007 h.15.30 pag. 125**OGGETTO:**15. Varie ed eventuali.

Nulla da discutere.

| Esaurito l'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 18.15.

Il presente verbale è stato approvato con voto unanime dalla Facoltà nella seduta del 26 Aprile 2007, ore 15,00.