

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			43.	GUIZZETTI GIORGIO	X		
2.	ALBINI ANGELO	X			44.	LIVAN MICHELE	X		
3.	ANDREANI LUCIO	X			45.	MAGISTRIS ALDO		X	
4.	BALDUINI CESARE	X			46.	MALACRIDA ANNA R.		X	
5.	BARNI SERGIO	X			47.	MASSAROTTI VINCENZO		X	
6.	BENDISCIOLI GIORGIO	X			48.	MATTEVI ANDREA	X		
7.	BERNOCCHI GRAZIELLA	X			49.	MESSIGA BRUNO	X		
8.	BEVILACQUA FABIO		X		50.	NANO ROSANNA		X	
9.	BOFFI DANIELE	X			51.	NIELSEN ERIK	X		
10.	BOFFI SIGFRIDO	X			52.	OCCHIPINTI ANNA		X	
11.	BONERA GIANNI (f.r.)		X		53.	PACATI FRANCO DAVIDE	X		
12.	BORGHI LIDIA	X			54.	PASTORI PARRAVICINI GIUSEPPE		X	
13.	BORNATICI MARINO		X		55.	PELLICCIARI CARLO ETTORE	X		
14.	BORSA FERDINANDO	X			56.	PEROTTI CESARE	X		
15.	CARAMELLA PIERLUIGI	X			57.	PESAVENTO MARIA	X		
16.	CARFORA MAURO	X			58.	PIAZZOLI ADALBERTO	X		
17.	CASELLA LUIGI	X			59.	PINELLI TAZIO (f.r.)		X	
18.	CASSINIS GIUSEPPE (f.r.)		X		60.	PIROLA GIAN PIETRO		X	
19.	CELLA RINO		X		61.	PROFUMO ANTONELLA	X		
20.	CIANCETTI GIANFRANCO	X			62.	RANZANI GUGLIELMINA	X		
21.	CODA ALESSANDRO	X			63.	RATTI SERGIO PEPPINO (f.r.)		X	
22.	COLLI PIERLUIGI	X			64.	REDI CARLO ALBERTO (a)		X	
23.	COMINCIOLI VALERIANO (f.r.)		X		65.	REGAZZINI EUGENIO	X		
24.	CONTA CLAUDIO	X			66.	REGUZZONI EMANUELE		X	
25.	CORNALBA MAURIZIO	X			67.	RICCARDI GIOVANNA	X		
26.	CUCCIA MARIACLARA	X			68.	RIGAMONTI ATTILIO (f.r.)	X		
27.	D'ARIANO GIACOMO	X			69.	RIGHETTI PIERPAOLO	X		
28.	DEMICHELIS STEFANO		X		70.	ROTONDI ALBERTO	X		
29.	DESIMONI GIOVANNI	X			71.	SACCHI LUCIANO		X	
30.	DI GIULIO ANDREA	X			72.	SARTORI FRANCESCO	X		
31.	DOMENEGHETTI M. CHIARA		X		73.	SENO SILVIO		X	
32.	FABBRIZZI LUIGI		X		74.	SPINOLO GIORGIO		X	
33.	FASOLA MAURO	X			75.	TAGLIETTI VANNI		X	
34.	FERLONI PAOLO	X			76.	TAZZOLI VITTORIO	X		
35.	GALBIATI GIULIA	X			77.	TOMA LUCIO	X		
36.	GALIZZI ALESSANDRO	X			78.	TONINI MARCELLO	X		
37.	GANDOLFI REMO	X			79.	TORRONI ANTONIO	X		
38.	GARAGNA SILVIA		X		80.	TORTI MAURO	X		
39.	GASPERI GIULIANO		X		81.	TOSCANI GIUSEPPE	X		
40.	GILARDI GIANNI	X			82.	TOSELLI MAURO	X		
41.	GIULOTTO ELENA		X		83.	VANNUCCI RICCARDO	X		
42.	GRIGOLO ALDO (f.r.)	X			84.	VIDARI GIOVANNI	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	41.	MACCHIAVELLO CHIARA			X
2.	BALCONI GIORGIO		X		42.	MARABELLI FRANCO	X		
3.	BARBAINI FRANCO			X	43.	MARINONE ALBINI FRANCA	X		
4.	BENETTI PIETRO		X		44.	MARZUOLI ANNALISA(c)	X		
5.	BERBENNI VITTORIO		X		45.	MELLA MARIELLA			X
6.	BERTOLUZZA CARLO			X	46.	MELLERIO GIORGIO	X		
7.	BIANCHI LIVIA	X			47.	MIGLIETTA FRANCESCO	X		
8.	BIASI LUIGI			X	48.	MIHICH LUIGI	X		
9.	BIGGIOGERA MARCO	X			49.	MONTAGNA GUIDO	X		
10.	BOGLIANI GIUSEPPE		X		50.	MUSTARELLI PIERCARLO	X		
11.	BONI PAOLO	X			51.	NOLA PAOLA		X	
12.	BUCETA SANDE DE FREITAS I.	X			52.	NOSENZO LUIGI	X		
13.	CAMBIAGHI MARIO	X			53.	ODDONE MASSIMO		X	
14.	CAMPAGNOLI GIANCARLO	X			54.	PASTORIS ORNELLA	X		
15.	CAPUZZI FRANCO	X			55.	PELLEGRINI LUISA	X		
16.	CARBONERA DANIELA		X		56.	PERUGIA ILARIA	X		
17.	CARRETTA PIETRO		X		57.	PESCI ANGELA	X		
18.	CAUCIA FRANCA		X		58.	PICCO ANNA MARIA		X	
19.	COBIANCHI MIRIAM		X		59.	POGGI ANTONIO	X		
20.	CORTI MAURIZIO	X			60.	RAIMONDI ELENA CLOTILDE	X		
21.	COSULICH M. ELISABETTA		X		61.	REGGIANI MARIA	X		
22.	DALLAGIOVANNA GIORGIO		X		62.	RICCARDI MARIA PIA		X	
23.	DE AMBROSIS ANNA	X			63.	RIMOLDI ADELE			X
24.	DE ROSSI EDDA	X			64.	ROMANO SILVANO		X	
25.	DEL FRATE GIUSEPPE			X	65.	ROSSI GRAZIANO	X		
26.	DI CASA MICHELINA	X			66.	ROSSI PAOLA	X		
27.	FAITA GIUSEPPE	X			67.	SCAPOLLA TERENCE (a)		X	
28.	FASANI ELISA	X			68.	SCHERINI ELDA	X		
29.	FERRETTI LUCA	X			69.	SCHIMPERNA GIULIO	X		
30.	FORMENTI DANIELE	X			70.	SEMINO ORNELLA	X		
31.	FRASCHINI ANNUNZIA		X		71.	SETTI MASSIMO	X		
32.	FRATERNALI MARCO	X			72.	TANZI FRANCO	X		
33.	FRECCERO MAURO	X			73.	TIRA MARIA ENRICA	X		
34.	FREGONESE LUCIO	X			74.	TRIBUZIO RICCARDO	X		
35.	GALEOTTI PAOLO		X		75.	VALCUVIA PASSADORE M.G.		X	
36.	GHIGNA PAOLO		X		76.	VALENTINI GIOVANNA	X		
37.	GIUSTI CARLOTTA			X	77.	VERCESI PIERLUIGI			X
38.	IADAROLA PAOLO	X			78.	VILLA ROBERTO FEDERICO	X		
39.	LICCHELLI MAURIZIO	X			79.	VITALI ENRICO		X	
40.	LUALDI ALBERTO			X	80.	ZUCCA GIANPIERO	X		

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

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			40.	LAMBIASE SIMONETTA		X	
2.	ALTIERI SAVERIO	X			41.	MAGISTRETTI JACOPO		X	
3.	ASTOLFI PAOLA	X			42.	MALCEVSCHI SERGIO			X
4.	ATTOLINI CARMEN		X		43.	MANCIN NICOLETTA	X		
5.	BALDI MARCO			X	44.	MARZATICO FULVIO		X	
6.	BALESTRAZZI ALMA	X			45.	MEISINA CLAUDIA		X	
7.	BELLANI VITTORIO			X	46.	MILANO ANNA	X		
8.	BERTONE VITTORIO			X	47.	MINETTI GIAMPAOLO		X	
9.	BIELLA GERARDO	X			48.	MONZANI ENRICO		X	
10.	BIESUZ RAFFAELA	X			49.	NARDI PIETRO ANGELO	X		
11.	BINI MARCELLA	X			50.	NEGRI MATTEO	X		
12.	BOCA GIANLUIGI		X		51.	PALLAVICINI PIERSANDRO		X	
13.	BONDIOLI CRISTIANA		X		52.	PASINI DARIO	X		
14.	BOTTA LAURA	X			53.	PAVAN GIANNI		X	
15.	BOTTONE MARIA GRAZIA	X			54.	PERNAZZA LUDOVICO			X
16.	BRUSONI MAURA		X		55.	PILLA GIORGIO	X		
17.	CALLEGARI ATHOS	X			56.	PRIGIONI CLAUDIO		X	
18.	CALVIO CINZIA	X			57.	PULVIRENTI ADA	X		
19.	CAPELLI ENRICA	X			58.	QUADRELLI PAOLO	X		
20.	CAPSONI DORETTA	X			59.	REBAY GISELLA		X	
21.	CARBONE RAFFAELLA		X		60.	RICCARDI CRISTINA			X
22.	CARUGO OLIVIERO ITALO			X	61.	RONCHI LUIGI AUSONIO			X
23.	CASAGRANDE CINZIA		X		62.	SACCHI ELISA		X	
24.	COMINCINI SERGIO		X		63.	SALMISTRARO FRANCO		X	
25.	CURTI DANIELA		X		64.	SALVARANI FRANCESCO		X	
26.	de BARI ANTONIO	X			65.	SAVINO ELENA		X	
27.	DELLA CROCE LUCIA		X		66.	SCONFIETTI RENATO		X	
28.	DOSSENA MAURIZIA		X		67.	SEPPI CLAUDIO	X		
29.	FAGNONI MAURIZIO	X			68.	STURINI MICHELA		X	
30.	FALOMO BERNARDUZZI LIDIA		X		69.	TAGLIETTI ANGELO		X	
31.	FENOGLIO CARLA		X		70.	TORELLI ALBERTO		X	
32.	FREDIANI PAOLA		X		71.	TORRE PAOLA	X		
33.	GALINETTO PIETRO	X			72.	TOSI SOLVEIG		X	
34.	GIGLI BERZOLARI FRANCESCA			X	73.	VIOLANI CARLO	X		
35.	GIULOTTO ENRICO	X			74.	VITULO PAOLO			X
36.	GOMULSKI LUDVIK		X		75.	ZANONI GIUSEPPE			X
37.	GROPPALI RICCARDO			X	76.	ZEMA MICHELE	X		
38.	GUGLIELMINETTI MARIA LIDIA		X						
39.	INTROZZI GIANLUCA	X							

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

OGGETTO: Presenze

## RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ALTARELLI IRENE		X	
2.	BALDELLI FEDERICA			X
3.	BASSAN NICOLA	X		
4.	BEGNAMINI ANNAMARIA	X		
5.	BERTANI MATTEO		X	
6.	BRAMBILLA ALICE		X	
7.	CALISTO ROBERTO			X
8.	CASELLA CLAUDIO			X
9.	CASELLA MARCO			X
10.	CAVAGNA MARIA CHIARA			X
11.	CERESA FRANCESCO	X		
12.	CIPOLLA MAURO			X
13.	FALCONE MARIANNA			X
14.	FERRARI EMANUELE	X		
15.	FRANZOI ALESSANDRO		X	
16.	GHIONE ROSANGELA		X	
17.	GIORGIO ELISA			X
18.	GRUGNI VIOLA			X
19.	LAURICELLA CALOGERO			X
20.	LUCIA GIUSEPPE			X
21.	LUNGHI FABIO			X
22.	MANZINI SIMONE			X
23.	MIELE ERICA			X
24.	MILAZZO LUCA			X
25.	MORGANTI MICHELANGELO		X	
26.	MORO GIOVANNI			X
27.	PALUMBO SILVIA	X		
28.	PASINI MONICA PATRIZIA			X
29.	REHO MARCO			X
30.	SALGARO FEDERICO			X
31.	SCIETTI LUIGI			X
32.	TIBERTI ROCCO		X	
33.	ZAMBUTO FRANCESCO			X

## RAPPRESENTANTE PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

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

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

**OGGETTO:** Ordine del giorno

In seguito alla convocazione per motivi d'urgenza, oggi LUNEDI' 25 Febbraio 2008, alle ore 15.00, si sono riuniti presso l'Aula A 102 "L. Giulotto" dei Dipartimenti Fisici, Via Bassi, i sopra indicati componenti del Consiglio di Facoltà di Scienze mm.ff.nn..

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

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale del 23 Gennaio 2008.
3. Proposte di istituzione di posti di ricercatore nelle aree Scienze Fisiche (area 02) e Scienze Biologiche (area 05) con procedure ordinarie di reclutamento e con procedure cofinanziate.
4. Centro Interuniversitario di Tossicologia dell'Ambiente e del Farmaco: proposta di disattivazione.
5. Problemi inerenti ai ricercatori: (\*)
  - a. Proposte di indizione di procedura di valutazione comparativa cofinanziata dal MIUR ex D.M. 565/2007 per posti di ricercatore di ruolo nei Settori Scientifico - Disciplinari FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare e BIO/05 - Zoologia. (°)
  - b. Proposte di indizione di procedura di valutazione comparativa ordinaria per posti di ricercatore di ruolo nei Settori Scientifico - Disciplinari FIS/02 - Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici, FIS/03 - Fisica della Materia, BIO/09 - Fisiologia e BIO/11 - Biologia Molecolare. (°)
  - c. Proposta di indizione di procedura di valutazione comparativa finanziata dalla Fondazione BRE per un posto di ricercatore di ruolo nel Settore Scientifico - Disciplinare BIO/10 - Biochimica. (°)
  - d. Conferme in ruolo (S. Antonini, S. Assini e A. Ceriani.)

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 25 FEBBRAIO 2008 h.15.00 pag. 100****OGGETTO:**1. Comunicazioni.

Preliminarmente, il Preside illustra le ragioni che lo hanno indotto a convocare in data odierna, con procedura d'urgenza, il Consiglio di Facoltà inizialmente programmato per Mercoledì 27 Febbraio p.v. Le ragioni sono essenzialmente legate al fatto che Mercoledì sera, e quindi a convocazione già avvenuta, si è appreso che la Camera dei Deputati ha approvato il testo di conversione in legge del cosiddetto Decreto "Mille Proroghe", che, fra gli altri punti, stabilisce le norme relative ai concorsi per ricercatori da svolgersi in conformità con le disposizioni contenute nella legge 210/1998. Conseguentemente si è anticipata l'adunanza, per evitare che le delibere per l'istituzione di posti di ricercatore e per le relative procedure concorsuali non producessero i loro effetti, perché prese successivamente alla pubblicazione in Gazzetta della citata legge di conversione dopo il passaggio al Senato della Repubblica.

Il Preside comunica che nelle prossime Facoltà verranno prese in esame le proposte di istituzione di posti di professori di I<sup>^</sup> e di II<sup>^</sup> fascia in conformità alla L. 210/1998 che prevede i due idonei.

Il Preside plaude all'efficienza ed alla tempestività delle strutture coinvolte per gli adempimenti di rispettiva competenza e sottolinea l'importanza del sostegno al corso interfacoltà in Biotecnologie che potrebbe a breve dar vita ad una nuova Facoltà.

Il Preside comunica:

1) i proff. Coda e Piazzoli hanno proposto l'istituzione di un Comitato Ordinatore relativo alla Conferenza di Facoltà che coinvolgerà le diverse aree disciplinari di nostra pertinenza. Il Preside ha espresso un parere favorevole all'iniziativa ed ha già raccolto la disponibilità a far parte di tale Comitato da parte dei proff. Desimoni, Toscani, Sartori e Tribuzio;

2) la Commissione Informatica si è riunita in data 13 Febbraio per fare il punto sullo stato dei lavori del nuovo sito di Facoltà che sarà disponibile on line entro la metà di Marzo. Il Preside ringrazia la Commissione per il lavoro svolto.

**OGGETTO:**2. Approvazione verbale del 23 Gennaio 2008.

*Verbale del 23 Gennaio 2008, ore 15.00*

L'approvazione del verbale viene rinviata alla prossima Facoltà.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. **102**

**OGGETTO:3.** Proposte di istituzione di posti di ricercatore nelle aree Scienze Fisiche (area 02) e Scienze Biologiche (area 05) con procedure ordinarie di reclutamento e con procedure cofinanziate.

Preliminarmente, il Preside riassume la situazione della disponibilità della Facoltà nel budget attivo che, dopo le delibere adottate nel corso della seduta del 23 Gennaio 2008, ammonta a 531 punti cui sono da aggiungere i 31 punti assegnati dal Senato Accademico nella seduta dell'11 Giugno 2007.

In data 25 Gennaio 2008 la Divisione Personale Docente ha comunicato che, sulla base della proposta formulata dalla Commissione Programmazione e Sviluppo della Didattica, nella seduta del 21 Gennaio 2008, il Magnifico Rettore, con Decreto d'urgenza n. 158/2008 del 25 Gennaio u.s., ha autorizzato l'assegnazione a favore della nostra Facoltà di n. 2 posti di ruolo di ricercatori cofinanziati MIUR di cui al D.M. n. 565/2007. La quota cofinanziata per ogni posto corrisponde a 16 punti budget. Inoltre, per ciascun posto è stata autorizzata l'assegnazione di ulteriori 4 punti prelevati dalla disponibilità del Senato Accademico. Per ciascun posto, i rimanenti 30 punti gravano sul budget di Facoltà.

In data 19 Febbraio 2008 sono giunte due note dalla divisione Personale Docente che comunicavano che i professori Alessandro CODA e Vanni TAGLIETTI hanno rassegnato volontarie dimissioni a decorrere, rispettivamente, dall'1/10/2008 e dall'1/08/2008. Si rendono di conseguenza disponibili ulteriori 80 punti nel budget attivo della Facoltà.

Il Consiglio Didattico del Corso di Studi Interfacoltà in Biotecnologie, riunitosi in data 19 Febbraio 2008, ha deliberato di mettere a disposizione della nostra Facoltà, attingendo alla propria disponibilità di risorse per personale docente: a) 27 punti per l'area chimica che provvederà al loro utilizzo in un prossimo futuro; b) 54 punti per l'area biologica da utilizzare nell'immediato per il bando di due posti di ricercatore nei settori scientifico-disciplinari BIO/10 e BIO/11 attraverso un'integrazione di 46 punti da reperire nel budget attivo della Facoltà.

I 54 punti per l'area biologica corrispondono: 1) per 50 punti a risorse messe a disposizione dalla Banca Regionale Europea per l'istituzione in convenzione per 5 anni di un posto di ricercatore di ruolo, i cui oneri alla scadenza del quinquennio saranno posti a carico del Fondo del Senato Accademico; 2) per 4 punti ad una quota di risorse assegnate a Biotecnologie dal Senato Accademico nella seduta dell'11 Giugno 2007. Il Preside comunica che alla data odierna la Convenzione tra la Fondazione della Banca Regionale Europea ed il nostro Ateneo non è stata ancora perfezionata; si conviene ugualmente che sia opportuno provvedere all'emanazione del bando, tenuto conto che l'iter procedurale relativo alla citata convenzione è in fase di chiusura.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. **103**

**OGGETTO:3.***(segue)* Proposte di istituzione di posti di ricercatore nelle aree Scienze Fisiche (area 02) e Scienze Biologiche (area 05) con procedure ordinarie di reclutamento e con procedure cofinanziate.

Pertanto la Facoltà dispone ampiamente delle risorse necessarie per l'istituzione di 7 posti di ricercatore e per le relative proposte di indicazione di procedure di valutazione comparativa. In particolare, le risorse per ciascuno dei posti risultano così determinate:

Settore Scientifico - Disciplinare	Tipologia	Risorse Utilizzate
FIS/04 – Fisica Nucleare e Subnucleare	Procedura Cofinanziata ex D.M. 565/2007	<b>16</b> punti dal MIUR <b>4</b> punti dall'assegnazione del Senato Accademico, <b>decreto d'urgenza n. 158/2008</b> <b>30</b> punti dal Budget di Facoltà
BIO/05 - Zoologia	Procedura Cofinanziata ex D.M. 565/2007	<b>16</b> punti dal MIUR <b>4</b> punti dall'assegnazione del Senato Accademico, <b>decreto d'urgenza n. 158/2008</b> <b>30</b> punti dal Budget di Facoltà
FIS/02 – Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici	Procedura Ordinaria	<b>50</b> punti a totale carico del Budget di Facoltà
FIS/03 – Fisica della materia	Procedura Ordinaria	<b>31</b> punti dall'assegnazione del Senato Accademico, <b>nella seduta dell'11/06/2007;</b> <b>19</b> punti dal Budget di Facoltà
BIO/09 - Fisiologia	Procedura Ordinaria	<b>50</b> punti a totale carico del Budget di Facoltà
BIO/11 – Biologia Molecolare	Procedura Ordinaria per il corso di studio interfacoltà in Biotecnologie	<b>4</b> punti dall'assegnazione del Senato Accademico al corso di studio interfacoltà in Biotecnologie, <b>nella seduta dell'11/06/2007;</b> <b>46</b> punti dal Budget di Facoltà
BIO/10 - Biochimica	Procedura finanziata in convenzione con la B.R.E. per il corso di studio interfacoltà in Biotecnologie	<b>50</b> punti messi a disposizione dalla BRE

Interviene il prof. Righetti che chiede ulteriori delucidazioni su come si sia giunti ad individuare le aree ed i settori scientifico-disciplinari in cui istituire i posti di ricercatore. Il Preside chiarisce come una lunga discussione che ha coinvolto il Consiglio di Presidenza, i Dipartimenti ed i Consigli Didattici ha permesso di giungere alle proposte in discussione al presente punto dell'ordine del giorno, che al Preside risultano ampiamente condivise.

Interviene poi la prof. Pesavento che chiede se questa discussione abbia anche riguardato le future operazioni relative a procedure concorsuali per posti di professore di I<sup>^</sup> e II<sup>^</sup> fascia. Il Preside risponde che la discussione ha riguardato anche queste tipologie di procedure concorsuali, alla luce del fatto che entro il 15 Maggio p.v. le Facoltà possono deliberare le richieste di bandi. Il Preside intende porre all'ordine del giorno dei Consigli di Facoltà di Marzo e di Aprile i relativi punti.

A questo punto il Preside comunica di aver ricevuto una comunicazione da parte della prof. Occhipinti di cui legge il contenuto:

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. **104**

**OGGETTO:3.***(segue)* Proposte di istituzione di posti di ricercatore nelle aree Scienze Fisiche (area 02) e Scienze Biologiche (area 05) con procedure ordinarie di reclutamento e con procedure cofinanziate.

*Caro Preside,*

*non sarò presente oggi in Facoltà, così come altri colleghi, perché contemporaneamente a questa seduta, convocata con procedura d'urgenza, si svolge anche una seduta di Laurea in Scienze Biologiche nella quale tre miei studenti conseguiranno la Laurea Magistrale in Scienze Biologiche.*

*Ho ritenuto di dover privilegiare la mia presenza alle Lauree, come segno di condivisione del momento più significativo del percorso formativo dei nostri studenti, nonostante oggi in Facoltà si discutano punti della massima importanza.*

*Ti chiedo quindi di mettere a verbale i motivi della mia assenza e, quando al punto 5 a e b dell'o.d.g. deciderete le istituzioni dei posti di ricercatore, di comunicare a tutto il Consiglio di Facoltà e di riportare a verbale il mio auspicio che in futuro tali decisioni vengano prese a fronte di una seria, meditata e condivisa programmazione, che tenga conto delle priorità in un'ottica di sviluppo di lungo periodo per garantire, nell'attuale difficile momento dell'Università, un'adeguata consistenza dell'offerta didattica e della capacità di ricerca di tutte le discipline fondamentali delle Scienze MM.FF.NN..*

Il Preside specifica di aver illustrato il documento della collega Occhipinti in concomitanza con la discussione relativa alle proposte di istituzione di posti di ricercatore al punto 3 anziché al successivo punto 5. Il Preside condivide le ragioni di fondo espresse nella lettera e ricorda nuovamente come le proposte odierne, così come quelle che saranno portate in delibera nelle prossime Facoltà, sono frutto di un'ampia e meditata discussione in un'ottica di programmazione che ha tenuto in più forte considerazione l'esigenza di permettere il reclutamento di nuovi ricercatori.

L'accelerazione degli ultimi giorni e la convocazione d'urgenza della Facoltà sono state dettate da ragioni eminentemente tecniche ed a parere del Preside non hanno impedito che la discussione fosse comunque sufficientemente approfondita.

#### AREA 02, SCIENZE FISICHE

Il Preside invita il prof. Pacati ad esporre quanto emerso, relativamente a questo punto, nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Fisica "Alessandro Volta", riunitisi il 18 Febbraio u.s.. Il Consiglio di Dipartimento ha espresso unanime parere favorevole all'istituzione di un posto di ricercatore sulla base delle seguenti

#### motivazioni:

*Nell'ambito del Dipartimento di Fisica "A. Volta" dell'Università di Pavia si conducono da diversi anni attività di ricerca di natura sperimentale riguardanti la Fisica della Materia, basate sull'utilizzo di tecniche spettroscopiche che interessano la risonanza magnetica. Fra i settori di indagine più rilevanti vi sono lo studio dei materiali superconduttori, degli effetti di dimensionalità e di frustrazione nei materiali magnetici, l'indagine di sistemi ad elettroni fortemente correlati in prossimità di transizioni di fase quantistiche e lo studio dei nanomagnetici molecolari. Si conducono inoltre indagini di natura multidisciplinare su mezzi di contrasto e biosensori.*

*Vi è attualmente un notevole interesse per il potenziamento di queste attività di ricerca, alla luce sia dell'interesse per gli aspetti di fondamento coinvolti sia per le ricadute in campo applicativo. Queste attività vengono condotte in sinergia con altri gruppi del Dipartimento e nell'ambito di varie reti nazionali e internazionali. In particolare appare opportuno rafforzare e ampliare i numerosi progetti di ricerca collegati (MIUR-Cofin, CARIPO, FP7, Magmanet Network of*

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. **105**

**OGGETTO:3.***(segue)* Proposte di istituzione di posti di ricercatore nelle aree Scienze Fisiche (area 02) e Scienze Biologiche (area 05) con procedure ordinarie di reclutamento e con procedure cofinanziate.

*Excellence ...)* che garantiscono cospicue risorse e che contribuiscono alla rilevante produttività scientifica dell'area. Le ricerche sopracitate sono inoltre legate alla attività didattica ai vari livelli (laurea triennale in Fisica, laurea magistrale in Scienze Fisiche e Dottorato di Ricerca in Fisica). Il gruppo di risonanze magnetiche del Dipartimento di Fisica "A.Volta" è costituito attualmente da due professori di I fascia (il cui pensionamento è previsto entro il 2011), da due professori di II fascia e da nessun ricercatore. Vi è pertanto la assoluta necessità di garantire il reclutamento di un ricercatore, che contribuisca attivamente alle ricerche e alla didattica. Va inoltre osservato che presso il Dipartimento di Fisica "A. Volta" e la Facoltà di Scienze MM.FF.NN dell'Università di Pavia non vi è alcun ricercatore afferente al settore scientifico-disciplinare FIS/03 - Fisica della Materia. Pertanto, si propone il bando di un posto di ricercatore nel settore scientifico-disciplinare FIS03 - Fisica della Materia.

La Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal Consiglio di Dipartimento di Fisica "Alessandro Volta" dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di ricercatore nell'area 02.

Riprende quindi la parola il prof. Pacati, per riferire quanto deliberato nella seduta odierna del Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, che ha richiesto l'istituzione di un posto di ruolo di ricercatore nel ssd **FIS/02** e di un posto di ruolo di ricercatore nel ssd **FIS/04** sulla base delle **motivazioni** in successione riportate:

#### **FIS/02**

*"Nel Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, in concorso con la locale Sezione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), si svolgono da tempo e continuamente si rinnovano ricerche di carattere teorico, anche in collaborazione con prestigiose istituzioni nazionali ed estere, nell'ambito della fisica delle particelle elementari, oltre che della relatività generale e della gravitazione, della fisica nucleare, della fisica matematica e dei fondamenti della meccanica quantistica. Tali attività necessitano di essere sostenute e rinforzate, anche in considerazione del fatto che nel 2008 entrerà in funzione il Large Hadron Collider del CERN, alla cui sperimentazione e interpretazione dei dati il Dipartimento parteciperà molto attivamente.*

*Tutto ciò costituisce una forte motivazione per la richiesta di istituzione di un nuovo posto nel settore disciplinare FIS/02 che possa svolgere la sua attività nei campi di ricerca teorica sopra indicati, con particolare riferimento alla fisica delle particelle elementari.*

*Inoltre vi è la necessità di mantenere attivi in futuro gli insegnamenti di carattere teorico a fronte di avvenuti e previsti numerosi pensionamenti di docenti del settore o di settori affini."*

La Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal Consiglio di Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di ricercatore nell'area 02.

#### **FIS/04**

*"Nell'ambito del Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, in concorso con la locale Sezione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), sono attivi da lungo tempo alcuni gruppi di ricerca sperimentali affermati internazionalmente che operano nel campo della fisica delle particelle elementari.*

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. **106**

**OGGETTO:3.***(segue)* Proposte di istituzione di posti di ricercatore nelle aree Scienze Fisiche (area 02) e Scienze Biologiche (area 05) con procedure ordinarie di reclutamento e con procedure cofinanziate.

*In particolare nel 2008, con l'entrata in funzione del Large Hadron Collider del CERN, alla cui sperimentazione il Dipartimento parteciperà molto attivamente per almeno i prossimi 15 anni, tali tematiche di ricerca avranno ancora maggiore impulso e sviluppo e quindi necessitano di essere sostenute e rafforzate. E' quindi necessario immettere nuovi ricercatori nel raggruppamento FIS/04 (Fisica nucleare e Subnucleare) al fine di garantire una attiva partecipazione del Dipartimento a queste attività. Inoltre vi è la pressante necessità di mantenere attivi in futuro tutti gli insegnamenti di carattere nucleare e subnucleare a fronte di 2 pensionamenti di Professori di I Fascia del settore nel presente anno e di previsti pensionamenti di docenti afferenti al raggruppamento nell' immediato futuro."*

La Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal Consiglio di Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di ricercatore nell'area 02.

#### AREA 05, SCIENZE BIOLOGICHE

Il Preside invita il prof. Balduini a riferire quanto emerso, relativamente a questo punto, nella seduta del Consiglio Didattico del Corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie del 19 Febbraio 2008, su parere conforme del Consiglio di Dipartimento di Biochimica, riunitosi in data odierna: il prof. Balduini comunica che il Consiglio Didattico ha approvato all'unanimità l'istituzione di un posto di ruolo di ricercatore nell'area 05 sulla base delle seguenti:

#### **motivazioni:**

*Il Settore Scientifico-Disciplinare BIO/10 rappresenta un'area di primario interesse per le Biotecnologie. Numerosi insegnamenti importanti per il Corso di Laurea confluiscono in questo settore che copre le competenze in campo biochimico necessarie per la preparazione di base e specialistica del biotecnologo. Oltre alle lezioni in aula gli insegnamenti del settore BIO/10 prevedono attività di laboratorio, anch'esse fondamentali per la formazione degli allievi. Va inoltre specificato che molti sono gli allievi di Biotecnologie che scelgono di preparare le tesi di laurea nel Dipartimento di Biochimica.*

*E' necessario quindi mantenere attive e promuovere le linee di ricerca di indirizzo biotecnologico, le quali, oltre che consolidare le competenze già presenti, consentano la possibilità per gli allievi di svolgere in modo adeguato le loro attività sperimentali per la preparazione delle tesi di laurea.*

Sentita la proposta, la Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal del Consiglio Didattico del Corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie, dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di ricercatore nell'area 05.

Il Preside invita quindi il prof. Fasola a illustrare le proposte, relativamente a questo punto, del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura riunitosi in data odierna, su parere conforme del Consiglio di Dipartimento di Biologia Animale e il Consiglio Didattico di Scienze Biologiche, riunitisi in pari data: il prof. Fasola comunica che il Consiglio Didattico ha approvato all'unanimità l'istituzione di un posto di ruolo di ricercatore nell'area 05 sulla base delle seguenti:

**OGGETTO:3.***(segue)* Proposte di istituzione di posti di ricercatore nelle aree Scienze Fisiche (area 02) e Scienze Biologiche (area 05) con procedure ordinarie di reclutamento e con procedure cofinanziate.

**motivazioni:**

*Attualmente il SSD Bio05-Zoologia è composto da 4 PO, 2 PA e 3 RU, tutti afferenti al Dipartimento di Biologia Animale. Tuttavia, le perdite di docenti dal 2000 al 2008 sono state molte (2 PO, 5 PA, 1 RU) con un solo nuovo ingresso (1 RU). Gli 8 docenti rimasti sono impegnati in vari corsi per le Classi di Laurea in Scienze Naturali, Scienze Biologiche, e Biotecnologie e sopportano un carico didattico superiore al dovuto (in media 15,0 crediti/docente esclusi i corsi mutuati, da un minimo di 6 CFU di uno dei RU, ad un massimo di 22 CFU di uno dei PA, come da delibera di Facoltà del 26/4/2007). Inoltre, i pensionamenti per limite d'età svuoteranno il settore nei prossimi anni e, senza un rinnovamento graduale della docenza, sarebbe problematico lo svolgimento dell'attuale attività didattica e andrebbero perduti interi ambiti, tradizionalmente di qualità, della ricerca Zoologica Pavese. Per tutti questi motivi e per queste esigenze sia didattiche che scientifiche, si ritiene necessario l'ingresso di un nuovo docente, con il bando di un posto di Ricercatore Universitario nel SSD BIO/05-Zoologia.*

*La diversificazione dei settori di ricerca di Zoologia, e dei relativi insegnamenti, è molto ampia e le necessità di supporto alla didattica richiedono specifiche competenze che spaziano dalle metodologie di campo alla conoscenza di tecniche di laboratorio morfologico-molecolari. Tra i vari settori attualmente attivi a Pavia in Zoologia, in questa occasione si ravvisa come prioritario il settore delle ricerche ambientali, etologiche ed ecologiche, a motivo del numero di crediti nelle lauree triennali e specialistiche di Scienze Naturali e Scienze Biologiche e nel Master in "Conservazione e gestione di ambiente e fauna", dei crediti previsti nei nuovi ordinamenti didattici in approvazione, del numero di tesi di laurea svolte, delle risorse esterne ottenute.*

*Si propone perciò l'istituzione di un posto Ricercatore del SSD BIO/05-Zoologia, con riferimento specifico a settori di ricerca di base in eco-etologia e di ricerca applicata alla conservazione e gestione ambientale.*

Sentita la proposta, la Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di ricercatore nell'area 05.

Il Preside invita il prof. Tanzi ad esporre quanto emerso, relativamente a questo punto, nella seduta del Consiglio Didattico di Scienze Biologiche riunitosi in data odierna, su parere conforme del Consiglio di Dipartimento di Scienze Fisiologiche Farmacologiche Cellulari e Molecolari, che si è espresso a maggioranza nella riunione tenutasi in data odierna: il prof. Tanzi comunica che il Consiglio Didattico ha approvato a larga maggioranza l'istituzione di un posto di ruolo di ricercatore nell'area 05 sulla base delle **motivazioni** esposte dal prof. Toselli:

*I docenti e ricercatori del settore scientifico-disciplinare BIO/09 (Fisiologia) della Facoltà da tempo svolgono ricerche nell'ambito della fisiologia cellulare e molecolare. In questi ultimi anni la loro attività, ben nota a livello nazionale ed internazionale, si è concretizzata in un gran numero di pubblicazioni di assoluto livello internazionale e numerosi progetti da loro proposti sono stati finanziati, in modo cospicuo, con i Programmi PRIN e FIRB del MIUR. Hanno in tal modo potuto proporre e sviluppare ricerche di notevole interesse in particolare nel campo delle neuroscienze e del sistema cardiovascolare.*

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. **108**

**OGGETTO:3.***(segue)* Proposte di istituzione di posti di ricercatore nelle aree Scienze Fisiche (area 02) e Scienze Biologiche (area 05) con procedure ordinarie di reclutamento e con procedure cofinanziate.

*Le attività di ricerca connesse a tali progetti richiedono non solo un elevato livello qualitativo ma anche una notevole impegno quantitativo e quindi devono essere sostenute e rinforzate con l'immissione di giovani ricercatori. Non va poi dimenticato, prendendo in considerazione anche l'attività didattica, che i nuovi ordinamenti, in gran parte delineati per quel che riguarda il SSD BIO/09, hanno attribuito al settore un numero elevato di crediti formativi, all'interno delle lauree triennali e magistrali di Scienze Biologiche, Biotecnologie e Scienze Naturali, per cui si rende necessaria la presenza di forze nuove per la didattica di questa disciplina anche alla luce del recente pensionamento di un docente di prima fascia. Per tutti questi motivi appare necessario bandire una procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore universitario nel settore scientifico disciplinare BIO/09(Fisiologia).*

Sentita la proposta, la Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal Consiglio Didattico di Scienze Biologiche, dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di ricercatore nell'area 05.

Il Preside invita infine il prof. Tanzi ad esporre quanto emerso nella citata seduta del CD di Scienze Biologiche su parere conforme del Consiglio di Dipartimento di Genetica e Microbiologia e del CD di Biotecnologie. Il prof. Tanzi riferisce che il CD di Scienze Biologiche ha espresso all'unanimità parere favorevole all'istituzione di un posto di ricercatore nel settore BIO/11 sulla base delle **motivazioni** esposte dal prof. Mattevi:

*Le discipline afferenti al SSD BIO/11-Biologia Molecolare svolgono un ruolo essenziale nella formazione dei laureati dei Corsi di studio di Scienze Biologiche e Biotecnologie. Infatti, le competenze definite da questo SSD hanno acquistato recentemente una rilevanza notevole sia nella ricerca fondamentale relativa alle basi molecolari dei processi cellulari, sia in quella, in forte sviluppo, mirata a diverse applicazioni biotecnologiche quali la nanomedicina, l'ideazione di farmaci mirati, la costruzioni di modelli cellulari, la genomica e la proteomica. Le competenze dei docenti dell'Ateneo afferenti al settore sono diversificate e riguardano due diversi ambiti: da un lato la biologia molecolare strutturale, con enfasi sullo studio dei meccanismi molecolari che sottendono al funzionamento delle macromolecole biologiche nei processi fisiologici e patologici, dall'altro la biologia molecolare cellulare e, in particolare, lo studio dei meccanismi che stanno alla base del mantenimento dell'integrità del genoma nelle cellule normali e tumorali.*

*L'attività didattica svolta dai docenti afferenti al SSD BIO/11 comprende:*

- due corsi di base e uno di laboratorio per tutti gli studenti iscritti alla laurea triennale in Biotecnologie (12 CFU)*
- un corso di base per tutti gli studenti iscritti alla laurea triennale in Scienze Biologiche (6 CFU)*
- un corso di base e uno di laboratorio per tutti gli studenti del Percorso Biomolecolare laurea triennale in Scienze Biologiche (11 CFU)*
- tre corsi obbligatori nell'ambito delle lauree specialistiche in Biologia Sperimentale e Applicata (14 CFU)*
- un corso obbligatorio nell'ambito della laurea specialistica in Biotecnologie Industriali (6 CFU)*
- sono inoltre attivi due corsi complementari frequentati da studenti dei Corsi di Laurea in Biologia, Chimica e Biotecnologie*

*Il totale dei crediti è 61, di cui 49 per i corsi obbligatori.*

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. **109**

**OGGETTO:3.***(segue)* Proposte di istituzione di posti di ricercatore nelle aree Scienze Fisiche (area 02) e Scienze Biologiche (area 05) con procedure ordinarie di reclutamento e con procedure cofinanziate.

*L'attività didattica è attualmente svolta da tre Professori di prima fascia, uno dei quali ha recentemente presentato domanda di pensionamento. Rimangono quindi in attività due soli docenti per coprire tutte le esigenze didattiche sopra elencate. E' pertanto ampiamente motivata l'istituzione di un posto di Ricercatore universitario da inquadrare nell'ambito del Consiglio di Corso di Laurea in Biotecnologie. Oltre all'attività didattica, il Ricercatore rafforzerà le ricerche attualmente svolte dai docenti del SSD BIO/11.*

Sentita la proposta, la Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal del Consiglio Didattico di Scienze Biologiche, dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di ricercatore nell'area 05.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**OGGETTO:4.** Centro Interuniversitario di Tossicologia dell'Ambiente e del Farmaco: proposta di disattivazione.

Il Preside dà lettura della rettorale prot.33698/07 nella quale viene segnalato che alla nota prot. 21787 del 19 giugno u.s. relativa alla costituzione del Centro in oggetto, inviata dall'Università di Pavia all'Ateneo di Bari, non è seguita alcuna risposta.

Si ritiene quindi di dover comunicare all'Università di Bari che è venuto meno l'interesse all'istituzione del Centro Interuniversitario di Tossicologia dell'Ambiente e del Farmaco.

La Facoltà, invitata a pronunciarsi in merito, per quanto di competenza, unanime conferma che è venuto meno l'interesse alla costituzione del sopra citato Centro.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**OGGETTO:5.** Problemi inerenti ai ricercatori.

Escono i rappresentanti degli studenti ed il rappresentante del personale tecnico - amministrativo. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai ricercatori ed ai professori di

I<sup>^</sup> e di II<sup>^</sup> fascia.

**A) PROPOSTE DI INDIZIONE DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA COFINANZIATA DAL MIUR EX D.M. 565/2007 PER POSTI DI RICERCATORE DI RUOLO NEI SETTORI SCIENTIFICO - DISCIPLINARI FIS/04 - FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE E BIO/05 – ZOOLOGIA.**

In base a quanto deliberato al punto 3) dell'ordine del giorno relativamente all'istituzione di posti di ruolo di ricercatore nelle aree 02- Scienze Fisiche e 05- Scienze Biologiche, constatato che:

- i Consigli Didattici interessati, su parere conforme dei Dipartimenti coinvolti, intendono proporre alla Facoltà di indire procedure di valutazione comparativa per posti di ricercatore di seguito riportati,
  - la Facoltà ha verificato la disponibilità delle risorse,
- vengono prese in esame le proposte in riferimento ai settori scientifico-disciplinari di seguito indicati:

***FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE***

Il Preside pone in votazione la proposta di bandire per tale posto una procedura di valutazione comparativa:

- presenti e votanti: **n. 135**
- maggioranza richiesta: **n. 118**
- favorevoli: **n. 135**
- contrari: **n. 0**
- astenuti: **n. 0**

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

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

**BANDO PER UNA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE DEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/04 – FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE**

**Divieto di partecipazione**

Sono esclusi i professori universitari di ruolo di I fascia, di II fascia e i ricercatori inquadrati nello stesso settore scientifico-disciplinare.

**Numero massimo di pubblicazioni scientifiche**

Viene fissato in 10 (dieci) il limite superiore al numero di pubblicazioni scientifiche da presentare per la valutazione.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. 112**OGGETTO:**5. (segue) Problemi inerenti ai ricercatori.**BIO/05 – ZOOLOGIA**

Il Preside pone in votazione la proposta di bandire per tale posto una procedura di valutazione comparativa:

- presenti e votanti: **n. 135**
- maggioranza richiesta: **n. 118**
- favorevoli: **n. 135**
- contrari: **n. 0**
- astenuti: **n. 0**

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

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

**BANDO PER UNA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE DEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/05 – ZOOLOGIA****Divieto di partecipazione**

Sono esclusi i professori universitari di ruolo di I fascia, di II fascia e i ricercatori inquadrati nello stesso settore scientifico - disciplinare.

**Numero massimo di pubblicazioni scientifiche**

Viene fissato in 40 (quaranta) il limite superiore al numero di pubblicazioni scientifiche da presentare per la valutazione.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

**B) PROPOSTE DI INDIZIONE DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA ORDINARIA PER POSTI DI RICERCATORE DI RUOLO NEI SETTORI SCIENTIFICO - DISCIPLINARI FIS/02 - FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI, FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA, BIO/09 – FISILOGIA E BIO/11- BIOLOGIA MOLECOLARE.**

Analogamente, visto quanto deliberato al punto 3) dell'ordine del giorno relativamente all'istituzione di posti di ruolo di ricercatore nelle aree 02- Scienze Fisiche e 05- Scienze Biologiche, constatato che:

- i Consigli Didattici interessati, su parere conforme dei Dipartimenti coinvolti, intendono proporre alla Facoltà di indire procedure di valutazione comparativa per posti di ricercatore di seguito riportati,
  - la Facoltà ha verificato la disponibilità delle risorse,
- vengono prese in esame le proposte in riferimento ai settori scientifico-disciplinari di seguito indicati:

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. **113****OGGETTO:**5. (segue) Problemi inerenti ai ricercatori.***FIS/02 - FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI***

Il Preside pone in votazione la proposta di bandire per tale posto una procedura di valutazione comparativa:

- presenti e votanti: **n. 135**
- maggioranza richiesta: **n. 118**
- favorevoli: **n. 135**
- contrari: **n. 0**
- astenuti: **n. 0**

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

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

**BANDO PER UNA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE DEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/02 - FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI****Divieto di partecipazione**

Sono esclusi i professori universitari di ruolo di I fascia, di II fascia e i ricercatori inquadrati nello stesso settore scientifico - disciplinare.

**Numero massimo di pubblicazioni scientifiche**

Viene fissato in 10 (dieci) il limite superiore al numero di pubblicazioni scientifiche da presentare per la valutazione.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

***FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA***

Il Preside pone in votazione la proposta di bandire per tale posto una procedura di valutazione comparativa:

- presenti e votanti: **n. 135**
- maggioranza richiesta: **n. 118**
- favorevoli: **n. 135**
- contrari: **n. 0**
- astenuti: **n. 0**

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

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. 114

**OGGETTO:**5. *(segue)* Problemi inerenti ai ricercatori.

**BANDO PER UNA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE DEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA**

**Divieto di partecipazione**

Sono esclusi i professori universitari di ruolo di I fascia, di II fascia e i ricercatori inquadrati nello stesso settore scientifico - disciplinare.

**Numero massimo di pubblicazioni scientifiche**

Viene fissato in 5 (cinque) il limite superiore al numero di pubblicazioni scientifiche da presentare per la valutazione.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

***BIO/09 – FISILOGIA***

Il Preside pone in votazione la proposta di bandire per tale posto una procedura di valutazione comparativa:

- presenti e votanti: **n. 135**
- maggioranza richiesta: **n. 118**
- favorevoli: **n. 135**
- contrari: **n. 0**
- astenuti: **n. 0**

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

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

**BANDO PER UNA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE DEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09 – FISILOGIA**

**Divieto di partecipazione**

Sono esclusi i professori universitari di ruolo di I fascia, di II fascia e i ricercatori inquadrati nello stesso settore scientifico - disciplinare.

**Numero massimo di pubblicazioni scientifiche**

Viene fissato in 10 (dieci) il limite superiore al numero di pubblicazioni scientifiche da presentare per la valutazione.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. 115**OGGETTO:**5. (segue) Problemi inerenti ai ricercatori.**BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE**

Il Preside pone in votazione la proposta di bandire per tale posto una procedura di valutazione comparativa:

- presenti e votanti: **n. 135**
- maggioranza richiesta: **n. 118**
- favorevoli: **n. 135**
- contrari: **n. 0**
- astenuti: **n. 0**

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

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

**BANDO PER UNA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE DEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/11 – BIOLOGIA MOLECOLARE****Divieto di partecipazione**

Sono esclusi i professori universitari di ruolo di I fascia, di II fascia e i ricercatori inquadrati nello stesso settore scientifico – disciplinare.

**Numero massimo di pubblicazioni scientifiche**

Viene fissato in 10 (dieci) il limite superiore al numero di pubblicazioni scientifiche da presentare per la valutazione.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

**C) PROPOSTA DI INDIZIONE DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA FINANZIATA DALLA FONDAZIONE BRE PER UN POSTO DI RICERCATORE DI RUOLO NEL SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE BIO/10–BIOCHIMICA.**

Visto quanto deliberato al punto 3) dell'ordine del giorno relativamente all'istituzione di posti di ruolo di ricercatore nelle aree 02- Scienze Fisiche e 05- Scienze Biologiche, constatato che:

- il Senato Accademico, nella seduta dell'11 Giugno 2007, ha autorizzato il corso di studio in Biotecnologie ad utilizzare le risorse messe a disposizione dalla Banca Regionale Europea per l'istituzione in convenzione per 5 anni di un posto di ricercatore di ruolo, i cui oneri alla scadenza del quinquennio saranno posti a carico del Fondo del Senato Accademico. Il Preside ricorda l'opportunità di procedere all'emanazione del bando dato che l'iter procedurale relativo alla convenzione tra la Fondazione della Banca Regionale Europea ed il nostro Ateneo è in fase di perfezionamento

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. 116**OGGETTO:**5. *(segue)* Problemi inerenti ai ricercatori.

- il Consiglio Didattico del corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie, su parere conforme del Dipartimento di Biochimica, intende proporre alla Facoltà di indire una procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore, viene preso in esame la proposta per il seguente settore scientifico-disciplinare:

***BIO/10 – BIOCHIMICA***

Il Preside pone in votazione la proposta di bandire per tale posto una procedura di valutazione comparativa:

- presenti e votanti: **n. 135**
- maggioranza richiesta: **n. 118**
- favorevoli: **n. 135**
- contrari: **n. 0**
- astenuti: **n. 0**

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

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

**BANDO PER UNA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE DEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 – BIOCHIMICA*****Divieto di partecipazione***

Sono esclusi i professori universitari di ruolo di I fascia, di II fascia e i ricercatori inquadrati nello stesso settore scientifico - disciplinare.

***Numero massimo di pubblicazioni scientifiche***

Viene fissato in 10 (dieci) il limite superiore al numero di pubblicazioni scientifiche da presentare per la valutazione.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

**D) CONFERME IN RUOLO (S. ANTONINI, S. ASSINI E A. CERIANI)****Conferma in ruolo (Samuele Antonini)**

Il Preside segnala che il Dipartimento di Matematica non si è potuto riunire in tempo utile. Il punto relativo alla conferma del dott. Antonini viene quindi rinviato alla prossima seduta del Consiglio di Facoltà.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. 117**OGGETTO:**5. (segue) Problemi inerenti ai ricercatori.**Conferma in ruolo (Silvia Assini)**

La **dott. Silvia Paola Assini**, ricercatrice del settore scientifico-disciplinare BIO/03 – Botanica Ambientale e Applicata, è stata immessa in ruolo in data 01.02.2005; da allora ha svolto la propria attività presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio.

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

Viene illustrata l'attività della dott. Assini nei termini qui sotto indicati:

**Attività Didattica**

La dott. Assini, nel triennio 2005/2008, ha svolto la seguente attività didattica:

➤ Titolare del **Corso in Gestione della Vegetazione** per la **Laurea Specialistica** in Scienze della natura, presso l'Università degli Studi di Pavia, negli Anni Accademici 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008.

➤ Titolare del **Corso in Piante Ornamentale** per la **Laurea Triennale** in Scienze e tecnologie per la natura e in Scienze del fiore e del verde, presso l'Università degli Studi di Pavia, negli Anni Accademici 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008.

➤ Titolare del **Corso in Lettura e analisi del paesaggio** per la **Laurea Triennale** in Scienze e tecnologie per la natura - Percorso di Ecoturismo, presso l'Università degli Studi di Pavia, nell'Anno Accademico 2007-2008.

➤ Nel 2005, ha svolto attività didattica nell'ambito del **Master Universitario** di 1° livello in "Competitività delle aree alpine", organizzato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore.

La dott. Assini è stata Relatrice e/o correlatrice di 7 tesi di laurea e di 2 tesi di dottorato di ricerca.

**Attività scientifica**

La dott. Assini ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca:

1. Progetto LISY, *Lista delle unità sintassonomiche della vegetazione italiana*, finanziato dalla Società Italiana di Fitosociologia (ora Società Italiana di Scienza della Vegetazione), nella fase di aggiornamento relativa al periodo 2005-2006.
2. Progetto *Primo contributo al censimento della flora esotica in Italia e caratterizzazione della sua invasività con particolare riferimento alla fascia costiera marina e alle piccole isole*, finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, quale referente per la Lombardia (in collaborazione con dott. E. Banfi e dott. G. Galasso), coordinato dal prof. C. Blasi (2004-2006).
3. Progetto *Serie della vegetazione d'Italia*, finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, quale referente per la Lombardia (in collaborazione con prof. C. Andreis, Prof. B. Cerabolini, dott.ssa S. Verde), coordinato dal prof. C. Blasi (2002-2006).
4. Progetto *Cartografia Floristica della Lombardia*, finanziato dalla Regione Lombardia, coordinato dal prof. F. Sartori (2004-2007).
5. *Progetto di rinaturazione e riqualificazione ambientale nei tratti interessati dalle fasce fluviali del Bacino del Fiume Po*, finanziato dall'Autorità di Bacino del Fiume Po (2005-2006).

**OGGETTO:**5. (segue) Problemi inerenti ai ricercatori.

6. Progetto *Distribuzione e periodo di fioritura delle specie allergeniche esotiche nel territorio di Monza*, in collaborazione con l'Associazione Segnavia Wegmarken onlus, finanziato dalla Fondazione Monza e Brianza (2006).
7. Progetto *I laghi di cava come regolatori delle emergenze idriche*, finanziato dalla Cariplo (in collaborazione con il prof. F. Sartori), coordinato dal prof. M. Mancini (Politecnico di Milano, Sede di Cremona) (2007-2008).

I risultati prodotti dalla dott. Assini nel triennio 2005/08 si sono concretizzati in 11 lavori a stampa e in 3 partecipazioni a congressi sia nazionali che internazionali.

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

#### **Conferma in ruolo (Andrea CERIANI)**

Il **dott. Andrea CERIANI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare GEO/02 - Geologia Stratigrafica e Sedimentologica, è stato immesso in ruolo in data 01.02.2005; da allora ha svolto la propria attività presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

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

Viene illustrata l'attività del dott. Ceriani nei termini qui sotto indicati:

#### **Attività Didattica**

L'attività didattica svolta dal dott. Ceriani nel corso del triennio è stata la seguente:

- A partire dall'a.a 2007/2008 è titolare del corso di GEOLOGIA DEGLI IDROCARBURI (6 CFU) per il II° anno della L.S. in Scienze Geologiche Applicate.
- A partire dall'a.a 2007/2008, è inoltre titolare del corso di GEOLOGIA REGIONALE (4 CFU) per il III° anno del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura.
- A partire dall'a.a. 2004/2005 al 2006/2007 lo scrivente è stato incaricato di svolgere 2 CFU nell'ambito del corso di ANALISI DI BACINO (I° anno L.S. Scienze Geologiche Applicate) e di 1 CFU nell'ambito del corso di SEDIMENTOLOGIA (III° anno C.L. Geologia e Risorse Naturali), dei quali è titolare il Prof. Andrea Di Giulio.
- A partire dall'a.a. 2005/2006 ad oggi, lo scrivente svolge attività didattica nell'ambito della Scuola S.I.L.S.I.S., con i seguenti affidamenti: Complementi di Scienze della Terra (II mod. – I anno – II sem. – 10 ore) e Laboratorio didattico di Scienze della Terra (I anno – II sem. – 12 ore). Inoltre nell'a.a. 2006/2007 lo scrivente ha svolto un ulteriore modulo di 10 ore di Complementi di Scienze della Terra, nell'ambito dei corsi speciali (DM 85/2005) di abilitazione classe 59/A della Scuola S.I.L.S.I.S.
- Lo scrivente ha inoltre prestato attività tutoriale agli studenti nella preparazione degli esami di profitto e di laurea, anche in qualità di relatore e correlatore di tesi d'argomento stratigrafico-sedimentologico.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. 119**OGGETTO:**5. (*segue*) Problemi inerenti ai ricercatori.

- Ha inoltre presieduto le commissioni d'esame dei corsi dei quali è titolare, ed è membro delle commissioni d'esame dei corsi di ANALISI DI BACINO (L.S. in Scienze Geologiche Applicate) e SEDIMENTOLOGIA (C.L. in Geologia e Risorse Naturali).
- Ha partecipato come membro componente delle Commissioni di Laurea in Scienze Geologiche, Geologia e Risorse Naturali e Scienze Geologiche Applicate.
- In data 20/05/2005 e 26/04/2006, ha tenuto presso l'Università di Milano, un seminario ad invito (3 ore) dal titolo "L'utilizzo delle analisi sulle inclusioni fluide per le interpretazioni diagenetiche nei carbonati", nell'ambito del corso di Diagenesi II (C.L. in Geologia: processi, risorse ed applicazioni); responsabile Prof. Flavio Jadoul.
- Ha tenuto presso il Dipartimento di Geologia dell'Università Babes-Bolyai di Cluj-Napoca (Romania) un ciclo di 12 ore di lezione per gli studenti della laurea specialistica e di dottorato dal tema: ambienti carbonatici attuali, diagenesi dei carbonati, e metodi per lo studio della diagenesi. Cluj-Napoca, 15-19/05/2006.

### **Attività Scientifica**

Il dott. Ceriani, nel periodo di conferma (Febbraio 2005-Febbraio 2008), ha condotto soprattutto ricerche nell'ambito dello studio della diagenesi di rocce sedimentarie e della storia termica di bacini sedimentari attraverso l'integrazione dello studio delle inclusioni fluide con analisi stratigrafico-sedimentologiche, geochimiche e petrografiche. L'impegno in tale campo ha permesso di costituire presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Pavia un laboratorio di analisi che di fatto ha ampliato le possibilità analitiche del Dipartimento stesso, a supporto di collaborazioni scientifiche e prestazioni a conto terzi per le compagnie petrolifere.

Inoltre, lo studio tessiturale-composizionale di sabbie olocenico-pleistoceniche della Pianura Padana ha permesso di delineare con maggior precisione l'architettura dei depositi Plio-Pleistocenici, migliorando correlazione a grande scala di tali depositi di sottosuolo. Tale correlazione risulta particolarmente importante sia da un punto di vista scientifico, permettendo di capire meglio le relazioni tra facies deposizionali e variazioni eustatiche del livello marino, sia da un punto di vista economico in vista di un più oculato sfruttamento delle risorse idriche di sottosuolo.

In particolare, l'attività scientifica si è rivolta ai seguenti ambiti:

- Studio diagenetico di reservoir in rocce clastiche e carbonatiche ed evoluzione termica dei bacini sedimentari. L'integrazione tra i dati derivanti dallo studio petrografico e delle inclusioni fluide con i dati di sottosuolo provenienti da pozzi per lo sfruttamento di idrocarburi permette di condurre studi inquadrati in un contesto più ampio su scala regionale, delineando con maggior precisione la storia termica di bacini sedimentari in contesti geodinamici diversi. Tale metodologia è stata applicata allo studio di formazioni Mesozoico-Terziarie affioranti nella catena montuosa degli Zagros (Iran); all'evoluzione termica del bacino Lombardo; allo studio di sedimenti clastici del bacino della Sirte (Libia). I risultati dimostrano come eventi di raffreddamento non siano necessariamente legati ad una diminuzione della profondità a causa dell'esumazione delle formazioni interessate, ma possono essere associati alla drastica diminuzione del flusso di calore connesso alla fine delle fasi distensive, anche durante periodi in cui le unità subiscono un approfondimento per seppellimento.
- Un altro aspetto della ricerca svolta dal dott. Ceriani riguarda lo studio della dolomitizzazione di formazioni carbonatiche. A tale fine sono stati presi in esame diversi casi tra cui alcune unità carbonatiche mesozoiche italiane appartenenti al Calcare Massiccio affiorante nell'Appennino

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **25 FEBBRAIO 2008** h.15.00 pag. 120**OGGETTO:**5. (segue) Problemi inerenti ai ricercatori.

Centro-Settentrionale e campionato nel sottosuolo da numerosi pozzi petroliferi, trattandosi di uno dei principali obiettivi dell'esplorazione petrolifera in Italia. Inoltre sono stati condotti studi su formazioni dolomitizzate appartenenti al Sudalpino Lombardo (Dolomia a Conchodon, Calcari di Cedrina e Medolo) ed al Plateau di Asiago (Calcari Grigi). I risultati di tali studi hanno dimostrato come la dolomitizzazione in questi contesti geologici, sia il risultato di una serie di eventi causati dall'interazione di diversi tipi di fluidi intra-formazionali e dell'influsso di fluidi idrotermali circolanti lungo piani di thrust.

- E' di interesse lo studio della storia diagenetica di "mounds" carbonatici la cui genesi appare legata all'attività di organismi chemiosintetici in contesti geologici con risalita di fluidi a metano. Lo scopo generale della ricerca è quello di definire i caratteri chimico-fisici dei fluidi associati allo sviluppo di comunità batteriche chemiosintetiche in ambiente marino, al fine di meglio comprenderne la distribuzione nel record geologico e di prevederne il possibile sviluppo in ambienti estremi terrestri ed extraterrestri. Lo studio si è concentrato su rocce di varia età provenienti da alcuni casi selezionati (Calcari di Marmorito e Verrua Savoia, Miocene, Monferrato; Kess Kess Devoniano del Marocco) per i quali le relazioni con l'attività di associazioni batteriche chemiosintetiche appaiono sufficientemente provate.
- Studio della composizione delle sabbie fluviali attuali, ed il rapporto tra la composizione del detrito e quella dell'area sorgente. La ricerca portata avanti dallo scrivente verte principalmente ad integrare i dati derivanti dalla petrografia delle sabbie attuali del Po e dei suoi affluenti Alpini ed Appenninici, con quelli derivanti dallo studio della distribuzione areale dei litotipi affioranti nei rispettivi bacini di drenaggio al fine di quantificare quanto le rocce dell'area sorgente siano rappresentate nel detrito. Nell'ambito di tale linea di ricerca lo scrivente ha collaborato con la Regione Emilia-Romagna attraverso una convezione stipulata nel quadro del rilevamento per la nuova Carta Geologica della Pianura Padana Emiliano-Romagnola.

L'iter della attività scientifica esposta precedentemente è testimoniato da 3 articoli pubblicati su riviste scientifiche, delle quali una internazionale, 4 articoli accettati ed in revisione su riviste scientifiche internazionali, 1 articolo in preparazione, 4 abstract di comunicazioni orali e poster presentati a congressi nazionali ed internazionali, 1 relazione di lavoro prodotte nell'ambito di progetti CARG.

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

Questo punto viene letto, confermato e sottoscritto seduta stante.

Esaurito l'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.45.

**Il presente verbale è stato approvato con voto unanime dalla Facoltà nella seduta del 12 Marzo 2008, ore 15,00.**