

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 ATILIO (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		

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

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

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

OGGETTO: Presenze

RICERCATORI CONFERMATI

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

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

31	FREDIANI PAOLA		X		69	TORELLI ALBERTO			X
32	GALINETTO PIETRO	X			70	TORRE PAOLA	X		
33	GIGLI BERZOLARI FRANCESCA		X		71	TOSI SOLVEIG		X	
34	GIULOTTO ENRICO		X		72	VIOLANI CARLO		X	
35	GOMULSKI LUDVIK		X		73	VITULO PAOLO			X
36	GROPPALI RICCARDO			X	74	ZANONI GIUSEPPE			X
37	GUGLIELMINETTI MARIA LIDIA		X		75	ZEMA MICHELE		X	
38	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.	LUNGHY FABIO			X
22.	MANZINI SIMONE			X
23.	MIELE ERICA			X
24.	MILAZZO LUCA			X
25.	MORO GIOVANNI			X
26.	PALUMBO SILVIA			X
27.	PASINI MONICA PATRIZIA			X
28.	REHO MARCO			X
29.	SALGARO FEDERICO			X
30.	SCIETTI LUIGI			X
31.	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

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

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 a regolare convocazione, oggi MERCOLEDÌ 12 MARZO 2008, alle ore 15.00, si sono riuniti presso l'Aula A 102 "L. Giulotto" dei Dipartimenti Fisici, Via Bassi, i sopra indicati componenti del Consiglio di Facoltà di Scienze mm. ff. nn..

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

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali del 23 Gennaio e 25 Febbraio 2008.
3. Criteri da adottare per la convocazione d'urgenza del Consiglio di Facoltà
4. Presentazione delle proposte di nuovi Ordinamenti Didattici.
5. Istanze degli studenti.
6. Istituzione di posti:
 - a. Proposte di istituzione di posti di professori di I[^] e II[^] fascia nelle aree Scienze Matematiche e Informatiche (area 01), Scienze Chimiche (area 03) e Scienze della terra (area 04);
 - b. Proposta di destinazione di 70 punti alla Facoltà di Farmacia per l'istituzione di un posto di professore di II[^] fascia nell'area Scienze Chimiche (area 03).
7. Cultori della materia.
8. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).
9. Provvedimenti per gli insegnamenti. (*)
10. Problemi inerenti ai ricercatori: (*)
 - a. Conferme in ruolo (S. Antonini, F. Zucca).
 - b. Approvazione Relazioni Scientifiche triennali.
 - c. Istanze.
11. Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia: (*)
 - a. Proposte di indizione di procedura di valutazione comparativa per posti di professore di II[^] fascia nel SSD MAT/05 – Analisi Matematica, nel SSD CHIM/01 – Chimica Analitica e nel SSD CHIM/06 – Chimica Organica (°).
 - b. Conferma in ruolo (M. P. Riccardi).
 - c. Approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2007-2008;
 - d. Presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2006-2007;
 - e. Presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali.
 - f. Istanze.
12. Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia: (*)
 - a. Proposta di indizione di procedura di valutazione comparativa per un posto di professore di I[^] fascia nel SSD GEO/07 - Petrologia e Petrografia (°)
 - b. Presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
 - c. Presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2006-2007;
 - d. Approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2007-2008;
 - e. Istanze.
13. Varie ed eventuali.

(*) Con partecipazione limitata alle categorie interessate

OGGETTO:1. Comunicazioni.

Il Preside comunica che:

- si è conclusa una procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore bandita il 20 Dicembre 2006 dalla Facoltà. Il vincitore, il dott. Patrizio TORRESE (SSD GEO/05) dovrà presentare i documenti richiesti entro 30 giorni dalla notifica della lettera inviata il 3 Marzo u.s.;

- la prof. Franca Marinone ha rassegnato volontarie dimissioni a decorrere dall'1 Ottobre 2008;

- la prof. Maria Pesavento è stata nominata Vice Presidente del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche per il triennio accademico 2007/2010. Il Preside, anche a nome della Facoltà, formula i migliori auguri alla collega per una proficua e fruttuosa collaborazione;

- è entrato in vigore il Regolamento dell'Archivio Storico dell'Università di Pavia;

- la Divisione personale Docente ha inviato copia della ministeriale prot. 450 del 2 Febbraio 2008 relativa al Fondo di Finanziamento Ordinario 2008 – Cofinanziamento per le “chiamate dirette” ex L. 230/2005: il dott. Masia, Dirigente Generale del MiUR, riferisce che il Ministro vuole rivedere il sistema di cofinanziamento e che nel 2008 non può ritenersi confermata la percentuale del 95% in atto a tal fine erogata dal Ministero;

- la Divisione personale Docente ha inviato copia della ministeriale prot. 722 del 4 Marzo 2008 relativa all'elezione delle Commissioni Giudicatrici per le procedure di valutazione comparativa per posti di ricercatore universitario che ad integrale sostituzione delle precedenti note del 5 e dell'8 febbraio 2008 rivede la tempistica dei diversi adempimenti formali. In particolare, il nominativo del membro interno dovrà essere comunicato entro Venerdì 11 Aprile 2008 e le votazioni per la formazione delle Commissioni Giudicatrici si terranno tra il 19 ed il 28 Maggio 2008;

- le votazioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche sono state fissate per i giorni 13 e 14 Maggio 2008;

- i rappresentanti degli studenti Rocco Tiberti e Michelangelo Morganti hanno recentemente conseguito la laurea specialistica in Scienze della Natura e di conseguenza cessano di far parte di questo Consiglio. Non essendoci alcun studente che possa subentrare, gli stessi non vengono sostituiti;

- è giunta comunicazione che gli Organi di Governo per l'a.a. 2008/2009 hanno accordato un finanziamento sui fondi di Ateneo pari a € 43.428, di cui € 7.504 destinati al Corso di Laurea Interfacoltà in Biotecnologie, da utilizzare per la realizzazione dei progetti di Tutorato approvati dalla Facoltà. L'analogo finanziamento su fondi MiUR è pari a € 19.912, di cui € 3.442 per il corso in Biotecnologie.

OGGETTO:2. Approvazione verbali del 23 Gennaio e 25 Febbraio 2008.

Verbale del 23 Gennaio 2008

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

Verbale del 25 Febbraio 2008

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

OGGETTO: 3. Criteri da adottare per la convocazione d'urgenza del Consiglio di Facoltà.

Il Preside, anche in considerazione dei recenti avvenimenti che hanno portato alla convocazione con procedura d'urgenza del Consiglio di Facoltà nello scorso mese di Febbraio, richiama l'attenzione dei presenti al titolo V del Regolamento Generale di Ateneo che disciplina il funzionamento degli Organi Collegiali.

In particolare, l'art. 127 prevede che, in caso d'urgenza, la convocazione può essere fatta con telegramma o a mezzo fax da inviare almeno un giorno prima di quello fissato per l'adunanza e sempre con l'indicazione degli argomenti da trattare.

Il Preside, viste le difficoltà di ordine pratico legate all'osservanza di queste disposizioni ed essenzialmente al fatto che:

1) non tutti i componenti del Consiglio (che sono attualmente 272) sono raggiungibili individualmente via fax;

2) la convocazione a mezzo telegramma non è direttamente gestibile dalla Segreteria di Presidenza che non è un'unità di Gestione, non dispone di un fondo cassa da utilizzare in questi casi e dovrebbe inevitabilmente appoggiarsi all'Economato, con tutte le difficoltà conseguenti in termini di efficienza e tempestività;

propone che, oltre alle modalità citate dal Regolamento, in caso d'urgenza, possa essere utilizzata anche la posta elettronica.

Il Preside pertanto chiede alla Facoltà di voler approvare tale modalità di invio delle convocazioni d'urgenza della stessa con posta elettronica.

La Facoltà unanime approva.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

OGGETTO: 4. Presentazione delle proposte di nuovi Ordinamenti Didattici.

Preliminarmente il Preside illustra la circolare protocollo 7033 del 14 Febbraio u.s., relativa alla revisione degli ordinamenti didattici ex D.M.270/2004 e comunica che a metà Aprile la Commissione Programmazione e Sviluppo per la Didattica procederà ad una prima valutazione delle ipotesi di revisione o istituzione dei corsi di studio sulla base delle proposte non ancora definitive presentate dai Presidi delle Facoltà.

Il Preside invita quindi i Presidenti dei Consigli Didattici ad illustrare lo stato di avanzamento dei lavori relativi agli Ordinamenti Didattici, ricordando che l'approvazione dei Regolamenti dei nuovi corsi di studio verrà deliberata entro il prossimo mese di Settembre, come richiesto nella citata circolare dal prof. Francioni, Prorettore per la Didattica.

Prende la parola il prof. Vitali per riferire che il Consiglio Didattico di Scienze Matematiche ha già approvato la prima stesura del nuovo Ordinamento Didattico per la laurea triennale, mentre non ha ancora provveduto a redigere una bozza per la laurea magistrale.

Interviene quindi il prof. Pacati, segnalando che il CD di Scienze e Tecnologie Fisiche ha approvato una bozza del nuovo Ordinamento sia per la triennale che per la magistrale di area fisica, e ne illustra brevemente il contenuto.

Per quanto riguarda l'area chimica, il prof. Massarotti anticipa che per la laurea triennale (un corso di laurea con due *curricula*) il CD di Scienze e Tecnologie Chimiche sta lavorando per la predisposizione delle schede richieste dall'Ateneo e dal Ministero; per quel che riguarda la laurea magistrale, si sta ancora discutendo.

Prende la parola il prof. Di Giulio che riferisce quanto emerso nell'ultima riunione del CD di Scienze della Terra. I lavori preparatori relativi alla bozza della laurea triennale sono a buon punto e prevedono un impianto metodologico-formativo; per quel che concerne la magistrale, c'è un accordo di base che prevede l'attivazione di diversi percorsi ed anch'essa è a buon punto di elaborazione.

In seguito interviene la prof. De Rossi, rendendo noto che il Consiglio Didattico di Scienze Biologiche ha completato la compilazione della scheda RAD e di quella integrativa per quel che riguarda il corso di laurea triennale, mentre per la magistrale sono ancora in discussione alcuni punti prima di assumere una decisione finale.

Anche il prof. Fasola comunica che il CD di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura sta completando le schede ministeriali sia per una sola laurea triennale, per la quale si prevedono 3 percorsi, sia per la magistrale, con la predisposizione di 2 percorsi. Il prof. Fasola riferisce brevemente che vi potrà essere un'eventuale attivazione di un corso di laurea interfacoltà di contenuto ambientale di cui riferirà gli sviluppi nelle prossime sedute del Consiglio di Facoltà.

Il Preside ringrazia i colleghi che sono intervenuti, ringraziandoli per il lavoro svolto e invita i Consigli Didattici ad attivarsi per concludere l'iter richiesto, già in soddisfacente stato d'avanzamento, entro i tempi previsti dall'Ateneo.

OGGETTO:5. Istanze degli studenti.

Il Preside comunica di aver ricevuto una lettera da parte dei rappresentanti degli studenti che recita testualmente

“In occasione delle imminenti elezioni politiche ed amministrative dei giorni 13 e 14 aprile 2008 i rappresentanti degli studenti del Coordinamento per il diritto allo studio – Udu chiedono al consiglio di facoltà ed a tutti i consigli didattici che vengano sospese le attività didattiche previste nei giorni delle votazioni ed in quelli immediatamente successivi per consentire agli studenti fuori sede di rientrare nelle città di voto ed ai numerosi studenti chiamati ad assistere alle operazioni di voto e di scrutinio di non essere penalizzati nelle attività didattiche.

In particolare chiediamo che non vengano fissati in quelle date appelli d'esame, lezioni con frequenza obbligatoria o esercitazioni di laboratorio.”

Il Preside ringrazia per la segnalazione ma ritiene che il problema sottoposto debba ritenersi circoscritto a pochi casi. Ricorda inoltre che effettuare modifiche al calendario delle lezioni e delle esercitazioni di laboratorio è molto difficile e invita i docenti, sentite le segnalazioni concrete degli studenti frequentanti, a concordare, ove possibile, attività di recupero, cercando comunque di non interferire con la normale organizzazione didattica.

Dopo un breve dibattito, il parere del Preside viene accolto all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

OGGETTO:6. Istituzione di posti.

Preliminarmente, il Preside riassume la situazione della disponibilità della Facoltà nel budget attivo che, dopo le delibere adottate nel corso della seduta del 25 Febbraio u.s., ammonta a 386 punti.

Come già comunicato al punto 1, la prof. Franca Marinone ha rassegnato volontarie dimissioni a decorrere dall'1 Ottobre 2008. Si rendono di conseguenza disponibili ulteriori 28 punti nel budget attivo della Facoltà.

Pertanto, la Facoltà dispone delle risorse necessarie per l'istituzione dei posti di professore di I[^] e II[^] fascia di cui al punto 6a, e per le relative proposte di indizione di procedure di valutazione comparativa nonché delle risorse per la proposta di cui al punto 6b.

A) PROPOSTE DI ISTITUZIONE DI POSTI DI PROFESSORI DI I[^] E II[^] FASCIA NELLE AREE SCIENZE

MATEMATICHE E INFORMATICHE (AREA 01), SCIENZE CHIMICHE (AREA 03) E SCIENZE DELLA TERRA (AREA 04)

AREA 01, SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE

Il Preside invita quindi il prof. Enrico VITALI a riferire quanto emerso, relativamente a questo punto, nella seduta del Consiglio Didattico di Scienze Matematiche dell'11 Marzo u.s., su parere conforme del Dipartimento di Matematica riunitosi il 27 Febbraio.

È stata ravvisata la necessità di istituire un posto di ruolo di professore associato nell'area 01, SSD MAT/05 - Analisi Matematica sulla base delle seguenti **motivazioni**:

L'Analisi Matematica è un settore fondamentale della matematica, sia pura che applicata, ed è una delle discipline tradizionalmente coltivate dalla Scuola Italiana in modo particolare. Numerosi sono infatti i suoi contributi importanti. Questa grande tradizione continua a vantare Pavia come una delle sedi più rappresentative. Il gruppo degli analisti matematici pavese, infatti, svolge ricerche di punta nell'ambito delle equazioni a derivate parziali e del calcolo delle variazioni, spaziando dalle problematiche legate alla modellizzazione matematica dei fenomeni fisici fino all'analisi delle proprietà qualitative e quantitative delle soluzioni dei relativi problemi. Negli anni recenti, purtroppo, il settore dell'Analisi Matematica pavese ha subito perdite rilevanti e si trova ora in una situazione particolarmente deficitaria: l'organico attuale comprende infatti solo due professori di prima fascia, due professori di seconda fascia e tre ricercatori, dopo il pensionamento dei Professori Torelli, Onesti e Nieri e la prematura scomparsa del Prof. Gianni Arrigo Pozzi.

Ciò va detto sia per quanto riguarda gli aspetti scientifici sia dal punto di vista della copertura dei corsi, in quanto l'attività didattica che fa riferimento al settore dell'Analisi Matematica è particolarmente gravosa, comprendendo numerosi insegnamenti sia nei corsi di laurea triennale e magistrale in Matematica sia negli altri corsi di laurea attivi nella facoltà.

Per tutti questi motivi si ritiene più che opportuno destinare delle risorse per un nuovo posto di professore universitario di seconda fascia nel settore scientifico-disciplinare MAT/05-Analisi Matematica.

Sentita la proposta, la Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal Consiglio Didattico in Scienze Matematiche, dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di professore associato nell'area 01.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL
133

12 MARZO 2008 h.15.00 pag.

OGGETTO:6. (segue) Istituzione di posti.**AREA 03, SCIENZE CHIMICHE**

Il Preside concede la parola al prof. Massarotti che illustra quanto emerso, relativamente a questo punto, nella seduta del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'11 Marzo 2008, su parere conforme del Dipartimento di Chimica Generale riunitosi il 7 Marzo u.s..

È stata ravvisata la necessità di istituire un posto di ruolo di professore associato nell'area 03, SSD CHIM/01 – Chimica Analitica, sulla base delle seguenti **motivazioni**:

Presso il Dipartimento di Chimica Generale della Facoltà di Scienze MM FF NN si svolgono ricerche che riguardano aspetti fondamentali della Chimica Analitica. In questo contesto, il gruppo di docenti del SSD CHIM01 risulta particolarmente attivo nel campo della Chimica Analitica classica e della Chimica Analitica ambientale, come testimoniano le numerose partecipazioni a congressi e le pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. Una linea di ricerca riguarda l'analisi di tracce e la speciazione in matrici ambientali. Un'altra linea di ricerca riguarda lo sviluppo di sensori chimici e in particolare elettrodi modificati con monostrati (SAM). Su entrambi gli argomenti esistono progetti finanziati in atto e su di essi sono impegnati laureandi, dottorandi di ricerca e assegnisti. Questo richiede un notevole impegno operativo da parte di docenti e ricercatori, il cui numero è nell'ultimo anno ulteriormente diminuito.

Dal punto di vista didattico, la Chimica Analitica è uno dei quattro più importanti settori dell'insegnamento della Chimica a livello universitario. I corsi universitari afferenti al settore CHIM/01 sono importanti non solo all'interno dei corsi di laurea della classe chimica ma anche in campo biomedico e in campo ambientale. Numerosi sono infatti i corsi tenuti dai docenti delle discipline del SSD CHIM/01 tanto nei corsi di Laurea della classe chimica quanto in altri corsi di laurea della Facoltà di Scienze MMFFNN e Interfacoltà. Tali insegnamenti sono tenuti sia nelle Lauree Triennali sia nelle Lauree specialistiche. Insegnamenti di Chimica Analitica e Chimica Analitica Ambientale sono inoltre tenuti nella SILSIS e nel Dottorato in Scienze Chimiche dell'Università di Pavia. Il carico didattico dei docenti afferenti al SSD CHIM01 è notevolmente elevato, considerando anche che pressoché tutti gli insegnamenti comportano un'importante parte di esercitazioni pratiche in laboratorio.

Inoltre, nell'ultimo anno, presso il Dipartimento di Chimica Generale si sono venute a creare situazioni di deficit di docenti-ricercatori dovute a pensionamenti, particolarmente significative per quanto riguarda alcune linee di ricerca attive presso il Dipartimento stesso. Questo problema è particolarmente evidente nel settore scientifico disciplinare della Chimica Analitica, dove attualmente esiste una sola cattedra di seconda fascia. “

Sentita la proposta, la Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Chimiche, dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di professore associato nell'area 03, SSD CHIM/01.

Riprende la parola il prof. Massarotti per riferire quanto emerso, relativamente a questo punto, nella citata seduta del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'11 Marzo u.s., su parere conforme del Dipartimento di Chimica Organica riunitosi il 10 Marzo 2008.

È stata ravvisata la necessità di istituire un posto di ruolo di professore associato nell'area 03, SSD CHIM/06 – Chimica Organica, sulla base delle seguenti **motivazioni**:

La chimica organica rappresenta una delle discipline cardinali della chimica e vanta a Pavia una grande tradizione. Il gruppo dei chimici organici pavesi, infatti, svolge ricerche di punta

OGGETTO:6. (segue) Istituzione di posti.

nell'ambito della sintesi di molecole organiche, sotto tutti gli aspetti, dall'introduzione di nuovi metodi allo sviluppo di catalizzatori selettivi, alle indagini meccanicistiche, al calcolo delle proprietà delle molecole e dei cammini di reazione. Si sottolinea in particolare l'alto livello del lavoro sulla sintesi di composti eterociclici, ove emergono di continuo nuovi aspetti, con importanti applicazioni, per esempio nella progettazione e preparazione di nuovi farmaci. In questi campi il gruppo dei docenti del SSD CHIM/06 risulta molto attivo, come dimostrano l'importante presenza nella letteratura internazionale e l'ottenimento di finanziamenti per programmi di ricerca in atto, cui partecipano anche laureandi, dottorandi di ricerca e assegnisti. L'impegno di docenti e ricercatori su questo fronte di ricerca è molto alto, ma i pensionamenti avvenuti o programmati per il prossimo a.a. porteranno ad una grave limitazione.

Dal punto di vista didattico, la Chimica Organica è uno dei più importanti settori dell'insegnamento della chimica a livello universitario. Il carico didattico dei docenti afferenti al SSD CHIM/06 è molto alto, con diversi casi di docenti che tengono tre o più corsi, data l'importante ruolo di questa disciplina nei corsi di chimica, in altri corsi della Facoltà di Scienze m.f.n. ed interfacoltà (corso di laurea di Biotecnologie), sia per le Lauree triennali che per le Lauree specialistiche. Va inoltre tenuto presente che molti insegnamenti comportano un importante parte di esercitazioni pratiche in laboratorio.

Per tutti questi motivi si ritiene più che opportuno destinare delle risorse per un nuovo posto di professore universitario di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica.

Sentita la proposta, la Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Chimiche, dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di professore associato nell'area 03, SSD CHIM/06.

AREA 04, SCIENZE DELLA TERRA

Il Preside invita infine il prof. Di Giulio a segnalare quanto emerso, relativamente a questo punto, nella seduta del Consiglio Didattico di Scienze della Terra dell'10 Marzo u.s.. Il Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra riunitosi il giorno 11 Marzo ha espresso parere conforme.

È stata ravvisata la necessità di istituire un posto di ruolo di professore di prima fascia nell'area 04, SSD GEO/07 – Petrologia e Petrografia, sulla base delle seguenti **motivazioni**:

La Petrografia rappresenta una delle discipline fondanti delle Scienze della Terra. Si pone come anello di congiunzione tra la Mineralogia, la Geochimica e la Geologia, ed è fondamentale per la comprensione dei processi che hanno caratterizzato la storia del nostro pianeta e che ne determinano la continua evoluzione. Costituisce parte basilare del curriculum culturale degli studenti non solo delle Scienze Geologiche, ma anche delle Scienze Naturali. Applicazioni della Petrografia alla caratterizzazione e salvaguardia dei Beni Culturali trovano inoltre sbocco nelle Facoltà di Lettere e Filosofia.

Presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Pavia al raggruppamento di Petrologia e Petrografia fanno attualmente capo un Professore Associato e un Ricercatore. A differenza dei principali Atenei, manca la figura di un Professore Ordinario che svolga il ruolo di coordinamento scientifico del settore scientifico-disciplinare. Inoltre l'organico attuale risulta numericamente carente e penalizzato sotto l'aspetto didattico, visto il gravoso carico di lezioni frontali, di attività di laboratorio e di terreno.

OGGETTO:6. (segue) Istituzione di posti.

Nell'ambito del Corso di Laurea in Geologia e Risorse Naturali (primo livello), l'attività di insegnamento attualmente assomma a 15 crediti formativi. Insegnamenti inerenti il settore scientifico disciplinare GEO/07 sono inoltre attivi nella Laurea Specialistica in Scienze Geologiche Applicate (secondo livello), nei Corsi di Laurea della Classe in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura (primo livello), nella Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario e nel Corso di Laurea Specialistica in Storia dell'Arte (secondo livello). A tale attività di insegnamento si unisce l'impegno profuso dai docenti del raggruppamento nell'attività di formazione (tesi di Laurea e di Dottorato) che ha portato laureati e dottorati in Petrologia e Petrografia presso l'Ateneo pavese a rivestire il ruolo di ricercatore e docente presso altre Università ed Enti di Ricerca (CNR). Si deve inoltre osservare come il ruolo fondamentale delle discipline del settore disciplinare GEO/07 nell'ambito delle Scienze della Terra venga confermato dall'importanza ad esse attribuita negli impianti didattici dei nuovi Corsi di Laurea di primo e secondo livello in via di definizione.

L'attività scientifica dei docenti afferenti al raggruppamento di Petrologia e Petrografia risulta particolarmente efficace nello studio dei processi petrogenetici che hanno luogo in settori profondi della litosfera, come testimoniato dal numero e dalla qualità delle pubblicazioni apparse sulle principali riviste ISI di settore e dai riconoscimenti avuti in ambito nazionale e internazionale. Parimenti costante, propositiva e produttiva è stata l'attività dei docenti per il finanziamento della ricerca scientifica. Rilevanti finanziamenti sono stati conseguiti con continuità nell'ultimo quinquennio nell'ambito del Programma di Interesse Nazionale (anni 2002, 2003 e 2005) e nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (2004), con partecipazione di personale scientifico pavese alla spedizione.

L'ampia e diversificata attività didattica e scientifica richiede un'adeguata gestione e valorizzazione delle risorse umane nell'ambito del settore GEO/07. Si ritiene pertanto che sia urgente rafforzare le potenzialità di tale settore mediante l'istituzione di una posizione di Professore Ordinario in modo da promuovere l'offerta didattica e formativa, garantire il coordinamento con i settori scientifico-disciplinari affini in un'ottica interdisciplinare e sviluppare la ricerca su temi di rilevante importanza per le Scienze della Terra. La figura di un Professore Ordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/07 garantirà le necessarie attività gestionali e di coordinamento sia a livello didattico che scientifico, con il conseguente sviluppo di nuove iniziative della sede pavese a livello nazionale ed internazionale e la formulazione di nuovi progetti di ricerca scientifica ad elevato impatto, anche in termini di finanziamento.

Sentita la proposta, la Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal Consiglio Didattico di Scienze della Terra, dichiara all'unanimità il proprio parere favorevole alla istituzione di un posto di ruolo di professore di prima fascia nell'area 04, SSD GEO/07 – Petrologia e Petrografia.

B) PROPOSTA DI DESTINAZIONE DI 70 PUNTI ALLA FACOLTÀ DI FARMACIA PER L'ISTITUZIONE DI UN POSTO DI PROFESSORE DI II[^] FASCIA NELL'AREA SCIENZE CHIMICHE (AREA 03)

Il Preside comunica di aver ricevuto in data 22 Gennaio 2008 una lettera dei docenti del Dipartimento di Chimica Generale afferenti al Settore Scientifico – Disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica che invitava questo Consiglio a considerare la possibilità di destinare 70 punti del budget attivo alla Facoltà di Farmacia per l'istituzione di un posto di professore associato nel SSD CHIM/03 e per la relativa proposta di indizione di procedura di valutazione comparativa.

OGGETTO:6. (segue) Istituzione di posti.

Le ragioni di questa proposta sono così riassunte:

- 1) nella Facoltà di Farmacia non esistono professori o ricercatori del Settore della Chimica Generale e Inorganica (CHIM/03);
- 2) nella Facoltà di Farmacia vengono impartiti due corsi di Chimica Generale e Inorganica: uno per il corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (8 CFU), negli ultimi anni svolto per affidamento da un professore del SSD CHIM/02 – Chimica Fisica; l'altro per il corso di laurea in Farmacia (6 CFU), negli ultimi anni svolto per supplenza da un ricercatore del SSD CHIM/03, afferente alla nostra Facoltà;
- 3) fino al 31 Ottobre 2002, era presente nella Facoltà di Farmacia il prof. Stelio LOCCHI, associato del SSD CHIM/03, docente di Chimica Generale e Inorganica per diversi decenni. Al suo collocamento a riposo, i punti lasciati sono stati destinati ad altre iniziative;
- 4) la carenza sopra lamentata non nasce da un atteggiamento negativo della Facoltà di Farmacia nei confronti delle discipline chimiche classiche. Il settore CHIM/06 – Chimica Organica conta un professore ordinario e un ricercatore; il settore CHIM/02 – Chimica Fisica conta un professore ordinario e tre ricercatori;
- 5) richieste sono state avanzate negli ultimi anni al Preside della Facoltà di Farmacia per una soluzione del problema attraverso l'istituzione di un posto di docente di ruolo di Chimica Generale e Inorganica. A tale richieste, è sempre stato opposto un cortese diniego, motivato dalla carenza di punti nel budget della Facoltà e dalla necessità di sopperire ad altre esigenze didattiche e culturali. Lo stesso Rettore è stato informato della situazione e gli è stata rivolta la richiesta di destinare punti etichettati per l'istituzione di un posto di ruolo di Chimica Generale e Inorganica;
- 6) l'insegnamento della Chimica Generale e Inorganica nella Facoltà di Farmacia del nostro Ateneo rappresenta un'anomalia assoluta nel panorama universitario italiano. Nelle Facoltà di Farmacia delle altre sedi sono attivi docenti e ricercatori della Chimica Generale e Inorganica, assai spesso di notevole valore, con vantaggi anche scientifici nello sviluppo di progetti interdisciplinari con colleghi della Facoltà.

Gli scriventi auspicavano altresì che i punti ceduti alla Facoltà di Farmacia potessero essere successivamente restituiti alla Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Sentiti il CD di Scienze e Tecnologie Chimiche, che in data 19 Febbraio u.s. ha espresso parere favorevole alla proposta, e, nella seduta del 20 Febbraio scorso, il Consiglio di Presidenza, il Preside ha avanzato alla Facoltà di Farmacia una proposta sinteticamente articolata nei seguenti due punti:

- A) trasferimento di 70 punti dal budget attivo della Facoltà alla Facoltà di Farmacia per l'istituzione di un posto di professore associato nel SSD CHIM/03 e per la relativa immediata richiesta di indicazione di procedura di valutazione comparativa;
- B) impegno da parte della Facoltà di Farmacia per la cessione alla nostra Facoltà di uno dei posti cofinanziati di ricercatore equivalenti a 20 punti budget, che le saranno assegnati sull'esercizio finanziario 2009.

Il Preside segnala che il Consiglio di Facoltà di Farmacia, nella seduta del 26 Febbraio, ha approvato, a maggioranza, la proposta nel combinato di cui ai punti A e B.

A commento del punto B il Preside informa di ritenere di non poter richiedere alla Facoltà di Farmacia l'integrale restituzione dei 70 punti, stante il numero estremamente esiguo di punti budget

OGGETTO:6. (segue) Istituzione di posti.

che nella stessa Facoltà si libereranno, non solo a breve, ma anche a medio-lungo termine per effetto dei previsti pensionamenti.

Ritiene inoltre che, visto il quadro normativo estremamente mutevole in cui si è costretti ad operare, laddove i cofinanziamenti del Miur per posti di ricercatore sull'esercizio finanziario 2009 non dovessero essere assegnati, le Facoltà di Farmacia e di Scienze, di comune intesa, debbano impegnarsi ad individuare una modalità alternativa per la restituzione dei 20 punti di cui al punto B.

Si apre quindi un'approfondita discussione a cui partecipano fra gli altri i proff. Guizzetti, Fabbrizzi, Conta, Vidari, Spinolo e Balduini che chiedono alcuni chiarimenti sui particolari di questa operazione, cui il Preside fornisce esaurienti risposte. Al termine di questa discussione, il Preside pone in votazione la seguente proposta di delibera:

- a) la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. trasferisce dal proprio budget attivo a quello della Facoltà di Farmacia 70 punti per l'istituzione di un posto di professore associato nel SSD CHIM/03 e per la relativa immediata richiesta di indizione di procedura di valutazione comparativa;
- b) la Facoltà di Farmacia cederà alla nostra Facoltà uno dei posti cofinanziati di ricercatore, equivalenti a 20 punti budget, che le saranno assegnati sull'esercizio finanziario 2009. Laddove tali posti di ricercatore non dovessero essere assegnati, le due Facoltà, di comune intesa, si impegneranno ad individuare una modalità alternativa per la restituzione dei 20 punti.

La Facoltà unanime approva.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante

OGGETTO:7. Cultori della materia.

È stata presentata dal **dott. Luigi BERGAMASCHI**, ricercatore presso l'INRIM (Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica), domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale e Inorganica per i corsi di laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura e Scienze del Fiore e del Verde.

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

È stata presentata dalla **dott. Silvia CERRI**, dottoranda in Biologia Cellulare presso la nostra Università, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/05- Zoologia per i corsi di laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura.

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

È stata presentata dalla **dott. Anna VIDUS ROSIN**, iscritta al II anno del Dottorato di ricerca in Ecologia Sperimentale e Geobotanica presso la nostra Università, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/05- Zoologia per i corsi 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 della **dott. Anna VIDUS ROSIN** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti del settore sopra indicato.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante

OGGETTO:8. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).

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

Coadiutori alla didattica

Il Preside comunica che sono pervenute le seguenti richieste:

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

Insegnamento	Incaricato	Ore/seminari	Compenso lordo
Chimica Organica	Luca Pretali	10	770,00 (^)
Micologia Ambientale	Chiara Buratti	10	774,70 (^)
Micologia Ambientale	Chiara Buratti	2	154,94
Gestione della Vegetazione	Laura Fantoni	3	231
TOTALE			385,94

(^) I dott. Baretta e Doria, che, in base alla delibera del 19 Settembre u.s., avrebbero dovuto tenere 10 seminari per gli insegnamenti in questione, hanno segnalato di non poterli svolgere e verranno sostituiti, su proposta dei titolari degli insegnamenti, rispettivamente dalla dott. Buratti e Pretali. Resta inteso che, trattandosi di mera sostituzione, tale provvedimento non inciderà sul budget ancora disponibile del CD di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura.

La Facoltà unanime approva.

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	18.750,00		15.434,30	3.100,00	215,70
Scienze e Tecnologie Fisiche	9.750,00		9.344,73	400,00	5,27
Scienze Matematiche	12.050,00	6.069,33	5.880,67	100,00	0,00
Scienze Biologiche	46.045,00	1.500,00	38.345,00	5.700,00	500,00
Scienze della Terra	19.494,00	7.283,68	8.498,20	3.000,00	712,12
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	34.150,00	2.800,00	21.583,58	9.550,00	216,42
Lingua inglese	4.000,00	4.000,00			0,00
Fondo riserva Facoltà	6.064,24		531,62		5.532,62
TOTALE	150.303,24	21.653,01	99.618,10	21.850,00	7.182,13

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL
140

12 MARZO 2008 h.15.00 pag.

OGGETTO:9. Provvedimenti per gli insegnamenti.

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

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

CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Ore	Anno	Sem.	SSD
Patologia generale e immunologia – modulo 1 (*)	3	Capelli Enrica	RU	24	III	II	MED/04

(*) La prof. Mariacarla CUCCIA, che in base alla programmazione didattica avrebbe dovuto tenere il modulo 1 dell'insegnamento in oggetto, da quest'anno è particolarmente impegnata presso il "Centro interdipartimentale Studi di Genere" e il "Centro interdipartimentale di ricerca in Medicina molecolare nella diagnostica e prevenzione delle malattie cardiovascolari e metaboliche" ha chiesto la possibilità di rinunciare all'insegnamento del primo modulo di Patologia Generale ed Immunologia.

Il Consiglio Didattico di Scienze Biologiche ha accertato la disponibilità della dott. Enrica CAPELLI, ricercatrice confermata nel settore scientifico -disciplinare MED/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, a coprire per supplenza tale modulo.

Viene pertanto proposto di conferire, anche su parere unanime del C.D. in Scienze e Biologiche il modulo 1 di Patologia generale e immunologia (3 CFU) alla dott. Enrica Capelli, **a titolo gratuito**, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge, ai sensi dell'art.12, Legge 341/1990, per l'a.a. **2007/2008**, trattandosi di disciplina appartenente a settore scientifico-disciplinare affine.

La Facoltà unanime approva

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DEL FIORE E DEL VERDE - 2° ANNO

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	ore	SSD	Semestre
Ecologia vegetale e conserv. delle piante – mod. <i>Ecologia vegetale</i> (*)	3	Rossi Graziano	PA	24	BIO/03	II

(*) La prof. Paola NOLA,
- considerato che il proprio carico didattico ammonta attualmente a 19 CFU, relativi a 7 diversi insegnamenti, di cui 3 suddivisi in 2 o più moduli;

- tenuto conto che a tale carico didattico si sono aggiunti recentemente ulteriori impegni istituzionali e di ricerca;

ha chiesto la possibilità di rinunciare all'insegnamento del Modulo di Ecologia vegetale 3 CFU del corso sopra citato, che le era stato assegnato nella programmazione didattica del 26 Aprile 2007.

Il Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura ha accertato la disponibilità del prof. Graziano ROSSI, associato nel settore scientifico -disciplinare BIO/03-

OGGETTO: (*segue*) 9. Provvedimenti per gli insegnamenti.

Botanica Ambientale e Applicata, a coprire per supplenza tale modulo.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL
141**12 MARZO 2008 h.15.00** pag.

Viene pertanto proposto di conferire, anche su parere unanime del C.D. in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura il modulo di Ecologia Vegetale (3 CFU) al prof. Graziano ROSSI, a **titolo gratuito**, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge, ai sensi dell'art.12, Legge 341/1990, per l'a.a. **2007/2008**, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

La Facoltà unanime approva.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante

OGGETTO: 10. Problemi inerenti ai ricercatori.

A) CONFERME IN RUOLO (S. ANTONINI, F. ZUCCA).

Conferma in ruolo (Samuele ANTONINI)

Il **dott. Samuele ANTONINI**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare MAT/04-Matematiche Complementari, è stato immesso in ruolo in data 01.02.2005; da allora ha svolto la propria attività presso il Dipartimento di Matematica.

La Facoltà, constatato che da allora il dott. Antonini 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 di seguito illustrata l'attività del dott. Antonini:

Attività didattica

Il dott. Antonini ha svolto attività didattica nell'ambito della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. dell'Università di Pavia (Corso di laurea in Matematica) e della SILSIS (Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario) pavese (indirizzo FIM: fisico, informatico, matematico).

Nell'anno accademico 2004/2005 ha tenuto lezioni e seminari nell'ambito degli insegnamenti di *Fondamenti della Matematica* (corso di laurea in Matematica), *Didattiche Specifiche della Matematica* (corso di laurea specialistica in Matematica), *Laboratorio di Didattica dell'Aritmetica e dell'Algebra* (SILSIS, indirizzo FIM).

Negli anni accademici successivi è stato docente dei seguenti insegnamenti, conferiti per affidamento.

- anno accademico 2005/2006: *Fondamenti della Matematica, modulo B* (Corso di laurea in Matematica), *Epistemologia della Matematica* (SILSIS, indirizzo FIM), *Laboratorio di Epistemologia della Matematica* (SILSIS, indirizzo FIM);

- anno accademico 2006/2007: *Fondamenti della Matematica* (Corso di laurea in Matematica), *Epistemologia della Matematica* (SILSIS, indirizzo FIM), *Laboratorio di Epistemologia della Matematica* (SILSIS, indirizzo FIM).

E' membro del Consiglio Didattico di Scienze Matematiche dell'Università di Pavia, del Consiglio della SILSIS (sezione di Pavia) e del Comitato di Indirizzo FIM (fisico, informatico, matematico) della SILSIS pavese. Ha presieduto le Commissioni d'esame dei corsi a lui affidati ed è stato membro delle Commissioni d'esame degli insegnamenti di *Matematiche Complementari*, *Matematiche Elementari da un punto di vista superiore* del Corso di Laurea in Matematica e di *Storia della Matematica*, *Didattica della Matematica*, *Didattiche Specifiche della Matematica* del Corso di Laurea Specialistica in Matematica. E' stato componente delle commissioni per gli esami di abilitazione all'insegnamento e per gli esami di ammissione alla SILSIS. E' stato membro di diverse Commissioni per l'esame di Laurea, triennale e specialistica, in Matematica.

E' stato relatore di cinque tesi di laurea in matematica, di cui tre per la laurea specialistica (una di queste discussa presso il Corso di Laurea Specialistica in Matematica dell'Università di Genova) e due per la laurea triennale.

Negli anni 2005/2006 e 2006/2007 ha partecipato al progetto "*Orientamento e formazione degli insegnanti - matematica*" finanziato dal MIUR, coordinando, in collaborazione con la professoressa Maria Reggiani, la progettazione, l'implementazione e la valutazione di due laboratori (anni 2005/2006 e 2006/2007) diretti a studenti di scuola secondaria superiore.

OGGETTO: (segue) 10. Problemi inerenti ai ricercatori.

A partire dalla sua istituzione (settembre 2006) è componente, come rappresentante dell'indirizzo FIM (fisico, informatico, matematico), del *Comitato di valutazione della Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS) pavese*.

Attività scientifica

Il dott. Antonini ha svolto la propria attività scientifica presso il Dipartimento di Matematica "F. Casorati" dell'Università di Pavia. Fin dalla presa di servizio è inserito nelle unità operative di progetti di ricerca finanziati dal MIUR e dall'Ateneo su temi inerenti la didattica della matematica. L'attività scientifica, in relazione al triennio in oggetto, si è sviluppata attorno a due temi di ricerca nell'ambito della didattica della matematica.

1) *Analisi delle difficoltà e, in generale, dei processi cognitivi di studenti di scuola superiore e dell'università in attività di formulazione di congetture, produzione di argomentazioni e di dimostrazioni matematiche.* In particolare ha affrontato lo studio delle differenze tra argomentazione e dimostrazione e tra i processi che portano alle loro costruzioni, con particolare riferimento alle forme indirette (contronominale e per assurdo). A partire da un'analisi logica della dimostrazione, integrata con quadri di riferimento propri della ricerca in didattica della matematica, ha elaborato un quadro teorico per la previsione e l'interpretazione delle difficoltà e dei processi degli studenti nella produzione di argomentazioni e di dimostrazioni indirette, evidenziando continuità e discontinuità tra i processi di produzione delle argomentazioni e quelli che guidano la costruzione delle dimostrazioni matematiche.

2) *Analisi dei processi di costruzione e di manipolazione di oggetti matematici.* Ha studiato i processi cognitivi di studenti universitari e di scuola secondaria superiore sottostanti la costruzione e la gestione degli oggetti matematici, con particolare riferimento alle interrelazioni tra le definizioni matematiche, le rappresentazioni semiotiche e le trasformazioni su e tra le rappresentazioni. Lo studio ha portato ad identificare alcuni processi chiave nella costruzione di esempi nel caso dell'Analisi Matematica, individuati attraverso il confronto tra le attività di solutori esperti e quelle di studenti universitari.

L'attività scientifica è documentata da 12 lavori pubblicati o in via di pubblicazione su riviste nazionali e internazionali e su atti di convegni internazionali. Altri due lavori sono attualmente nelle mani dei referees. Il lavoro di ricerca è stato inoltre presentato a convegni, congressi e seminari nazionali e internazionali, anche su invito.

Organizzazione e coordinamento di iniziative di carattere scientifico

Ha organizzato, in collaborazione con l'Università di Siena e l'Israel Institute of Technology di Haifa il meeting internazionale *The Role of Mathematical Examples in Argumentation & Proof, and in Conceptualization & Definition* (Certosa di Pontignano, Siena, 13-16 ottobre, 2007).

Dal 2007 organizza a livello nazionale seminari e incontri di studio e di ricerca orientati alla formazione dei giovani ricercatori in didattica della matematica. In particolare, ha organizzato due seminari nazionali (Rimini, 24-25 gennaio 2007, e Rimini, 30-31 gennaio 2008) e l'incontro *Giornate di studio per giovani ricercatori in didattica della matematica* (Palermo, 30 agosto-1 settembre 2007).

E' componente del Comitato Tecnico-Scientifico del *Centro Interdipartimentale di ricerca per la didattica della storia* dell'Università di Pavia per il triennio 2006/2009 come rappresentante del Dipartimento di Matematica.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL
144**12 MARZO 2008 h.15.00** pag.**OGGETTO:** (segue)10. Problemi inerenti ai ricercatori.

Dal 2007 è membro della *Commissione Biblioteca* del Dipartimento di Matematica.

Nell'anno accademico 2006/2007 è stato supervisore scientifico di una borsa di ricerca annuale per insegnanti, nell'ambito "*Le voci della storia nell'insegnamento della matematica*" assegnata dalla Direzione Scolastica Regionale per la Lombardia, tramite la Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario pavese.

E' stato referee per gli atti dei convegni annuali dell'*International Group for the Psychology of Mathematics Education*, per la rivista *L'Insegnamento della Matematica e delle Scienze Integrate* e per la rivista internazionale *Zentralblatt für Didaktik der Mathematik, The International Journal on Mathematics Education*.

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. Samuele ANTONINI**, giudicandolo pienamente meritevole di conseguire la conferma in ruolo.

Conferma in ruolo (Francesco ZUCCA)

Il **dott. Francesco ZUCCA**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare GEO/04-Geografia Fisica e Geomorfologia, è stato immesso in ruolo in data 01.03.2005; da allora ha svolto la propria attività presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

La Facoltà, constatato che da allora il dott. Zucca 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 di seguito illustrata l'attività del dott. Zucca:

1. ATTIVITÀ DIDATTICA

L'attività didattica del dott. Zucca per il triennio in esame si è sviluppata nei seguenti insegnamenti:

•Anno accademico 2004-2005

Elementi di GIS (Corso di Laurea in Geologia e Risorse Naturali) 3 CFU

GIS e Telerilevamento (Corso di Laurea Specialistica in Scienze Geologiche Applicate) modulo1, 3 CFU

•Anno accademico 2005-2006

Elementi di GIS (Corso di Laurea in Geologia e Risorse Naturali) 3 CFU

GIS e Telerilevamento (Corso di Laurea Specialistica in Scienze Geologiche Applicate) modulo1, 3 CFU

Laboratorio di GIS e CAD (Corso di Laurea Specialistica in Scienze della Natura) modulo GIS, 4 CFU

•Anno accademico 2006-2007

Elementi di GIS (Corso di Laurea in Geologia e Risorse Naturali) 3 CFU

GIS e Telerilevamento (Corso di Laurea Specialistica in Scienze Geologiche Applicate) modulo1, 3 CFU

Laboratorio di GIS e CAD (Corso di Laurea Specialistica in Scienze della Natura) modulo GIS, 4 CFU

OGGETTO: (segue)10. Problemi inerenti ai ricercatori.

•Anno accademico 2007-2008

Elementi di GIS (Corso di Laurea in Geologia e Risorse Naturali) 3 CFU

GIS e Telerilevamento (Corso di Laurea Specialistica in Scienze Geologiche Applicate) modulo 1, 3 CFU

Laboratorio di GIS e CAD (Laurea Specialistica in Scienze della Natura) modulo GIS, 4 CFU

Cartografia Tematica ed Ambientale – modulo 3 (Corso di Laurea Specialistica in Scienze della Natura) 2 CFU

Il candidato ha presieduto le commissioni d'esame dei corsi dei quali è titolare e inoltre nell'ambito delle discipline del Telerilevamento e del GIS, ha prestato attività tutoriale agli studenti nella preparazione degli esami di profitto e di laurea, anche in qualità di relatore e correlatore di tesi e ha partecipato come membro componente delle Commissioni di Laurea in Scienze Geologiche, Geologia e Risorse Naturali, Scienze Geologiche Applicate e Scienze della Natura.

Il dott. Zucca è stato inoltre cotutore di una tesi di dottorato e, nell'ambito della Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie - Dottorato di ricerca in Scienze della Terra, è stato docente del corso "GIS - ANALISI SPAZIALE di DB AMBIENTALI"

2. Attività Scientifica

Il dott. Zucca, nel triennio 2005 - 2008, ha condotto ricerche nel campo del Telerilevamento e dei GIS applicati alla Geologia e alla Geomorfologia. Per quanto riguarda il primo ambito si è in particolare interessato e impegnato nell'analisi di dati *RADAR* ad apertura sintetica (*SAR*) da piattaforma satellitare, sia

a) attraverso una loro elaborazione diretta (dati *RAW* e *SLC*) in modalità interferometrica differenziale (*DinSAR*) su ambiti affetti da sismi (eg. Bam e Colfiorito) allo scopo di individuare le geometrie e le dinamiche di faglie simogenetiche,

b) che nell'interpretazione geologica di dati derivati da catene di processamento interferometriche in modalità *Permanent Scatterers* allo scopo di individuare *pattern* spazio-temporali deformativi, legati a diverse tipologie di fenomeni (subsidenza da estrazione fluidi, frane, sinkhole, tettonica) per aree ampie dell'Italia Nord-occidentale (Piemonte, Oltrepo Pavese, prov. Brescia).

Nel campo della ricerca relativa a dati SAR, è inoltre impegnato in diversi progetti di ricerca che hanno come obiettivo l'utilizzo di dati SAR (banda C e L) in elaborazione interferometrica e in procedure di classificazione multitemporale, per caratterizzare fenomeni di dissesto e copertura nevosa in ambiti alpini.

Sempre nell'ambito del telerilevamento si è occupato dell'utilizzo di immagini ottiche satellitari a media-alta risoluzione (ASTER, SPOT, IKONOS, QUICKBIRD, EROS A e B) per l'estrazione di modelli digitali del terreno e di *feature* geologico-geomorfologiche, anche attraverso analisi avanzate in stereoscopia digitale, e analisi di classificazioni per estrazione di copertura del suolo e sue dinamiche.

La componente di ricerca relativa ai GIS, ha visto privilegiare l'analisi avanzata di modelli digitali del terreno, sia nella componente di estrazione e formazione in integrazione con le attività nel telerilevamento, sia le ricerche relative alle procedure di processamento per l'estrazione di parametri primari e secondari per la caratterizzazione del paesaggio e l'estrazione delle forme geomorfiche. Particolare approfondimento è stato dedicato all'estrazione di reticoli fluviali sintetici per procedure di comparazione di blue-line, analisi di processi di degradazione-erosione e modellistica fluviale. Ha sviluppato ricerche relative alla costituzione di database geografici online,

OGGETTO: (segue) 10. Problemi inerenti ai ricercatori.

con sviluppo di servizi *WMS*, *WFS* e *WPS* secondo le specifiche del progetto europeo *INSPIRE* e *OPENGIS* e si è occupato di software libero per il GIS e i geodatabase.

L'attività scientifica esposta precedentemente è testimoniata da 8 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e 15 Abstract a convegni nazionali ed internazionali, 4 rapporti che sono scaturiti dalla partecipazione a progetti e convegni di ricerca con compagnie petrolifere ed enti pubblici.

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. Francesco ZUCCA**, giudicandolo pienamente meritevole di conseguire la conferma in ruolo.

B) Approvazione Relazioni Scientifiche triennali.

Ai sensi dell'art. 33 del DPR/382/1980, la Facoltà approva unanime per i sottoelencati ricercatori confermati le relazioni triennali, per gli anni indicati, sul lavoro scientifico e sull'attività didattica integrativa svolta con giudizio complessivamente positivo.

La relazione rimane depositata presso la Presidenza di Facoltà.

-Carla FENOGLIO (2004/2007);

-Elisa SACCHI (2005/2008)

-Michela STURINI (2005/2007).

C) Istanze.

Il dott. **Filippo MAGLIA**, ricercatore del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per lo svolgimento di un ciclo di 25 ore di lezione nell'ambito del Master in Scienze dei Materiali presso lo IUSS di Pavia.

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 **dott. Francesco SALVARANI**, ricercatore confermato del settore scientifico-disciplinare MAT/07-Fisica Matematica, area 01 Scienze Matematiche, chiede il nulla osta allo svolgimento di attività didattica, per il mese di maggio 2008, presso l'Ecole Normale Supérieure de Cachan (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.

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 per lo svolgimento delle attività indicate ai ricercatori di seguito riportati:

•**prof. Pietro Angelo NARDI** per lo svolgimento di attività didattica per la Scuola di Specializzazione in "Allevamento, Igiene e Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano.

•**prof. Gianni PAVAN** per lo svolgimento di attività didattica nell'ambito del Progetto di Rete Regionale coordinato dall'Associazione delle Scuole Polo SU18 presso l'Istituto Cardano di Pavia

Questo punto viene letto approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL
147

12 MARZO 2008 h.15.00 pag.

OGGETTO: 11. Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia.

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

A) PROPOSTE DI INDIZIONE DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER POSTI DI PROFESSORE DI II[^] FASCIA NEL SSD MAT/05 – ANALISI MATEMATICA, NEL SSD CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA E NEL SSD CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA

In base a quanto deliberato al punto 6) dell'ordine del giorno relativamente all'istituzione di posti di ruolo di professore di II[^] fascia nelle aree 01- Scienze Matematiche e Informatiche e 03 – Scienze Chimiche, 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 professore di II[^] fascia 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:

MAT/05 – ANALISI MATEMATICA

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

- presenti e votanti: **n. 89**
- maggioranza richiesta: **n. 81**
- favorevoli: **n. 89.**
- 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 PROFESSORE DI II[^] FASCIA NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/05-ANALISI MATEMATICA- AREA 01 SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE

Tipologia dell'impegno didattico e scientifico

L'impegno didattico richiesto al docente si riferisce alla organizzazione e svolgimento delle attività didattiche relative a più insegnamenti di cui almeno uno fondamentale del settore dell'Analisi Matematica nell'ambito delle attività didattiche della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

Gli insegnamenti da affidare al docente saranno decisi al momento della presa di servizio sulla base di una attenta valutazione delle esigenze didattiche più impellenti.

Per quanto riguarda l'impegno scientifico richiesto al docente, viene valutata prioritaria l'integrazione nelle linee di ricerca tradizionalmente coltivate nel Dipartimento di Matematica, al fine di un loro ulteriore potenziamento, ed in particolare: modelli e metodi per problemi nell'ambito

delle equazioni alle derivate parziali e del calcolo delle variazioni. Pertanto il docente dovrà assumere un ruolo rilevante nel promuovere e condurre ricerche nei settori suddetti.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL
148

12 MARZO 2008 h.15.00 pag.

OGGETTO: 11. (segue) Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia.**Divieto di partecipazione (art. 2, comma 3, DPR 390/1998)**

Sono esclusi dalla presente procedura di valutazione comparativa i candidati aventi già la qualifica di professore ordinario, straordinario e associato in tutti i settori scientifico-disciplinari dell'area 01 Scienze Matematiche e Informatiche.

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche

E' previsto il numero massimo di 15 (quindici) pubblicazioni scientifiche da presentare per la valutazione.

CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA

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

- presenti e votanti: **n. 89**
- maggioranza richiesta: **n. 81**
- favorevoli: **n. 89.**
- 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 PROFESSORE DI II[^] FASCIA NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA - AREA 03 SCIENZE CHIMICHE**Tipologia dell'impegno didattico e scientifico**

L'impegno didattico richiesto al docente si riferisce alla organizzazione e svolgimento delle attività didattiche relative ad uno dei seguenti insegnamenti fondamentali: Laboratorio di Chimica Analitica I, Laboratorio di Chimica Analitica II, Laboratorio di Chimica Analitica III, Chimica Analitica III, Metodologie Analitiche per Matrici complesse e laboratorio, Chemiometria. Il carico didattico da affidare al docente sarà deciso al momento della presa di servizio sulla base di una attenta valutazione delle esigenze didattiche più impellenti.

Per quanto riguarda l'impegno scientifico richiesto al docente, viene valutata prioritaria l'integrazione nelle linee di ricerca tradizionalmente coltivate nel Dipartimento di Chimica Generale, al fine di un loro ulteriore potenziamento, ed in particolare: metodi analitici per sostanze in traccia e metodi di speciazione di metallo ioni in matrici ambientali. Pertanto il docente dovrà assumere un ruolo rilevante nel promuovere e condurre ricerche in uno o più dei settori suddetti.

Divieto di partecipazione (art. 2, comma 3, DPR 390/1998)

Sono esclusi dalla presente procedura di valutazione comparativa i candidati aventi già la qualifica di professore ordinario, straordinario e associato nel settore scientifico-disciplinare CHIM01, oggetto del bando, o nei seguenti settori affini: CHIM/02, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/05, CHIM/08.

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche

E' previsto il numero massimo di 20 (venti) pubblicazioni scientifiche da presentare per la valutazione.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL
149

12 MARZO 2008 h.15.00 pag.

OGGETTO: 11. *(segue)* Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia.**CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA**

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

- presenti e votanti: **n. 89**
- maggioranza richiesta: **n. 81**
- favorevoli: **n. 89.**
- 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 PROFESSORE DI II[^] FASCIA NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA - AREA 03 SCIENZE CHIMICHE**Tipologia dell'impegno didattico e scientifico**

L'impegno didattico richiesto al docente si riferisce alla organizzazione e svolgimento delle attività didattiche relative ad uno degli insegnamenti fondamentali dei settori della Chimica Organica attivi nella Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Il carico didattico da affidare al docente sarà deciso al momento della presa di servizio sulla base di un'attenta valutazione delle esigenze didattiche più impellenti.

Per quanto riguarda l'impegno scientifico richiesto al docente, viene valutata prioritaria l'integrazione nelle linee di ricerca tradizionalmente coltivate nel Dipartimento di Chimica Organica, al fine di un loro ulteriore potenziamento, ed in particolare: chimica degli eterocicli e delle reazioni pericicliche. Pertanto il docente dovrà assumere un ruolo rilevante nel promuovere e condurre ricerche in uno o più dei settori suddetti.

Divieto di partecipazione (art. 2, comma 3, DPR 390/1998)

Sono esclusi dalla presente procedura di valutazione comparativa i candidati aventi già la qualifica di professore ordinario, straordinario e associato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/06 oggetto del bando o nei seguenti settori affini: CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/05, CHIM/08.

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche

Non è previsto un numero massimo di pubblicazioni da presentare per la valutazione.

B) CONFERMA IN RUOLO (M. P. RICCARDI).

La prof. **Maria Pia RICCARDI**, associata del settore scientifico-disciplinare GEO/09 - Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico - petrografiche per l'ambiente ed i beni culturali, è stato immesso in ruolo in data 01.03.2005; da allora ha svolto la propria attività presso il Dipartimento di Scienze della Terra.

La Facoltà, constatato che da allora la prof. Riccardi ha prestato servizio completando il triennio, come segnalato dalla Ripartizione Personale docente con lettera prot. 700 dell'8 gennaio 2008, decide di redigere la relazione prevista dall'art. 23 del DPR 382/1980 "sull'attività didattica e scientifica dell'interessata".

Viene di seguito illustrata l'attività della prof. Riccardi:

OGGETTO: 11. (segue) Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

1. Attività Didattica

Nel triennio compreso tra il 1 marzo 2005 ad oggi la prof. Riccardi ha svolto la sua attività didattica nell'ambito del Corso di Laurea triennale in Geologia e Risorse Naturali (Classe 12), del Corso di Laurea Specialistica in Scienze Geologiche Applicate (Classe 86/S), del Corso di Laurea Triennale in Scienze del Fiore e del Verde (Classe 27), presso la Facoltà di Scienze MM FF NN, e dell'insegnamento di Geochimica per i Beni Culturali (Classe 13) presso la Facoltà di Lettere e Filosofia. Ha seguito numerose Tesi di laurea e di Dottorato su tematiche riguardanti la Petrografia e la Petrologia applicate sia ai Beni Culturali, sia a problematiche legate a produzioni industriali (vetro cavo, laterizi, ceramiche)

La prof. Riccardi ha inoltre svolto attività di docenza presso la Scuola di Specialità in Storia dell'Arte, l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, lezioni al Corso ERASMUS tenutosi a Parigi e, su invito, attività seminariale presso altre sedi universitarie italiane e estere.

La prof. Riccardi ha anche ottenuto una borsa "scholar", per un periodo di 6 mesi, presso la Getty Foundation (Los Angeles) durante la quale ha portato avanti una ricerca dedicata ad aspetti metrici e di conservazione riguardanti le vetrate della Certosa di Pavia e le finiture esterne del Chiostro Grande di Certosa.

2. Attività organizzativa

Nel triennio in esame, la prof. Riccardi ha dedicato notevole parte della sua attività a problemi organizzativi e direzionali, sia nell'ambito dell'Ateneo sia esternamente. Un particolare impegno è stato dedicato al progetto di realizzazione del Polo Formativo e del Polo della Valorizzazione dei Beni Culturali della Regione Lombardia, come componente della segreteria tecnica e organizzativa. Al momento è vice-direttore del CISRIC BB CC – Centro Interdipartimentale Studi e Ricerche per la Conservazione dei Beni Culturali della Università di Pavia.

3. Attività scientifica

L'attività scientifica della prof. Riccardi nel triennio in oggetto si è svolta essenzialmente nell'ambito della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Pavia, inserita entro diversi progetti di ricerca finanziati da MIUR, Ministero BB.CC.AA., UE; per alcuni di questi progetti la prof. Riccardi risulta essere il proponente e coordinatore. Rilevanti sono il progetto UE sulla valorizzazione dell'antica Certosa di Zice (Slovenia), l'Azione Intergrata Italia-Spagna sul vetro medievale e il corso ERASMUS Intensive Course, tenutosi a Parigi.

L'attività scientifica si è sviluppata essenzialmente su studi mineralogici e petrografici di materiali naturali e di sintesi, antichi ed attuali. Due sono i campi di ricerca principali entro i quali ha svolto l'attività:

- caratterizzazione dei materiali antichi (archeologici e storico-artistici);
- tematiche riguardanti i processi di trasformazione di materiali geologici nei cicli di produzione pre-industriale e industriale.

La produzione scientifica comprende diversi aspetti relativi alla caratterizzazione di ceramiche, malte, laterizi e vetri di varia provenienza, applicando tecniche anche raffinate (XANES) per la quantificazione dei contenuti e la determinazione delle proprietà. L'attività in questo campo si è concretizzata in 18 lavori a stampa, dei quali 10 su riviste internazionali.

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

OGGETTO:11. (segue) Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

C) Approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2007-2008.

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni preventive di impegno per attività didattiche nell'a.a. 2007/2008 del professore Maurizio Fagnoni, associato dall'1 Marzo 2008. Vista la dichiarazione del docente, la Facoltà, per quanto le compete, approva unanime tale impegno. In particolare viene approvata e autorizzata la collaborazione a insegnamenti di altre Facoltà, nonché la partecipazione a Scuole di specializzazione di altre Facoltà.

L'originale della 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.

D) Presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2006-2007.

In successione, la Facoltà unanime prende atto della dichiarazione a consuntivo per le attività didattiche nell'a.a. 2006/2007 della prof. Maria Teresa VALENTINI GANZERLI. Differenze non rilevanti, purché sempre oltre il minimo stabilito per legge, fra preventivo e consuntivo, non costituiscono variazioni sostanziali dell'impegno didattico.

E) Presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali.

Ha presentato al Preside, ai sensi dell'art. 18 del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica, il prof. **Pierluigi Vercesi** relativamente al triennio 2004/2007

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

F) Istanze.

Esce il prof. Marabelli.

Il prof. **Franco MARABELLI**, associato del settore scientifico-disciplinare FIS/01, Fisica Sperimentale, area 02-Scienze Fisiche, chiede il nulla-osta per lo svolgimento di un ciclo di 8 ore di lezione nell'ambito del Master in Scienze dei Materiali presso lo IUSS di Pavia.

La Facoltà, su parere favorevole del Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Fisiche, 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. Marabelli.

Esce il prof. Mellerio.

Il prof. **Giorgio MELLERIO**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06, Chimica Organica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per lo svolgimento di un ciclo di 4 lezioni nell'ambito del Master in Scienze dei Materiali presso lo IUSS di Pavia.

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. Mellerio.

OGGETTO:11. *(segue)* Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia.

Il prof. **Piercarlo MUSTARELLI**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per lo svolgimento di un ciclo di 14 ore di lezione nell'ambito del Master in Scienze dei Materiali presso lo IUSS di Pavia.

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 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 per lo svolgimento delle attività indicate ai professori di seguito riportati:

•**prof. Giorgio MELLERIO** per lo svolgimento di attività didattica e di coordinamento per il XII corso di Spettrografia di Massa organizzato a Siena dalla Società Chimica Italiana e dall'Università degli Studi di Siena.

•**prof. Guido MONTAGNA** per lo svolgimento di attività didattica e di coordinamento nell'ambito del Master in Metodi per la Gestione dei Sistemi Complessi presso lo IUSS di Pavia.

Questo punto viene letto approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL
153**12 MARZO 2008 h.15.00** pag.**OGGETTO:**12. Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia.

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

A) PROPOSTA DI INDIZIONE DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI PROFESSORE DI I[^] FASCIA NEL SSD GEO/07 - PETROLOGIA E PETROGRAFIA

In base a quanto deliberato al punto 6a) dell'ordine del giorno relativamente all'istituzione di un posto di ruolo di professore di I[^] fascia nell'area 04- Scienze della Terra, constatato che:

- il Consiglio Didattico interessato, su parere conforme del Dipartimento di Scienze della Terra, intende proporre alla Facoltà di indire una procedura di valutazione comparativa per un posto di professore di I[^] fascia di seguito riportato,
 - la Facoltà ha verificato la disponibilità delle risorse,
- viene presa in esame la proposta in riferimento al settori scientifico-disciplinare di seguito indicato:

GEO/07 - PETROLOGIA E PETROGRAFIA

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

- presenti e votanti: **n. 51**
- maggioranza richiesta: **n. 41**
- favorevoli: **n. 51**
- 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 PROFESSORE DI I[^] FASCIA NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GEO/07 - PETROLOGIA E PETROGRAFIA - AREA 04 SCIENZE DELLA TERRA**Tipologia dell'impegno didattico e scientifico**

L'impegno didattico sarà costituito dall'organizzazione e svolgimento di corsi, moduli e seminari per l'insegnamento di Petrografia e Petrologia delle rocce magmatiche e metamorfiche. Tale impegno sarà riferito alla formazione degli studenti sia dei Corsi di Laurea di primo livello, per fornire le indispensabili conoscenze di base, che dei Corsi di Laurea di secondo livello, in un'ottica interdisciplinare che consideri anche le relazioni con gli aspetti geochimici e geologico-strutturali.

L'impegno scientifico richiesto al docente consisterà nel coordinamento di linee di ricerca nel campo della petrologia delle rocce magmatiche e metamorfiche, con particolare riferimento ai processi petrogenetici che hanno luogo in settori profondi della litosfera e al loro inquadramento temporale e geodinamico. In tale ottica, il docente dovrà gestire progetti di ricerca di interesse anche per discipline affini in cui la geochimica degli elementi in tracce e la geocronologia concorrano a formulare un quadro evolutivo ad ampia scala di settori della litosfera.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL
154

12 MARZO 2008 h.15.00 pag.

OGGETTO:12. (segue) Problemi inerenti ai professori di I^a fascia.**Divieto di partecipazione (art. 2, comma 3, DPR 390/1998)**

Sono esclusi dalla presente procedura di valutazione comparativa i candidati aventi già la qualifica di professore ordinario o straordinario nel settore scientifico-disciplinare GEO/07 oggetto del bando, o nei seguenti settori affini: GEO/08 e GEO/09.

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche

E' previsto il numero massimo di 25 (venticinque) pubblicazioni scientifiche da presentare per la valutazione.

B) 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, i proff. **Angelo ALBINI** e **Guglielmina RANZANI** relativamente al triennio 2005/2007.

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

C) PRESA D'ATTO DELLA DICHIARAZIONE CONSUNTIVA DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA PER L'A.A. 2006-2007

In successione, la Facoltà unanime prende atto della dichiarazione a consuntivo per le attività didattiche nell'a.a. 2006/2007 del prof. Giuliano GASPERI. Differenze non rilevanti, purché sempre oltre il minimo stabilito per legge, fra preventivo e consuntivo, non costituiscono variazioni sostanziali dell'impegno didattico.

B) APPROVAZIONE DEL PIANO DI IMPEGNO DIDATTICO PER L'A.A. 2007-2008

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni preventive di impegno per attività didattiche nell'a.a. 2007/2008 dei sottoelencati professori. Vista la dichiarazione dei 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 delle dichiarazioni 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.

- Giuliano GASPERI
- Eugenio REGAZZINI

EI STANZE

Esce il prof. Bevilacqua.

Il Preside comunica di aver ricevuto da parte della divisione del Personale la segnalazione di un'istanza presentata dal prof. Fabio BEVILACQUA, ordinario del SSD M - STO/05, intesa ad ottenere l'autorizzazione a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica dal 1 novembre 2008 al 31 ottobre 2009 ai sensi dell'articolo 17 del DPR 382/1980: tale attività si indirizzerà allo studio

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL
155**12 MARZO 2008 h.15.00** pag.**OGGETTO:**12. *(segue)* Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia.

sulla storia del concetto di energia presso il Museo e l'Istituto della Storia delle Scienze di Firenze e presso le Università di Cambridge ed Harvard.

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

Rientra il prof. Bevilacqua.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

OGGETTO:13. Varie ed eventuali.