

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		50.	MALACRIDA ANNA R.	X		
2.	ALBINI ANGELO	X			51.	MASSAROTTI VINCENZO	X		
3.	BALDUINI CESARE	X			52.	MATTEVI ANDREA	X		
4.	BARNI SERGIO	X			53.	MESSIGA BRUNO		X	
5.	BENDISCIOLI GIORGIO	X			54.	NANO ROSANNA	X		
6.	BENZI GIANMARTINO (f.r.)		X		55.	OCCHIPINTI ANNA		X	
7.	BERNOCCHI GRAZIELLA	X			56.	PACATI FRANCO DAVIDE	X		
8.	BEVILACQUA FABIO		X		57.	PASTORI PARRAVICINI GIUSEPPE		X	
9.	BIGNAMI GIOVANNI F.			X	58.	PELLICCIARI CARLO ETTORE		X	
10.	BOFFI DANIELE	X			59.	PESAVENTO MARIA			X
11.	BOFFI SIGFRIDO	X			60.	PIAZZOLI ADALBERTO	X		
12.	BONERA GIANNI	X			61.	PINELLI TAZIO			X
13.	BORGHI LIDIA		X		62.	PIROLA GIAN PIETRO	X		
14.	BORNATICI MARINO	X			63.	POZZI GIANNI ARRIGO	X		
15.	BORSA FERDINANDO	X			64.	PROFUMO ANTONELLA	X		
16.	CARAMELLA PIERLUIGI	X			65.	RANZANI GUGLIELMINA	X		
17.	CARFORA MAURO	X			66.	RATTI SERGIO PEPPINO		X	
18.	CARTON ALBERTO		X		67.	REDI CARLO ALBERTO		X	
19.	CASELLA LUIGI	X			68.	REGAZZINI EUGENIO	X		
20.	CASSINIS GIUSEPPE	X			69.	REGUZZONI EMANUELE		X	
21.	CELLA RINO	X			70.	RICCARDI GIOVANNA	X		
22.	CIANCETTI GIANFRANCO	X			71.	RIGAMONTI ATTILIO		X	
23.	CODA ALESSANDRO	X			72.	RIGHETTI PIERPAOLO	X		
24.	COLLI PIERLUIGI		X		73.	RIMINI ALBERTO	X		
25.	COMINCIOLI VALERIANO		X		74.	ROTONDI ALBERTO	X		
26.	CONTA CLAUDIO	X			75.	RUBBIA CARLO (a)		X	
27.	CORNALBA MAURIZIO			X	76.	SACCHI LUCIANO	X		
28.	CUCCIA MARIACLARA	X			77.	SARTORI FRANCESCO	X		
29.	D'ARIANO GIACOMO			X	78.	SPINOLO GIORGIO	X		
30.	DEMICHELIS STEFANO			X	79.	TAGLIETTI VANNI		X	
31.	DESIMONI GIOVANNI	X			80.	TAZZOLI VITTORIO		X	
32.	DI GIULIO ANDREA		X		81.	TOMA LUCIO	X		
33.	DOMENEGHETTI M. CHIARA	X			82.	TONINI MARCELLO		X	
34.	FABBRIZZI LUIGI	X			83.	TORRONI ANTONIO	X		
35.	FASOLA MAURO	X			84.	TORTI MAURO	X		
36.	FERLONI PAOLO	X			85.	TOSCANI GIUSEPPE	X		
37.	FLOR GIORGIO	X			86.	TOSELLI MAURO	X		
38.	GALBIATI GIULIA	X			87.	VANNUCCI RICCARDO		X	
39.	GALIZZI ALESSANDRO		X		88.	VIDARI GIOVANNI		X	
40.	GANDOLFI REMO		X		89.	VITA FINZI ZALMAN PAOLA (f.r.)		X	
41.	GARAGNA SILVIA		X						
42.	GASPERI GIULIANO			X					
43.	GERZELI GIUSEPPE (f.r.)	X							
44.	GILARDI GIANNI	X							
45.	GIULOTTO ELENA	X							
46.	GOGGI VIRGINIO GIORGIO	X							
47.	GRIGOLO ALDO	X							
48.	GUIZZETTI GIORGIO		X						
49.	MAGISTRIS ALDO	X							

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

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

39	GALEOTTI PAOLO	X						
40	GHIGNA PAOLO			X				
41	GIUSTI CARLOTTA			X				
42	IADAROLA PAOLO	X						
43	LAURETI LAMBERTO	X						
44	LICHELLI MAURIZIO		X					
45	LIVAN MICHELE		X					
46	LUALDI ALBERTO			X				
47	MAGGI LUIGINO			X				
48	MARABELLI FRANCO (c)		X					
49	MARINONE ALBINI FRANCA	X						
50	MARZUOLI ANNALISA	X						

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

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

(c) In congedo, ai sensi dell'art. 170, DPR 382/1980

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

(\*) La prof. Reggiani entra alle ore 16.15, prima della discussione del punto 11

**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.	MACCHIAVELLO CHIARA			X
2.	ALTIERI SAVERIO			X	41.	MAGISTRETTI JACOPO			X
3.	ASTOLFI PAOLA		X		42.	MALCEVSCHI SERGIO			X
4.	ATTOLINI CARMEN	X			43.	MARZATICO FULVIO	X		
5.	BALDI MARCO			X	44.	MEISINA CLAUDIA	X		
6.	BALESTRAZZI ALMA	X			45.	MILANO ANNA		X	
7.	BELLANI VITTORIO	X			46.	MINETTI GIAMPAOLO	X		
8.	BIESUZ RAFFAELA	X			47.	MONZANI ENRICO		X	
9.	BIGGIOGERA MARCO	X			48.	NARDI PIETRO ANGELO		X	
10.	BINI MARCELLA	X			49.	NOLA PAOLA	X		
11.	BISCALDI GIANFRANCA			X	50.	PALLAVICINI PIERSANDRO		X	
12.	BOCA GIANLUIGI			X	51.	PASINI DARIO			X
13.	BONDIOLI CRISTIANA		X		52.	PASTORIS ORNELLA	X		
14.	BOTTONE MARIA GRAZIA	X			53.	PAVAN GIANNI	X		
15.	BRANDONE ALBERTO			X	54.	PILLA GIORGIO		X	
16.	BRUSONI MAURA		X		55.	PRIGIONI CLAUDIO		X	
17.	CALLEGARI ATHOS	X			56.	PULVIRENTI ADA	X		
18.	CALVIO CINZIA		X		57.	QUADRELLI PAOLO	X		
19.	CAPSONI DORETTA	X			58.	REBAY GISELLA	X		
20.	CARBONE RAFFAELLA	X			59.	RICCARDI CRISTINA	X		
21.	CARUGO OLIVIERO ITALO	X			60.	RONCHI LUIGI AUSONIO	X		
22.	COMINCINI SERGIO		X		61.	SACCHI ELISA			X

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 104

23	CURTI DANIELA		X		62.	SALMISTRARO FRANCO			X
24	de BARI ANTONIO			X	63.	SAVINO ELENA	X		
25	DELLA CROCE LUCIA	X			64	SCHIMPERNA GIULIO	X		
26	DOSSENA MAURIZIA	X			65	SCONFIETTI RENATO	X		
27	FAGNONI MAURIZIO			X	66.	SEPPI CLAUDIO	X		
28	FALOMO BERNARDUZZI LIDIA	X			67.	SETTI MASSIMO	X		
29	FENOGLIO CARLA	X			68.	STURINI MICHELA		X	
30	FREDIANI PAOLA	X			69.	TAGLIETTI ANGELO		X	
31	GALINETTO PIETRO	X			70.	TORELLI ALBERTO			X
32	GARLASCHELLI LUIGI		X		71.	TORRE PAOLA	X		
33	GIGLI BERZOLARI FRANCESCA		X		72.	TOSI SOLVEIG			X
34	GIULOTTO ENRICO			X	73.	VIOLANI CARLO		X	
35	GROPPALI RICCARDO			X	74.	VITULO PAOLO			X
36	GUGLIELMINETTI MARIA LIDIA	X			75.	ZANONI GIUSEPPE			X
37	GUGLIELMINO CARMELA	X			76.	ZEMA MICHELE		X	
38	INTROZZI GIANLUCA		X						
39	LAMBIASE SIMONETTA	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.	ASSANELLI GIULIO	X		
3.	BASSAN NICOLA		X	
4.	BELGIOVINE CRISTINA			X
5.	BERTONE RAUL			X
6.	BIANCHI MATTEO		X	
7.	CANNIZZO ELVIRA STEFANIA			X
8.	CAROSSA VALERIA		X	
9.	CASELLA CLAUDIO			X
10.	CASTOLDI ELENA			X
11.	CAVAGNA MARIA CHIARA			X
12.	CÒ SERENA		X	
13.	DEVECCHI FEDERICA			X
14.	FORNASARI LUCIA			X
15.	FRANCHINO SILVIA			X

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

16.	GAMBA ILARIA			X
17.	GATTI TERESA			X
18.	GRUGNI VIOLA			X
19.	MORGANTI MICHELANGELO	X		
20.	MUSETTA FEDERICA MANUELA	X		
21.	NICI CARMELA			X
22.	ORSINI FRANCESCA		X	
23.	PALMERO ALESSIO		X	
24.	PASI FRANCESCA			X
25.	PASQUETTO MARIA VALENTINA			X
26.	PAVANELLO SIMONA		X	
27.	QUATTROCELLI MATTIA		X	
28.	REMUS MARZIO	X		
29.	RICOTTI STEFANIA			X
30.	ROCCHINI GIANFRANCESCO			X
31.	SALVANESCHI ANDREA			X
32.	TIBERTI ROCCO	X		

### RAPPRESENTANTE PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

Presiede il **prof. Giorgio FLOR**; funge da segretario la **prof. Antonella PROFUMO**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 106**OGGETTO:** Ordine del giorno

In seguito a regolare convocazione, oggi MERCOLEDÌ 29 MARZO 2006, alle ore 15.30, si sono riuniti presso l'Aula A 102 "L. Giulotto" dei Dipartimenti Fisici, Via Bassi, i sopra indicati componenti del Consiglio di Facoltà di Scienze mm.ff.nn..

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

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale del 25 gennaio 2006, ore 15,30.
3. Istanze degli studenti.
4. Contingente riservato all'immatricolazione degli studenti stranieri a.a. 2006/2007: Corsi di laurea triennale e di laurea specialistica afferenti alla Facoltà. Ratifica provvedimento d'urgenza.
5. Cultori della materia.
6. Programmazione didattica.
7. Ripartizione fondi Piano Didattico di Ateneo – esercizio 2006: approvazione dei progetti.
8. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).
9. Analisi dei Decreti sulla revisione delle Classi delle lauree triennali e specialistiche
10. Budget di Facoltà
11. Designazione di due rappresentanti della Facoltà presso il Comitato Tecnico - Scientifico del "Centro per la Storia dell'Università di Pavia- CeSUP", scorcio triennio 2005/2008 (\*)
12. Problemi inerenti ai ricercatori (\*)
  - Proposta di indizione di procedure di valutazione comparativa per un posto di ricercatore di ruolo nel SSD MAT/08 – Analisi Numerica e nel SSD FIS/02 - Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici;
    - designazione componenti per procedure di valutazione comparativa per posti di ruolo di ricercatore nei settori scientifico disciplinari BIO/09- Fisiologia e MED/46- Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio;
    - Applicazione dell'art. 1, comma 11, della Legge 4.11.2005 n. 230 (titolo professore aggregato) – Atti conseguenti;
  - approvazione Relazioni Scientifiche triennali;
  - approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2005-2006;
  - istanze
13. Problemi inerenti ai professori di II^ fascia
  - presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
  - presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2004-2005;
  - approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2005-2006
  - istanze.
14. Problemi inerenti ai professori di I^ fascia: (\*)
  - presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
  - presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2004-2005;
  - approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2005-2006;
  - istanze.
15. Proposta conferimento titolo di *Professore Emerito* (Prof. Luigi De Carli)
16. Varie ed eventuali

---

(\*) Con partecipazione limitata alle categorie interessate

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 107**OGGETTO:** 1. Comunicazioni.

Il Preside comunica che:

1. La Commissione Programmazione e Sviluppo della Didattica ha formulato i criteri per la ripartizione fra le Facoltà dei fondi per le esigenze didattiche (supplenze, contratti e seminari). La proposta deve essere approvata dagli Organi Accademici. In base a tale ripartizione, la nostra Facoltà si vede assegnati € 147.243,00.= (cifra leggermente superiore alla dotazione dell'anno scorso);
2. è stato definitivamente approvato dal Consiglio dei Ministri il Decreto sulle modalità di reclutamento dei docenti e ne illustra i punti salienti;
3. Il Delegato per l'Edilizia ha convocato i Direttori dei Dipartimenti del Polo Didattico Cravino per programmare i lavori di manutenzione degli edifici. Nel corso della riunione si è parlato anche delle aule didattiche; il prof. Daniele Boffi riferisce sull'esito di tale riunione;
4. Il Prorettore per la Didattica ha convocato un incontro per discutere il problema dell'inserimento *on line* dei piani di studio. Era presente in rappresentanza della Facoltà il prof. Daniele Boffi, nominato per verificare la flessibilità e l'adattabilità del programma informatico rispetto alle esigenze dei corsi di laurea della nostra Facoltà; il Preside chiede al prof. Daniele Boffi di riassumere quanto emerso nella riunione;
5. le Facoltà devono presentare le proposte di attivazione dei Master entro il 31 Maggio p.v., nell'ambito della programmazione didattica. Tali proposte devono essere preliminarmente inviate ai competenti uffici dell'amministrazione entro il 31 Marzo 2006. I riferimenti normativi e le indicazioni per la presentazione di questi progetti sono reperibili sul sito dell'Ateneo;
6. il Prof. Rimini è stato rieletto Presidente del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche;
7. i dott. Gianni Pavan e Renato Sconfietti entrano a far parte del Consiglio di Facoltà: il Preside dà loro il benvenuto a nome della Facoltà e formula i migliori auguri per una proficua collaborazione;
8. la prof. Elena Giulotto è stata nominata professore ordinario a decorrere dall'1 Ottobre 2005;
9. la prof. Franca Caucia è stata confermata nel ruolo dei professori associati a decorrere dall'1 Ottobre 2005;
10. il prof. Luca Ferretti ha ottenuto l'idoneità di professore di I<sup>^</sup> fascia nel settore BIO/18 - Genetica;
11. la dott. Paola Nola ha ottenuto l'idoneità in una valutazione comparativa di professore di II<sup>^</sup> fascia nel settore BIO/03 – Botanica Ambientale e Applicata.

**OGGETTO:**2.Approvazione verbale del 25 gennaio 2006, ore 15,30.

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

**OGGETTO:**3. Istanze degli studenti

Il Preside comunica di aver ricevuto una lettera firmata dall'associazione studentesca Carta Bianca. In questa lettera, si richiede, ad ulteriore specifica di quanto già deliberato dalla Facoltà nelle sedute del 26 Maggio e 29 Giugno 2005, che gli studenti che abbiano conseguito o dichiarino di laurearsi entro Dicembre con una votazione pari a 95/110 nella triennale di Geologia e Risorse Naturali e 100/110 per gli altri corsi di laurea triennale, siano esonerati dal colloquio per l'iscrizione ai corsi di laurea specialistica / magistrale nell'ambito delle classi della stessa tipologia e dal pagamento delle tasse relative.

Il Preside, dopo ampia e approfondita discussione, pone in votazione l'istanza.

La Facoltà unanime approva.

Il Preside inoltre comunica di aver ricevuto una richiesta da parte dei rappresentanti del Coordinamento per il Diritto allo Studio – UdU relativa allo svolgimento dell'attività didattica in concomitanza con le prossime elezioni politiche e le festività pasquali. Viene in particolare evidenziato che molti studenti "fuori sede" si recheranno nei luoghi di residenza per esercitare il diritto di voto e per trascorrere il periodo di vacanza pasquale con i propri familiari. Viene quindi richiesto un impegno, per il periodo tra il 10 e 16 Aprile, da parte dei docenti della Facoltà, a verificare la compatibilità delle attività didattiche (compresi sedute di laurea, appelli d'esame e frequenza obbligatoria a corsi e laboratori, ove previsto) con le problematiche segnalate dagli studenti, cercando di trovare una soluzione in accordo con gli stessi.

Il Preside e il Consiglio di Facoltà accolgono questa proposta.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. **110**

**OGGETTO:**4. Contingente riservato all'immatricolazione degli studenti stranieri a.a. 2006/2007: Corsi di laurea triennale e di laurea specialistica afferenti alla Facoltà. Ratifica provvedimento d'urgenza.

Il Preside informa che, con lettera prot. 9656 del 15 Marzo u.s., è stato richiesto di definire il contingente riservato all'immatricolazione degli studenti stranieri per l'a.a.2006/2007.

Il Preside vista l'urgenza di provvedere, sentito il parere dei Presidenti dei Consigli Didattici e avvalendosi dei poteri conferitigli al riguardo, ha comunicato con lettera prot. n. 34/III/1/06 del 23 marzo 2006, i dati relativi al numero di posti riservati ai cittadini stranieri per il prossimo anno accademico segnalando le seguenti disponibilità:

**- Classi delle lauree triennali e specialistiche in Scienze e Tecnologie Chimiche**

corso di laurea triennale in Scienze Chimiche	n. 5 posti
corso di laurea triennale in Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse	n. 5 posti
corso di laurea specialistica in Chimica	n. 5 posti

**- Classi delle lauree triennali e specialistiche in Scienze e Tecnologie Fisiche**

corso di laurea triennale in Fisica	n. 10 posti
corso di laurea specialistica in Scienze Fisiche	n. 5 posti

**- Classi delle lauree triennali e specialistiche in Scienze Matematiche**

corso di laurea triennale in Matematica	n. 4 posti
corso di laurea specialistica in Matematica	n. 2 posti

**- Classi delle lauree triennali e specialistiche in Scienze Biologiche**

corso di laurea triennale in Scienze Biologiche	n. 5 posti
corso di laurea specialistica in Biologia Sperimentale Applicata	n. 5 posti
corso di laurea specialistica in Neurobiologia	n. 5 posti
corso di laurea specialistica in Biotecnologie Industriali	n. 3 posti

**- Classi delle lauree triennali e specialistiche in Scienze della Terra**

corso di laurea triennale in Geologia e Risorse Naturali	n. 5 posti
corso di laurea specialistica in Scienze Geologiche Applicate	n. 5 posti

**- Classi delle lauree triennali e specialistiche in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura**

corso di laurea triennale in Scienze del Fiore e del Verde	n. 2 posti
corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura	n. 2 posti
corso di laurea specialistica in Scienze della Natura	n. 2 posti

Chiede quindi alla Facoltà di ratificare tale provvedimento.

La Facoltà esprime unanime parere favorevole.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**OGGETTO:**5. Cultori della materia

E' stata presentata dal **dott. Bruno BERNARDI**, dottorando presso il Dipartimento di

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 111

Biochimica, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/10 – Chimica biologica, per il corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie.

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

E' stata presentata dal **dott. Fabrizio BOFFELLI**, iscritto al dottorato di ricerca in Fisica, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare FIS/01 – Fisica Sperimentale, per i corsi di laurea in Fisica e Scienze Fisiche.

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

E' stata presentata dal **dott. Marco GHILOTTI**, dottorando presso il Dipartimento di Biochimica, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/10 – Chimica biologica, per il corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie.

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

E' stata presentata dalla **dott. Francesca Roberta MANCINI**, dottoranda presso il Dipartimento di Biochimica, domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIO/10 – Chimica biologica, per il corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie.

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

E' stata presentata dal **dott. Daniele MERLI**, dottorando presso il Dipartimento di Chimica Generale, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica per i corsi di laurea della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche.

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

E' stata presentata dal **dott. Bruno ZAVA**, biologo faunista, amministratore della Wilderness Studi ambientali e curatore del Museo Raffles di Palermo, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per l'insegnamento di **Storia delle Scienze Naturali** (M. STO/05) per i corsi di laurea afferenti alla cl. di Sc. della Natura.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. **112****OGGETTO:** *(segue)* 5. Cultori della materia.

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum e sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina del **dott. Bruno ZAVA** quale cultore della materia nella commissione d'esame per l'insegnamento sopra indicato.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

**OGGETTO:** 6.Programmazione didattica.

**CLASSE XXI – SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE**

Il **CONSIGLIO DIDATTICO IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE** avanza la seguenti modifiche alla programmazione didattica approvata dalla Facoltà nella seduta del 26 maggio 2005:

**INSEGNAMENTI OPZIONALI PER IL CdL TRIENNALE IN SCIENZE CHIMICHE**

**Modifiche:**

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Ore	Semestre
<b>Cristallografia*</b>	6				
Cristallografia – b	3	Zema Michele	RU	25	II
Cristallografia – a	3	Tarantino Serena	RU	25	II

\* Il Presidente del Consiglio Didattico della classe di Scienze e tecnologie chimiche segnala che il dott. Zema ha comunicato la rinuncia al modulo avanzato di Cristallografia a causa di concomitanti impegni: è stata accertata la disponibilità della dott. Serena Tarantino a svolgere tale modulo. Viene pertanto proposto di conferire, anche su parere unanime del C.D. in Scienze e tecnologie chimiche, il modulo di Cristallografia - a (3 CFU) alla dott. Serena Tarantino, ricercatrice nel settore scientifico-disciplinare GEO/06- Mineralogia, **a titolo gratuito**, entro i limiti dell'impegno orario complessivo previsto dalla legge, ai sensi dell'art. 9, 5° comma DPR 382/1980, per l'a.a. 2005/2006, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico-disciplinare.

**CLASSE XXV – SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE**

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA**

***Insegnamenti da disattivare limitatamente all'a.a. 2005-2006:***

Insegnamento	CFU	Anno di corso	Semestre
Rivelatori di particelle I	5	opzionale	II

**CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE**

***Insegnamenti da disattivare limitatamente all'a.a. 2005-2006:***

Insegnamento	CFU	Anno di corso	Semestre
Fluidodinamica e fenomeni di trasporto	5	opzionale	I
<b>Fotonica</b>	5	opzionale	I
Inquinamento atmosferico	5	opzionale	I
Misurazione di campi elettromagnetici	5	opzionale	I
Storia della relatività e della meccanica quantistica	5	opzionale	I
Storia dell'elettromagnetismo	5	opzionale	I
<b>Strutture frattali in fisica</b>	5	opzionale	I
Teoria dei gruppi con applicazioni alla fisica II	5	opzionale	I
<b>Teoria delle reazioni nucleari</b>	5	opzionale	I
Complementi di fisica nucleare	5	opzionale	II
<b>Cosmologia</b>	5	opzionale	II
Diritto ambientale	5	opzionale	II
Fondamenti della fisica	5	opzionale	II

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 114**OGGETTO:** *(segue)* 6.Programmazione didattica.**CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE** *(segue)***Insegnamenti da disattivare limitatamente all'a.a. 2005-2006:**

Insegnamento	CFU	Anno di corso	Semestre
Materiali per ottica non lineare	5	opzionale	II
Radiazioni ambientali naturali	5	opzionale	II
Spettroscopia delle particelle elementari	5	opzionale	II
Teoria dei gruppi con applicazioni alla fisica I	5	opzionale	II

Tuttavia le lezioni di tali insegnamenti sono state o sono tenute in quanto seguite da studenti che li avevano inseriti nel piano di studio per anni accademici precedenti oppure da studenti del Dottorato di ricerca in Fisica. In considerazione di ciò il consiglio unanime non propone la loro disattivazione.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

**OGGETTO:**7. Ripartizione fondi Piano Didattico di Ateneo – esercizio 2006:  
approvazione dei progetti

Il Preside comunica che con circolare prot. 1727 del 16 Gennaio 2006, l'Ufficio Bilancio ha comunicato la ripartizione dei fondi relativi al Piano Didattico di Ateneo per l'anno 2006. Alla Facoltà è stata attribuita la somma di € 95.000,00=.

Il Preside ricorda che i fondi assegnati per il miglioramento dell'attività didattica, con esclusione di quelli relativi ai progetti pluriennali, dovranno essere utilizzati entro i due anni successivi all'assegnazione (16 Gennaio 2008).

Alla luce della somma attribuita, il Consiglio di Presidenza, mantenendo i criteri di assegnazione già approvati ed utilizzati per i precedenti esercizi, ha ripartito il *budget* attribuendo ai Consigli Didattici le seguenti dotazioni:

- CD di Scienze e Tecnologie Chimiche	€ 18.536,59.=
- CD di Scienze e Tecnologie Fisiche	€ 16.219,51.=
- CD di Scienze Matematiche	€ 6.951,22.=
- CD di Scienze Biologiche	€ 18.536,59.=
- CD di Scienze della Terra	€ 18.536,59.=
- CD di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	€ 16.219,51.=
Totale	95.000,00=.

Vengono quindi presentate in dettaglio le richieste, di seguito elencate, che sono state già oggetto di valutazione e discussione approfondita nelle riunioni dei Consigli Didattici.

#### **Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche**

- a) Materiale inventariabile: Spettrofotometro UV (Chimica Generale); Elettrodi (Chimica Analitica);
- b) Bilance a 2 cifre decimali (Chimica Organica); Piastre agitanti e riscaldanti (Chimica Organica);
- c) Materiale informatico: Computer e stampante (Chimica Analitica);
- d) Materiale di consumo: Vetreria di laboratorio (Chimica Fisica).

#### **Consiglio Didattico della classe di Scienze e Tecnologie Fisiche**

- a) apparecchiature finalizzate a esperimenti di imaging di piccoli oggetti per il laboratorio cui afferiscono gli insegnamenti di Risonanza magnetica nucleare, Strumentazione fisica biosanitaria e Tecniche diagnostiche II, somma destinata € 10.000,00.==
- b) apparecchiature e sorgenti radioattive finalizzate a esperimenti di spettrometria alfa per il laboratorio cui afferiscono gli insegnamenti di Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare I e Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare II, somma destinata 6.219,51.=

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 116**OGGETTO:** (segue)7. Ripartizione fondi Piano Didattico di Ateneo – esercizio 2006:  
approvazione dei progetti**Consiglio Didattico della classe di Scienze Matematiche**

Il Consiglio Didattico della Classe XXXII di Scienze Matematiche gestisce attualmente diverse strutture all'interno del Dipartimento di Matematica, di interesse per gli studenti della Facoltà di Scienze MM. FF. NN..

In base agli interventi di potenziamento delle strutture didattiche previsti nel piano del Consiglio Didattico di SCIENZE MATEMATICHE per il quinquennio 2002-2006 ed effettivamente compatibili con l'utilizzo dei fondi destinati al miglioramento dell'attività didattica, il Consiglio Didattico di Scienze Matematiche formula la seguente proposta per l'anno 2002.

Si è resa necessaria la sostituzione di 10 personal computer presenti nell'aula informatizzata sita presso il Dipartimento di Matematica e utilizzata in maniera intensiva per attività didattica rivolta a studenti del Corso di Laurea in Matematica, di altri Corsi di Laurea della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. nonché della SILSIS.

La cifra disponibile di 6951,21 Euro verrà spesa completamente come contributo per l'acquisto dei nuovi PC, per il relativo software e per l'arredo necessario (tavoli e sedie).

La Facoltà unanime approva.

**Consiglio Didattico della classe di Scienze della Terra**

Materiale	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
Videoproiettore Epson MP 82	4	€ 840.00	€ 3360.00
Lavagna luminosa Nobo quantum 2523	5	€ 210.00	€1050.00
Monitor Acer AL 1932 19" MSD	1	€ 399.00	€ 399,00
PC Acer Veriton 7800-Intel Dual Core	1	€ 823.00	€ 823.00
Espansione di memoria DIMM 512 Mb DDRII PC 3200-400 MHz	1	€ 183.00	€ 183.00
Acer Advantage (Estensione di garanzia)	1	€ 128.00	€ 128.00
Notebook Acer TravelMate 3304 WXMi	2	€ 1619.00	€ 3238.00
Borsa Entry Level Case	1	€ 35.00	€ 35.00
Acer Advantage Light Ed (Estensione di garanzia)	2	€ 129.00	€ 258.00

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 117**OGGETTO:** (segue) 7. Ripartizione fondi Piano Didattico di Ateneo – esercizio 2006:  
approvazione dei progetti**Consiglio Didattico della classe di Scienze della Terra (segue)**

Materiale	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale
Sistemi di videoproiezione e connessione per aula Lauree e aula conferenze	1 splitter	€ 124.00	€ 124.00
	2 staffa estensibile	€ 150.00	€ 300.00
	2 videoproiettore	€ 1450.00	€ 2900.00
	7 monitor	€ 205.00	€ 1435.00
	Cavi di connessione: 4 x 1,8 m 2 x 3 m 1 x 15 m 2 x 30 m	€ 237.00	€ 237.00
<b>Totale (IVA ESCLUSA)</b>			<b>€ 14.470.00</b>

**Consiglio Didattico della Classe di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura****- Progetto A2 (Dipartimento di Biologia Animale)**

Progetto di acquisto di materiale didattico (calchi di reperti fossili e di industria litica) da utilizzare nell'ambito dei corsi del SSD BIO/08 (Antropologia).

Il materiale serve a integrare la dotazione attualmente disponibile presso il Museo Didattico del Dipartimento di Biologia Animale con alcuni calchi in plastica, riferiti a specie per le quali il materiale documentario esistente attualmente è assolutamente limitato (*Australopithecus boisei*) o addirittura inesistente (*Proconsul africanus*, *Homo rudolfensis*, *Homo habilis* e prima fase dell'*Homo erectus*). Completano la collezione copie di manufatti litici dell'industria Olduvaiana e Acheuleana e una copia delle tracce di impronte umane ritrovate a Laetoli e datata 3.6 milioni di anni fa.

**Fondi assegnati al Progetto A2: € 2.500,00.**

**- Progetto G1 (Dipartimento di Scienze della Terra)**

**Progetto di acquisto di attrezzature di base per lezioni presso il Dipartimento di Scienze della Terra.**

In vista del trasferimento del Dipartimento di Biologia Animale nel nuovo edificio in Via Ferrata, si prevede una riduzione delle aule attualmente a disposizione per gli insegnamenti afferenti al CD di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura. Si rende quindi urgente la necessità di attrezzare presso il Dipartimento di Scienze della Terra un'aula didattica ad esclusivo uso dei docenti impegnati nei corsi naturalistici. Il progetto prevede l'acquisto di un videoproiettore, un PC portatile e una lavagna luminosa. Il materiale servirebbe a rinnovare e integrare l'attrezzatura attualmente disponibile e renderebbe possibile il trasferimento delle lezioni ancora svolte tramite acetato in formato digitale, che in futuro potrebbero essere rese disponibili agli studenti o via internet o attraverso un compact disc didattico.

**Fondi assegnati al Progetto G1: € 3.200,00**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 118**OGGETTO:** (segue)7. Ripartizione fondi Piano Didattico di Ateneo – esercizio 2006:  
approvazione dei progetti**- Progetto E2 (Dipartimento di Ecologia del Territorio)****Progetto di sostituzione di strumenti didattici obsoleti o fuori norma e messa a norma di aule didattiche presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio.**

Si sono resi urgenti alcuni interventi per l' aula C del Dipartimento di Ecologia del Territorio. Tali interventi riguardano la sostituzione di un PC e monitor collocati sui banchi utilizzati dagli studenti nell'aula C con un PC portatile e un sistema fisso di videoproiezione.

**Fondi assegnati al Progetto E2: € 3.400,00****- Progetto A4 (Dipartimento di Biologia Animale)****Progetto di acquisto di attrezzature di base per lezione e esercitazione per la Sezione di Zoologia.**

E' previsto l'acquisto di videoproiettori, PC portatili, videoriproduttore VHS, cassette didattiche su temi zoologici, vetrini e preparati a secco e in liquido. Il presente finanziamento riguarda la sostituzione di stereomicroscopi usurati, obsoleti e non rispondenti alle attuali norme di sicurezza.

**Fondi assegnati al progetto A4: € 5.560,51****- Progetto C1 (Dipartimento di Scienze della Terra)****Progetto di acquisto di software per gli insegnamenti di Laboratorio di CAD (laurea in Scienze del Fiore e del Verde) e Laboratorio di GIS e CAD (laurea specialistica in Scienze della Natura).**

Dato l'inaspettato elevato numero degli studenti iscritti al corso di laurea specialistica in Scienze della Natura, si rende necessario integrare il software già esistente, con l'acquisto di n. 10 licenze CAD.

**Fondi assegnati al Progetto C1: € 1.400,00**

**Il Consiglio Didattico di Scienze Biologiche formulerà una proposta in merito in una prossima seduta di Facoltà.**

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 119

**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 studi triennali e Corsi di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie Chimiche:**

<i>Insegnamento</i>	<i>Incaricato</i>	<i>n° seminari</i>	<i>Compenso lordo</i>
Fisica sperimentale con Laboratorio	Fabrizio Boffelli	12	924,00=
		<b>Totale</b>	<b>924,00=</b>

La Facoltà unanime approva.

**Corsi di studio triennali e Corsi di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie Fisiche:**

Il Presidente del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche segnala di aver ricevuto una lettera della dott. Gaia BOGHEN, nella quale comunicava la rinuncia all'incarico di coadiutore alla didattica per gli insegnamenti di **Radioattività I e II** (V. delibera di Facoltà del 14/12/2005; n. 8 seminari per un compenso lordo di € 619,76).

Pertanto la somma stanziata rientra in possesso del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche.

Il Presidente comunica inoltre che è stata presentata la seguente proposta

Insegnamento	Incaricato	N° seminari	Compenso lordo
Laboratorio di Fisica nucleare e subnucleare I	Michele PRATA	10	774,70
		<b>Totale</b>	<b>774,70 (#)</b>

La Facoltà unanime approva.

(#)La somma graverà nella misura di € 762,60 (\*) sui fondi del CD di Scienze e Tecnologie Fisiche; per il restante residuo di € 12,10 si attingerà dal fondo riserva

(\*) 619,76 + 142,84 (fondi residui disponibili).

**Corsi di studio triennali e Corsi di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze della Terra**

Il Presidente del Consiglio Didattico di Scienze della Terra segnala di aver ricevuto una lettera della dott. Clara PALTINERI, nella quale comunicava la rinuncia all'incarico di coadiutore

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 120

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

alla didattica per l'insegnamento di Geografia Fisica e Cartografia (V. delibera di Facoltà del 14/09/2005).

Pertanto la somma stanziata (€ 774,70.=) rientra in possesso del Consiglio Didattico di Scienze della Terra, che presenta, per lo stesso insegnamento, la seguente proposta:

Insegnamento	Incaricato	N° seminari	Compenso lordo
Geografia Fisica e Cartografia	Davide ZIZIOLI	10	770,00
		<b>Totale</b>	<b>770,00</b>

La Facoltà unanime approva.

### **Corsi di studio triennali e Corsi di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura**

Il Presidente del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura segnala di aver ricevuto una lettera del dott. Luca MONNO, nella quale comunicava la rinuncia all'incarico di coadiutore alla didattica per l'insegnamento di Matematica e Statistica Applicata alle Scienze Naturali (V. delibera di Facoltà del 14/09/2005).

Pertanto la somma stanziata (€ 924,00.=) rientra in possesso del Consiglio Didattico, che presenta, per lo stesso insegnamento, la seguente proposta:

Insegnamento	Incaricato	N° seminari	Compenso lordo
Matematica e Statistica Applicata alle Scienze Naturali	Nicola LAMBERTI	12	929,64
		<b>Totale</b>	<b>929,64</b>

La Facoltà unanime approva.

### **Professori a contratto**

#### **CLASSE XXV - SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE**

#### **CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE**

Viene avanzata la richiesta di rinnovo del contratto a titolo gratuito per il corso "La fisica dei collider adronici: passato, presente e futuro", per l'a.a. 2005/2006, integrativo all'insegnamento ufficiale di Fisica delle particelle elementari, per il quale si richiede:

- Impegno di n. 10 ore di lezione;
- corrispettivo da erogare: **senza oneri**;
- Nominativo dello studioso proposto: **dott. Valerio VERCESI**, primo ricercatore presso la sezione di Pavia dell'I.N.F.N.

La Facoltà unanime approva.

Al termine della presentazione delle varie richieste da parte dei Consigli Didattici, le risorse finanziarie utilizzate sono le seguenti:

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

<b>Consiglio Didattico / Classe</b>	<b>Fondi assegnati</b>	<b>Supplenze</b>	<b>Coadiutori alla Didattica</b>	<b>Professori a contratto</b>	<b>Fondi disponibili</b>
<b>Scienze e Tecnologie Chimiche</b>	18750,00	3000,00	12705,00	3040,00	5,00
<b>Scienze e Tecnologie Fisiche</b>	9750,00	=====	8395,00	1355,00	0,00
<b>Scienze Matematiche</b>	12050,00	4187,06	7477,93	385,00	0,01
<b>Scienze Biologiche</b>	45950,00	2000,00	39450,00	4500,00	0,00
<b>Scienze della Terra</b>	19350,00	8904,60	5418,20	5000,00	27,20
<b>Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura</b>	34150,00	4000,00	21404,20	8700,00	45,80
<b>Lingua inglese</b>	4000,00	4000,00	=====	=====	0,00
<b>Fondo riserva</b>	4843,00		2379,76	100	2363,24
<b>TOTALI</b>	<b>148.843,00</b>	<b>26.091,66</b>	<b>97.230,09</b>	<b>23.080,00</b>	<b>2.441,25</b>

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**OGGETTO:**9. Analisi dei Decreti sulla revisione delle Classi delle lauree triennali e specialistiche

Il Preside ricorda che entro il 17 Maggio p.v. le Facoltà dovranno deliberare in merito alla programmazione didattica per l'a.a. 2006/2007, che verrà successivamente presa in esame dal Senato Accademico nella seduta programmata per il 5 Giugno 2006.

Il Preside segnala inoltre che, entro Settembre, verrà predisposta l'offerta formativa alla luce dei nuovi decreti, mettendo in evidenza i successivi passaggi relativi all'approvazione da parte del del NuV, del Senato Accademico e del MIUR.

Il Preside illustra i Decreti mettendo in rilievo le novità in essi contenute e che comporteranno la necessità di riformulare completamente gli ordinamenti didattici sia delle lauree triennali sia di quelle specialistiche.

Il Preside fa presente che i Consigli Didattici dovranno subito mettersi al lavoro per la revisione dei corsi di laurea, in modo tale che la facoltà possa approvare entro le scadenze stabilite la nuova offerta formativa formulata dai Consigli medesimi nella seduta del Settembre 2006; ricorda inoltre che questa scadenza è tassativa, in quanto le proposte delle facoltà devono essere sottoposte agli Organi Accademici ed inviati al MIUR entro il Gennaio 2007.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. **123****OGGETTO:**10. Budget di Facoltà.

Il Preside illustra la situazione: sono disponibili alla data odierna 274 punti di cui 128 liberi e 146 da utilizzare esclusivamente per operazioni riguardanti i ricercatori.

Il Preside presenta inoltre la ripartizione dei citati punti da utilizzare tra le diverse aree.

Chimica	64
Fisica	49
Matematica	75
Biologia/Scienze Naturali	38
Scienze della Terra	48

Ricorda infine che il Senato Accademico ha messo a disposizione 26 punti del proprio budget per un eventuale cofinanziamento per la chiamata di docenti di elevata qualificazione scientifica.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. **124**

**OGGETTO:**11. Designazione di due rappresentanti della Facoltà presso il Comitato Tecnico – Scientifico del “Centro per la Storia dell’Università di Pavia- CeSUP”, scorcio triennio 2005/2008

La prof. Reggiani entra alle ore 16,15.

Escono i rappresentanti degli studenti e il rappresentante del personale tecnico-amministrativo.

**Centro di Servizio di Ateneo “Centro per la Storia dell’Università di Pavia (CeSUP)”**

Esce la dott. Falomo Bernarduzzi

Il Preside riferisce che con Rettorale protocollo n. 3655/VI/5/63 – 05 del 31 Gennaio 2006 la Facoltà è invitata a designare , a norma dell’art. 6 del Regolamento del Centro per la Storia dell’Università di Pavia, 2 rappresentanti della Facoltà per la costituzione del Comitato Tecnico – Scientifico per lo scorcio del triennio 2005 – 2008.

Sentito il parere dei Consigli Didattici, la Facoltà unanime riconferma anche per lo scorcio del triennio 2005 – 2008, quali rappresentanti nel Comitato Tecnico del suddetto Centro, il prof. Giorgio Mellerio, associato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/06, Chimica Organica, area 03 Scienze Chimiche e la dott. Lidia Falomo Bernarduzzi, ricercatrice nel settore scientifico-disciplinare FIS/08., Didattica e Storia della Fisica, area 02 Scienze Fisiche, già designati per il precedente triennio.

Rientra la dott. Falomo Bernarduzzi

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**OGGETTO:** 12. Problemi inerenti ai ricercatori.

- Proposta di indizione di procedure di valutazione comparativa per un posto di ricercatore di ruolo nel SSD MAT/08 – Analisi Numerica e nel SSD FIS/02 - Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici.

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08 – ANALISI NUMERICA -AREA 01 SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE**

Viene presentata la proposta approvata dal **Consiglio Didattico in Scienze Matematiche** in data 28 Marzo ultimo scorso di bandire una procedura di valutazione comparativa per il settore scientifico-disciplinare MAT/08 - Analisi Numerica -Area 01 Scienze matematiche e informatiche, ai fini della copertura di un posto di ricercatore sulla base della seguente

**Motivazione:**

*“L'Analisi Numerica è storicamente una disciplina di punta dell'area matematica pavese. La sinergia con l'Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche (IMATI) del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha fatto di Pavia una sede al top della ricerca mondiale nel settore dell'approssimazione numerica di equazioni alle derivate parziali. Il recente pensionamento anticipato della Dott.sa Isabella Comodi, assistente di ruolo del SSD MAT/08, e il distacco presso il Ministero degli Esteri di un professore associato del SSD MAT/08 afferente alla nostra Facoltà, contribuiscono ad accentuare le esigenze dell'immissione di forze nuove nel settore. In aggiunta a questo, i nuovi ordinamenti didattici hanno aumentato il numero e l'importanza strategica degli insegnamenti di Analisi Numerica nei corsi di laurea triennale e specialistica afferenti al Consiglio Didattico di Scienze Matematiche. Infine, un professore associato del SSD MAT/08 svolge la propria principale attività didattica in un corso di servizio del corso di laurea interfacoltà di Biotecnologie.*

*Per tutti questi motivi, si ritiene urgente e di indubbia utilità per il Consiglio Didattico la decisione di bandire una valutazione comparativa per un posto di ricercatore universitario nel SSD MAT/08”*

È stato preliminarmente accertato che in tale settore, nell'ambito della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, non vi è nessuno avente titolo a partecipare ad una procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'articolo 4 della legge 14.01.1999 (concorsi per ricercatori universitari riservati a tecnici laureati).

Il Preside pone in votazione la proposta di bandire per tale posto una procedura di valutazione comparativa, posto per il quale la quale la Facoltà ha verificato la disponibilità delle risorse:

- presenti e votanti: n. **135**.
- maggioranza richiesta: n. **126**
- 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 **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 126**OGGETTO:** *(segue)* 12. Problemi inerenti ai ricercatori**BANDO PER UNA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/08- ANALISI NUMERICA - AREA 01 SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE**Divieto di partecipazione (art. 2, comma 3, DPR 390)

Non si prevede alcuna esclusione, dalla presente procedura di valutazione comparativa, di candidati aventi già la qualifica di ricercatore o qualifica superiore in settori diversi dal settore MAT/08, oggetto del bando.

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.

**SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/ 02– FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI -AREA 02 SCIENZE FISICHE**

Viene presentata la proposta approvata dal **Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie Fisiche** nella seduta del 28 marzo 2006, di bandire una procedura di valutazione comparativa per il settore scientifico-disciplinare FIS/02 Fisica Teorica, modelli e metodi matematici, Area 02 Scienze Fisiche, ai fini della copertura di un posto di ricercatore sulla base della seguente

**Motivazione:**

*Nel Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica 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 adronica, oltre che della relatività generale e della gravitazione, della fisica matematica, della fisica teorica delle particelle elementari e dei fondamenti della meccanica quantistica. Tali attività necessitano di essere sostenute e rinforzate, anche in considerazione del fatto che da tempo non avvengono immissioni in ruolo di giovani ricercatori. Tutto ciò costituisce una forte motivazione per la richiesta di istituzione di un nuovo posto di ricercatore nel settore scientifico-disciplinare FIS/02 che possa svolgere la sua attività nei campi di ricerca teorica sopra indicati, con particolare riferimento alla fisica adronica. Anche per quanto riguarda l'attività didattica esiste una forte richiesta per mantenere attivi insegnamenti di carattere teorico delle lauree triennale e magistrale a fronte del futuro pensionamento degli attuali docenti.*

Il Preside ricorda che il Consiglio del Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica ha espresso parere favorevole alla proposta.

È stato preliminarmente accertato che in tale settore, nell'ambito della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, non vi è nessuno avente titolo a partecipare ad una procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'articolo 4 della legge 14.01.1999 (concorsi per ricercatori universitari riservati a tecnici laureati).

Il Preside pone in votazione la proposta di bandire per tale posto una procedura di valutazione comparativa, posto per il quale la quale la Facoltà ha verificato la disponibilità delle risorse:

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 127**OGGETTO:** (segue)12. Problemi inerenti ai ricercatori

- presenti e votanti: n. **135**.
- maggioranza richiesta: n. **126**
- 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 NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE FIS/02- FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI -AREA 02 SCIENZE FISICHE**

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

Non si prevede alcuna esclusione, dalla presente procedura di valutazione comparativa, di candidati aventi già la qualifica di ricercatore o qualifica superiore in settori diversi dal settore FIS/02, oggetto del bando.

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche

Non viene fissato alcun limite.

Si richiede la conoscenza della lingua inglese.

Prima prova scritta: la commissione propone tre temi (o elaborati scritti) su questioni teoriche generali della fisica adronica; viene sorteggiato un tema (o elaborato scritto) che il candidato deve svolgere subito dopo la lettura dei temi non estratti.

Seconda prova scritta: la commissione propone tre serie di problemi (o elaborati scritti) relativi a tematiche teoriche di generale e fondamentale interesse in fisica adronica; viene sorteggiata una prova (o elaborato scritto) che il candidato deve svolgere subito dopo la lettura delle prove non estratte.

Prova orale: discussione delle due prove scritte e degli eventuali titoli.

- DESIGNAZIONE COMPONENTI PER PROCEDURE DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER POSTI DI RUOLO DI RICERCATORE NEI SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI **BIO/09- FISIOLOGIA, AREA 05 SCIENZE BIOLOGICHE; MED/46- SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO, AREA 06 SCIENZE MEDICHE**

Il Preside informa che, con rettorale prot. 8462 del 7 Marzo 2006, è stato richiesto di designare i componenti interni per le procedure di valutazione comparativa per posti di ricercatore – I<sup>a</sup> tornata concorsuale 2006, relativamente ai settori scientifico-disciplinari BIO/09- Fisiologia e MED/46- Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/09- FISIOLOGIA**

**OGGETTO:** (segue)12. Problemi inerenti ai ricercatori

Componente designato

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 128

**Prof. Gianpiero ZUCCA**, associato del settore scientifico-disciplinare BIO/09- Fisiologia, area 05 Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze Fisiologiche Farmacologiche Cellulari Molecolari della Facoltà.

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE** NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE **MED/46-SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO**

Componente designato

**Prof. Vittorio Manzari**, ordinario del settore scientifico-disciplinare MED/46- Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, area 06 Scienze Mediche, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

- **Applicazione dell'art. 1, comma 11, della Legge 4.11.2005 n. 230 (titolo professore aggregato) – Atti conseguenti.**

Il Preside ricorda che il 20 novembre 2005 è entrata in vigore la Legge 4.11.2005 n. 230 recante "Nuove disposizioni concernenti i professori universitari e delega al governo per il riordino del reclutamento dei professori universitari".

L'art. 1, comma 11 recita:

*"Ai ricercatori, agli assistenti del ruolo ad esaurimento e ai tecnici laureati di cui all'articolo 50 del Decreto del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382, che hanno svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell'articolo 12 della legge 19 novembre 1990, n. 341, nonché ai professori incaricati stabilizzati, sono affidati con il loro consenso e fermo restando il rispettivo inquadramento e trattamento giuridico ed economico, corsi e moduli curriculari compatibilmente con la programmazione didattica definita dai competenti organi accademici nonché compiti di tutorato e di didattica integrativa. Ad essi è attribuito il titolo di professore aggregato per il periodo di durata degli stessi corsi e moduli. Lo stesso titolo è attribuito, per il periodo di durata dell'incarico, ai ricercatori reclutati come previsto al comma 7, ove ad essi siano affidati corsi o moduli curriculari".*

La disposizione risulta di immediata applicazione nel presente anno accademico, e concerne, per quel che riguarda la nostra Facoltà, la fattispecie dell'affidamento, su base consensuale, ai ricercatori (confermati o non confermati) e agli assistenti di ruolo ad esaurimento di corsi e moduli curriculari, per la durata dei quali a tali soggetti è attribuito il titolo di professore aggregato.

Pertanto,

il Consiglio di Facoltà  
visto l'art. 1, comma 11, della Legge 4.11.2005, n. 230,

#### D I C H I A R A

che a ciascuno dei sottoelencati ricercatori di ruolo ed assistenti del ruolo ad esaurimento (ai quali per l'a.a. 2005-2006 sono stati affidati a norma degli art. 9, 5° c. del D.P.R. 382/1980 e 12 della Legge 341/1990, gli insegnamenti ufficiali caso per caso specificati)

**OGGETTO:** (segue)12. Problemi inerenti ai ricercatori

<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Docente proposto</i>	<i>Qual.</i>	<i>C.L.</i>	<i>s.s.d.</i>
Metodi analitici per sostanze in Traccia	6	Alberti Giancarla	RU	Scienze Chimiche (LS) Chimica (LS)	CHIM/01
Labor. di chimica analitica II	6	Alberti Giancarla	RU	Scienze Chimiche (LT)	CHIM/01
Fisica delle radiaz. ionizzanti	5	Altieri Saverio	RU	Fisica/LT	FIS/04
Lab. di radiazioni ionizzanti	5	Altieri Saverio	RU	Scienze Fisiche/LS	FIS/04
Simulazione in campo biosanitario	5	Altieri Saverio	RU	Scienze Fisiche/LS	FIS/04
Fisica sperimentale (Corso A)	6	Altieri Saverio	RU	Biotecnologie/LT	FIS/01
Chimica Generale e Inorganica – corso A	7	Amendola Valeria	RU	Scienze Biologiche/ LT	CHIM/03
Fondamenti della matematica 2 (modulo)	3,5	Antonini Samuele	RU	Matematica/LT	MAT/04
Piante ornamentali	3	Assini Silvia	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/03
Gestione della vegetazione	4	Assini Silvia	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/03
Bioinformatica	3	Astolfi Paola	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/18
Genetica umana (Modulo)	2	Astolfi Paola	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/18
Laboratorio di metodol. biomolecolari (Mod.)	1	Attolini Carmen	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/18
Biologia delle popolazioni (Mod.)	2	Attolini Carmen	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/18
Biologia molec. I e laborat.	1	Attolini Carmen	RU	Biotecnologie/LT	BIO/11
Gestione qualità e sicurezza	6	Baldi Marco	RU	Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (LT)	SECS/P13
Tecnologia dei cicli produttivi	3+3	Baldi Marco	RU	Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (LT)	SECS/P13
Laboratorio di metodol. cellulari (Modulo)	1	Balestrazzi Alma	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/04
Biotecnologie vegetali	5	Balestrazzi Alma	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/04
Fisiologia vegetale e Biotecnologie (Mod. Biotecnologie)	2	Balestrazzi Alma	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/04
Fisica dei dispositivi elettronici a stato solido	5	Bellani Vittorio	RU	Scienze Fisiche/LS	FIS/01
Anatomia umana	7	Bertone Vittorio	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/06
Basi neurali del comportamento	4	Biella Gerardo	RU	Neurobiologia/LS	BIO/09
Laboratorio di chimica analitica I	6	Biesuz Raffaella	RU	Scienze Chimiche (LT)	CHIM/01
Trattam. dati e chemiometria	6	Biesuz Raffaella	RU	Scienze Chimiche (LS) Chimica (LS)	CHIM/01
Citopatologia – Lab. di tecn. microscop. (Mod.)	2	Biggiogera Marco	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/06
Laboratorio di metodologie cellulari (Mod.)	1	Biggiogera Marco	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/06
Laboratorio di tecniche ultrastrutt.	5	Biggiogera Marco	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/06
Laboratorio di Biologia cellulare	3	Biggiogera Marco	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/06
Met. Chimico-fisici in chimica industriale – I modulo	3	Bini Marcella	RU	Scienze Chimiche (LT)/ Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (LT)	CHIM/02
Materiali Biocompatibili (mod. 2)	3	Bini Marcella	RU	Biotecnologie Industriali/LS	CHIM/02
Informatica per la fisica I (modulo)	4	Boca Gianluigi	RU	Fisica/LT	FIS/04
Teoria della misura e spazi di Lebesgue	7	Bondioli Cristiana	RU	Matematica/LT	MAT/05
Lab.di tecniche morfologiche e cell.	4	Bottone M.Grazia	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/06

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 130

**OGGETTO:** (segue)12. Problemi inerenti ai ricercatori

<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Docente proposto</i>	<i>Qual.</i>	<i>C.L.</i>	<i>s.s.d.</i>
Chimica dell'ambiente	3+3	Brandone Alberto	RU	Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (LT)	CHIM/03
Botanica ambientale (Modulo)	2	Brusoni Maura	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/03
Botanica sistematica (Modulo - 2)	4	Brusoni Maura	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/03
Biosistematica vegetale	2	Brusoni Maura	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/02
Biodiversità vegetale (Modulo - 1)	3	Brusoni Maura	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/03
Lab.di biosistematica vegetale	2	Brusoni Maura	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/02
Minerali e rischio ambientale (Mod.2)	1	Callegari Athos	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	GEO/06
Museologia (Mod. 2)	2	Callegari Athos	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	GEO/06
Minerali delle rocce	4	Callegari Athos	RU	Scienze della Natura/LS	GEO/06
Realizzazione e gestione dei musei (Mod. 2)	2	Callegari Athos	RU	Scienze della Natura/LS	GEO/06
Lab.di tecniche analitiche mineralog.	2	Callegari Athos	RU	Scienze della Natura/LS	GEO/06
Genetica II e lab. di metodol. genet. (Mod.)	3	Calvio Cinzia	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/18
Lab. Genetica II	1,5	Calvio Cinzia	RU	Biotechnologie/LT	BIO/18
Algebra 2 (modulo)	3	Canonaco Alberto	RU	Matematica/LT	MAT/02
Teoria dei gruppi e sue applicazioni 1 (modulo)	3,5	Canonaco Alberto	RU	Matematica/LT	MAT/02
Laboratorio di chimica fisica	6	Capsoni Doretta	RU	Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (LT)	CHIM/02
Chimica Computazionale (mod.2)	3	Capsoni Doretta	RU	Biotechnologie Industriali/LS	CHIM/02
Modelli probab. e statist. - 1 (Modulo)	3,5	Carbone Raffaella	RU	Matematica/LT	MAT/06
Matematica e statistica applicate alle scienze naturali (Modulo -2)	4	Carbone Raffaella	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	MAT/06
Bioinformatica- (CORSO A)	3	Carugo O. Italo	RU	Biotechnologie/LT	MED/01
Bioinformatica (CORSO B)	3	Carugo O.Italo	RU	Biotechnologie/LT	MED/01
Sedimentologia (mod. 2)	1	Ceriani Andra	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/02
Analisi di bacino (Mod. 2)	1	Ceriani Andra	RU	Scienze Geologiche Applicate/LS	GEO/02
Lab. di tecniche microbiche e ricomb. (Mod.)	4	Comincini Sergio	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/18
Metodi in neuroscienze I (Mod.3)	1	Comincini Sergio	RU	Neurobiologia/LS	BIO/18
Lab. Genetica II	1,5	Comincini Sergio	RU	Biotechnologie/LT	BIO/18
Farmacologia e analisi tossicol. (Modulo)	2	Curti Daniela	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/14
Tossicol., fisiol. e farm. cell e molec. (Mod.)	2	Curti Daniela	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/14
Metodi in neuroscienze I (Mod.2)	1	Curti Daniela	RU	Neurobiologia/LS	BIO/14
Metodi in neuroscienze II (Mod 2.)	1,5	Curti Daniela	RU	Neurobiologia/LS	BIO/14
Neurochimica	4	Curti Daniela	RU	Neurobiologia/LS	BIO/14
Neurofarmacologia molecolare	6	Curti Daniela	RU	Neurobiologia/LS	BIO/14
Modellistica numerica	7	Della Croce Lucia	RU	Matematica/LT	MAT/08
Calcolo numerico e programmaz.	6	Della Croce Lucia	RU	Biologia Sperimentale Applicata/ LS	MAT/08
Farmacologia e analisi tossicol. (Modulo)	3	Dossena Maurizia	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/14
Tossicologia clinica	5	Dossena Maurizia	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/14
Laboratorio di chimica organica	6	Fagnoni Maurizio	RU	Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (LT)	CHIM/06

**OGGETTO:** (segue)12. Problemi inerenti ai ricercatori

<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Docente proposto</i>	<i>Qual.</i>	<i>C.L.</i>	<i>s.s.d.</i>
<p>IL SEGRETARIO <span style="margin-left: 200px;">IL PRESIDE</span></p>					

## VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 29 MARZO 2006 h.15.30 pag. 131

Tecnologie della comunic. scientif.	5	Falomo Lidia	RU	Scienze Fisiche/LS	FIS/08
Anatomia comparata – corso A	4	Fenoglio Carla	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/06
Anatomia comparata –corso B	4	Fenoglio Carla	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/06
Anatomia umana	4	Fenoglio Carla	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/06
Laboratorio di chimica fisica II	6	Filippo Maglia	RU	Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (LT)	CHIM/02
Curve e superfici 1 (modulo)	3,5	Frediani Paola	RU	Matematica/LT	MAT/03
Curve algebr. e varietà abeliane	7	Frediani Paola	RU	Matematica/LS	MAT/03
Ottica	5	Galinetto Pietro	RU	Fisica/LT	FIS/01
Chimica organica – corso A (Mod.)	2	Garlaschelli Luigi	RU	Scienze Biologiche/ LT	CHIM/06
Chimica organica – corso B (Mod.)	2	Garlaschelli Luigi	RU	Scienze Biologiche/ LT	CHIM/06
Biometria	2	Gigli Berzolari F.	RU	Scienze Biologiche/ LT	MED/01
Analisi statistica e modellistica ambient.	4	Gigli Berzolari F.	RU	Scienze Biologiche/ LT	MED/01
Fisica – corso B	7	Giulotto Enrico	RU	Scienze Biologiche/ LT	FIS/01
Biologia delle popolazioni (Mod.)	3	Gomulski Ludvik	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/05
Conservaz. della natura e delle sue risorse	5	Groppali Riccardo	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/07
Aracnologia	2	Groppali Riccardo	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/07
Zoocenosi e Conservaz. della Natura(Conservazione della natura)	3	Groppali Riccardo	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/07
Ecologia dei funghi e dei microrganismi (Modulo.)	3	Guglielminetti Maria	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/02
Parassitol. e micol., tecn. diagnost. (Mod.)	2	Guglielminetti Maria	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/02
Ecologia microbica	2	Guglielminetti Maria	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/02
Biologia delle popolazioni (Mod.)	5	Guglielmino Carmela	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/18
Epistemologia della fisica	5	Introzzi Gianluca	RU	Scienze Fisiche/ LS	FIS/01
Fisica moderna – 2 (Modulo)	3,5	Introzzi Gianluca	RU	Matematica/LT	FIS/01
Entomologia applicata e Parassitol. (Mod.)	1	Lambiase Simonetta	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/05
Fisica quantistica della computaz	5	Macchiavello Chiara	RU	Scienze Fisiche/LS	FIS/03
Neurofisiologia cellulare	4	Magistretti Jacopo	RU	Neurobiologia/LS	BIO/09
Neuroanatomia umana	5	Magistretti Jacopo	RU	Neurobiologia/LS	BIO/09
Impatto ambientale e ingegneria naturalistica	5	Malcevschi Sergio	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/07
Valutazione d'impatto dir. Ambient. (Mod.)	3	Malcevschi Sergio	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/07
Elementi di biostratigrafia	6	Mancin Nicoletta	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/01
Paleontologia	4	Mancin Nicoletta	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	GEO/01
Fisiologia II (Modulo)	1	Marzatico Fulvio	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/14
Lab. di metodologie farmacologiche	5	Marzatico Fulvio	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/14
Alimentazione e dietetica (Mod. 1)	3	Marzatico Fulvio	RU	Biologia Sperimentale Applicata/ LS	BIO/14
Saggi e dosaggi farmacologici	6	Marzatico Fulvio	RU	Biologia Sperimentale Applicata/ LS	BIO/14
Indagini geognost. e geof.leggere	5	Meisina Claudia	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/05

**OGGETTO:** (segue) 12. Problemi inerenti ai ricercatori

<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>Docente proposto</i>	<i>Qual.</i>	<i>C.L.</i>	<i>s.s.d.</i>
Stabilità dei pendii naturali e artificiali	6	Meisina Claudia	RU	Scienze Geologiche Applicate/LS	GEO/05
Igiene generale, virol. e microbiol. applicata (Mod.)	3	Milano Anna	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/19
Laboratorio di metodologie cellulari (Mod.)	1	Milano Anna	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/19
Tecniche microbiologiche	6	Milano Anna	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/19
Microbiologia Molecolare	6	Milano Anna	RU	Biotechnologie Industriali/LS	BIO/19
Microbiologia generale e laborat.	1,5	Milano Anna	RU	Biotechnologie/LT	BIO/19
Laborat. di metodologie analitiche (Mod.)	5	Minetti Giampaolo	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/10
Labor. di metodol. biochimiche(Modulo)	3	Minetti Giampaolo	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/10
Metodi Fisici in Chimica Inorg.	6	Monzani Enrico	RU	Scienze Chimiche (LS) - Chimica (LS)	CHIM/03
Chim. Gen. e Inorg e lab. (CORSO B)	9	Monzani Enrico	RU	Biotechnologie/LT	CHIM/06
Tecn. spettroscopiche in Biochimica con eserc.	2	Monzani Enrico	RU	Biotechnologie/LT	CHIM/03
Anal. e gest. degli ecosistemi (Mod. 2)	2	Nardi P. Angelo	RU	Biologia Sperimentale Applicata/ LS	BIO/07
Zooculture	5	Nardi Pietro A.	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/07
Approfondimenti di analisi matematica – 2(Modulo)	3,5	Negri Matteo	RU	Matematica/LS	MAT/05
Analisi Matem. e Inform. (CORSO B)	9	Negri Matteo	RU	Biotechnologie/LT	MAT/05
Botanica Ambientale – modulo 4	1	Nola Paola	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/04
Botanica generale e applicata	6	Nola Paola	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/03
Climatologia applicata	2	Nola Paola	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/03
Dendrocronologia	2	Nola Paola	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/03
Laboratorio di analisi quantitative in ecologia vegetale	3	Nola Paola	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/03
Laboratorio di dendroecologia e problematiche ambientali	3	Nola Paola	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/03
Labor. di chimica gen. ed inorg. I	6	Pallavicini P.Sandro	RU	Scienze Chimiche (LT) Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (LT)	CHIM/03
Chimica supramolecolare –II Mod.	3	Pallavicini P.Sandro	RU	Scienze Chimiche (LS) - Chimica (LS)	CHIM/03
Chimica organica industriale	3+3	Pasini Dario	RU	Scienze Chimiche (LT) Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (LT)	CHIM/04
Ecologia applicata (Modulo)	4	Pastoris Ornella	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/14
Controllo e gestione della qualità(Mod.)	9	Pastoris Ornella	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/14
Tossicol., fisiol. e farm. cell e molec. (Mod.)	2	Pastoris Ornella	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/14
Tossicologia e analisi tossicologica	5	Pastoris Ornella	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/14
Farmacol. e tossicologia (Mod 2.)	1	Pastoris Ornella	RU	Biologia Sperimentale Applicata/ LS	BIO/14
Ecotossicologia (Modulo 2)	1	Pastoris Ornella	RU	Biologia Sperimentale Applicata/ LS	BIO/14
Farmacologia I (modulo)	2	Pastoris Ornella	RU	Biotechnologie/LT	BIO/14

**OGGETTO:** (segue) 12. Problemi inerenti ai ricercatori

Insegnamento	CFU	Docente proposto	Qual.	C.L.	s.s.d.
Algebra lineare 2 (modulo 2)	3	Pernazza Ludovico	RU	Matematica/LT	MAT/03
Teoria dei gruppi e sue applicazioni 2 (modulo)	3,5	Pernazza Ludovico	RU	Matematica/LT	MAT/02
Elementi di idrogeologia	4	Pilla Giorgio	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/05
Idrogeologia Applicata	6	Pilla Giorgio	RU	Scienze Geologiche Applicate/LS	GEO/05
Principi di idrogeologia e idrochimica. (mod. Idrogeologia)	2	Pilla Giorgio	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	GEO/05
Analisi A 2 (modulo)	3	Pratelli Aldo	RU	Matematica/LT	MAT/05
Analisi B 2 (modulo)	3	Pratelli Aldo	RU	Matematica/LT	MAT/05
Zoogeografia	5	Prigioni Claudio	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/05
Anal. e gest. degli ecosistemi (Mod.3)	3	Prigioni Claudio	RU	Biologia Sperimentale Applicata/ LS	BIO/05
Lab.di Pianificazione territoriale (Mod. 1)	4	Prigioni Claudio	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/05
Meccanica analitica – 2 (Modulo)	3,5	Pulvirenti Ada	RU	Matematica/LT	MAT/07
Matematica e statistica applicate alle scienze naturali (Modulo -1)	4	Pulvirenti Ada	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	MAT/07
Chimica organica appl. e laborat.	9	Quadrelli Paolo	RU	Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (LT)	CHIM/06
Lab. Petrografia Microscopica	3	Rebay Gisella	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/07
Petrografia e laborat. (Modulo 2)	3	Rebay Gisella	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/07
Petrografia regionale	3	Rebay Gisella	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/07
Petrografia regionale	4	Rebay Gisella	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	GEO/07
Evoluzione della geosfera	4	Ronchi Ausonio	RU	Scienze della Natura/LS	GEO/02
Elementi di stratigrafia (mod. 2)	3	Ronchi L. Ausonio	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/02
Campagna geologica	3	Ronchi L. Ausonio	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/02
Acustica con applicazioni	5	Ruffina Umberto	Equip. RU	Scienze Fisiche/LS	FIS/07
Geochemica ambientale	3	Sacchi Elisa	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/08
Elementi di Geochemica (mod. 2)	2	Sacchi Elisa	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/08
Geochemica applicata	3	Sacchi Elisa	RU	Scienze Geologiche Applicate/LS	GEO/08
Principi di idrogeologia e idrochimica. (mod. Idrochimica.)	2	Sacchi Elisa	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	GEO/08
Metodi matematici della fisica I	5	Salmistraro Franco	RU	Fisica/LT	FIS/02
Fenomeni di diffusione	3	Salvarani Francesco	RU	Matematica/LS	MAT/07
Analisi Matem. e Inform. (CORSO A)	9	Salvarani Francesco	RU	Biotecnologie/LT	MAT/08
Geobotanica e macromiceti (Modulo – 2 Macromiceti)	2	Savino Elena	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/02
Botanica – corso B (Modulo)	4	Savino Elena	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/02
Bioindicatori e biosensori (Mod 2.)	2	Savino Elena	RU	Biologia Sperimentale Applicata/ LS	BIO/02
Laboratorio di micologia (Mod - 2)	2	Savino Elena	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/02
Equaz. differ. e sist. dinamici	5	Schimperna Giulio	RU	Fisica/LT	MAT/05
Eq. differenz. e sistemi dinamici	7	Schimperna Giulio	RU	Matematica/LT	MAT/05
Istituzioni di matematica – corso B	5	Schimperna Giulio	RU	Scienze Biologiche/ LT	MAT/05
Ecologia	4	Sconfietti Renato	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/07
Indicatori e qualità dell'ambiente (Modulo – 2)	3	Sconfietti Renato	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/07
Ecologia applicata alle acque	4	Sconfietti Renato	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/07

**OGGETTO:** (segue)12. Problemi inerenti ai ricercatori

Insegnamento	CFU	Docente proposto	Qual.	C.L.	s.s.d.
Educazione ambientale	4	Sconfietti Renato	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/07
Biochimica II (Modulo)	4	Seppi Claudio	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/10
Analisi biochimico-cliniche	5	Seppi Claudio	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/10
Biochimica applicata (Modulo 2)	2	Seppi Claudio	RU	Biologia Sperimentale Applicata/ LS	BIO/10
Mineralogia delle argille	3	Setti Massimo	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/09
Giacimenti minerali	3	Setti Massimo	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/09
Degrado e conservaz. dei monumenti	6	Setti Massimo	RU	Scienze Geologiche Applicate/LS	GEO/09
Chimica Analit. amb. (CORSO B)	3	Sturini Michela	RU	Biotecnologie/LT	CHIM/01
Metodologie e tecniche speciali inorgan. Con lab. - II modulo	3	Taglietti Angelo	RU	Chimica (LS)	CHIM/03
Laborat. di chimica inorgan. III	6	Taglietti Angelo	RU	Scienze Chimiche (LS)	CHIM/03
Lab. di Chimica Gen. e Inorg.(Corso A)	3	Taglietti Angelo	RU	Biotecnologie/LT	CHIM/03
Cristallografia -a	3	Tarantino Serena	RU	Scienze Chimiche (LT)	GEO/06
Laboratorio di metodologie zoolog.	5	Torelli Alberto	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/07
Ecol.acque interne e del mare (Mod. 2)	4	Torelli Alberto	RU	Biologia Sperimentale Applicata/ LS	BIO/07
Fisica applicata ai beni culturali e ambientali, biologia e medicina	4	Torre Paola	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	FIS/04
Botanica – corso B (Modulo)	2	Tosi Solveig	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/02
Riproduzione delle piante	3	Tosi Solveig	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/01
Micologia e simbiosi fungine (Mod. Simbiosi fungine)	3	Tosi Solveig	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/02
Didattica delle scienze naturali	5	Violani Carlo	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/05
Storia della biologia	5	Violani Carlo	RU	Scienze Biologiche/ LT	BIO/05
Museologia (Mod. 1)	3	Violani Carlo	RU	Scienze e Tecnologie per la Natura - Scienze del Fiore e del Verde/LT	BIO/05
Storia delle scienze naturali (Modulo - 1)	3	Violani Carlo	RU	Scienze della Natura/LS	M-STO/05
Realizzazione e gestione dei musei (Modulo - 1)	3	Violani Carlo	RU	Scienze della Natura/LS	BIO/05
Chimica Biorganica	6	Zanoni Giuseppe		Scienze Chimiche (LS) - Chimica (LS)	CHIM/06
Lab.di Chimica Biorganica	3	Zanoni Giuseppe	RU	Biotecnologie/LT	CHIM/06
Cristallografia -b	3	Zema Michele	RU	Scienze Chimiche (LT)	GEO/06
Cristallochimica e cristallografia (Mod.1)	3	Zema Michele	RU	Scienze Geologiche Applicate/LS	GEO/06
Mineralogia applicata	6	Zema Michele	RU	Scienze Geologiche Applicate/LS	GEO/06
Elementi di GIS	3	Zucca Francesco	RU	Geologia e Risorse Naturali/LT	GEO/04
GIS e Telerilevamento (Mod. 1)	3	Zucca Francesco	RU	Scienze Geologiche Applicate/LS	GEO/04
Lab.di GIS e CAD (Mod. GIS)	4	Zucca Francesco	RU	Scienze della Natura/LS	GEO/04

è attribuito, in forza della suddetta Legge 230/2005, il titolo di PROFESSORE AGGREGATO per il periodo di durata dei loro insegnamenti.

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

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

**OGGETTO:** (segue)12. Problemi inerenti ai ricercatori

Le singole relazioni rimangono depositate presso la Presidenza di Facoltà.

1. Balestrazzi Alma (2003 – 2006);
2. Boca Gianluigi (2003 – 2005);
3. Bottone Maria Grazia (2002 – 2005)

**approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2005-2006**

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni preventive di impegno per attività didattiche nell'a.a. 2005-2006 dei sottoelencati ricercatori, già approvati dai Consigli Didattici competenti. Viste le dichiarazioni dei singoli ricercatori, la Facoltà, per quanto di competenza, approva unanime tali impegni. In particolare viene approvata e autorizzata la collaborazione a insegnamenti di altre Facoltà, nonché la partecipazione quali docenti a Scuole di specializzazione di altre Facoltà per coloro che hanno esplicitamente indicato tali impegni.

L'originale di ciascuna dichiarazione viene inviato all'Ufficio competente; copia della stessa è inserita nel fascicolo personale ed è disponibile per consultazione presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà.

Attolini Carmen  
Biggiogera Marco  
Bottone Maria Grazia  
Comincini Sergio  
Guglielminetti Maria Lidia  
Magistretti Jacopo  
Milano Anna  
Prigioni Claudio  
Torelli Alberto  
Violani Carlo

Balestrazzi Alma  
Biscaldi Gianfranca  
Calvio Cinzia  
Gigli Berzolari Francesca  
Lambiase Simonetta  
Malcevschi Sergio  
Minetti Giampaolo  
Savino Elena  
Tosi Solveig

**Istanze**

Esce la dott. Balestrazzi

La dott. Alma BALESTRAZZI, ricercatore confermato del settore scientifico-disciplinare BIO/04-Fisiologia Vegetale, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta preventivo al conferimento di un'unità didattica dell'insegnamento di Fisiologia Molecolare delle Piante per l'anno accademico 2005/2006 ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, per il corso di laurea in Biotecnologie della Facoltà di Bioscienze e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

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

Rientra la dott. Balestrazzi.

Il dott. Luigi GARLASCHELLI, ricercatore confermato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta a svolgere per contratto l'insegnamento di Chimica organica (50 ore) per il corso di laurea in Biotecnologie mediche e

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 136**OGGETTO:** (segue) 12. Problemi inerenti ai ricercatori

farmaceutiche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Vita-Salute" San Raffaele, Milano, ai sensi del decreto legislativo 80, per l'a.a. 2005/2006.

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

Esce il dott. Pavan

Il dott. Gianni PAVAN, ricercatore confermato del settore scientifico-disciplinare BIO/07-Ecologia, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta allo svolgimento di un incarico di ricerca gratuito presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN, per l'anno 2006.

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

Rientra il dott. Pavan

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 l'espletamento dei incarichi professionali ai ricercatori di seguito riportati:

- **dott. Filippo MAGLIA** per lo svolgimento di attività didattica presso l'ESAS in Scienze dei Materiali dello IUSS di Pavia;

- **dott. Renato SCONFETTI** per lo svolgimento di attività didattica (mod. Ecologia) e di monitoraggio ambientale nell'ambito del corso per *Tecnici Superiori in Agricoltura Biodinamica* presso la Fondazione Clerici di Pavia e per lo svolgimento di attività didattica per il CREA (Centro Regionale per l'Educazione Ambientale) del Comune di Pavia.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 137**OGGETTO:**13. Problemi inerenti ai professori di II<sup>^</sup> fascia

Escono i ricercatori; la seduta continua con la partecipazione limitata ai professori di ruolo di I<sup>^</sup> e di II<sup>^</sup>fascia.

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

Il prof. Antonio POGGI ha presentato al Preside, ai sensi degli artt. 18 e 22, 1° comma del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica nel triennio 2002 – 2005.

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 del prof. Poggi.

**Presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2004-2005**

La Facoltà unanime prende altresì atto delle dichiarazioni a consuntivo per le **attività didattiche svolte in qualità di professore associato nell'a.a. 2005/2006** (per il periodo dal 1.11.2005 al 28.02.2006) dalla prof. Antonella PROFUMO. Le differenze fra il piano di impegno preventivo, approvato dalla Facoltà nella seduta del 14.12.2004, e il consuntivo sono motivate dal fatto che la docente, a decorrere dall'1.3.2006, ricopre la posizione di professore straordinario di I<sup>^</sup> fascia.

In successione, la Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni a consuntivo per le attività didattiche nell'a.a. 2004-2005 dei sottoelencati professori di II<sup>^</sup> fascia. Differenze non rilevanti, purché sempre oltre il minimo stabilito per legge, fra preventivo e consuntivo, non costituiscono variazioni sostanziali dell'impegno didattico

1. Buceta Sande de Freitas Maria Isabel
2. Frascini Annunzia
3. Nielsen Erik
4. Profumo Antonella
5. Tanzi Franco
6. Vitali Enrico

**Approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2005-2006**

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni preventive di impegno per attività didattiche nell'a.a. 2005-2006 dei sottoelencati professori di II<sup>^</sup> fascia. Viste le dichiarazioni dei singoli docenti, la Facoltà, per quanto le compete, approva unanime tali impegni. In particolare viene approvata e autorizzata la collaborazione a insegnamenti di altre Facoltà, nonché la partecipazione quali docenti a Scuole di specializzazione di altre Facoltà per coloro che hanno esplicitamente indicato tali impegni.

L'originale di ciascuna dichiarazione viene inviato all'Ufficio competente; copia della stessa è inserita nel fascicolo personale ed è disponibile per consultazione presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà.

1. Bernardi Marco Paolo
2. Buceta Sande de Freitas Maria Isabel

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 138**OGGETTO:** (segue) 13. Problemi inerenti ai professori di II<sup>a</sup> fascia**Approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2005-2006 (segue)**

3. Capuzzi Franco
4. Perugia Ilaria
5. Rossi Paola
6. Tanzi Franco

**Istanze**

Esce la prof. Cosulich

La **prof. Maria Elisabetta COSULICH**, associato del settore scientifico-disciplinare BIO/10-Biochimica, Area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di Chimica Biologica, per il corso di laurea triennale in Chimica e Tecnologie Chimiche, e di Chimica Biologica II, per il corso di laurea specialistica in Scienze Chimiche (per un impegno totale di 6 CFU) nell'a.a. 2005/2006, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, presso l'Università degli Studi di Genova .

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

Rientra la prof. Cosulich

Esce il prof. Iadarola

Il Preside ricorda che la Facoltà, su richiesta dell'interessato, nella seduta del 26 Ottobre 2005, aveva deliberato il nulla osta al **prof. Paolo IADAROLA**, associato del settore scientifico-disciplinare BIO/10-Biochimica, Area 05 Scienze Biologiche, per lo svolgimento degli insegnamenti di Chimica Propedeutica e di Chimica Generale ed Inorganica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia presso la Sezione di Treviglio di questa Università per l'a.a. 2005/2006 nell'ambito del corso di laurea triennale in Infermieristica nell'a.a. 2005/2006, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990. Gli uffici hanno in seguito segnalato un errore materiale nella definizione degli insegnamenti sopra riportati. Gli insegnamenti sono denominati Chimica (invece di Chimica Generale ed Inorganica) e Chimica e Propedeutica Biochimica (invece di Chimica Propedeutica)

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

Rientra il prof. Iadarola

Il prof. Erik NIELSEN, associato del settore scientifico-disciplinare BIO/04-Fisiologia Vegetale, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta preventivo al conferimento di un'unità didattica dell'insegnamento di Fisiologia Molecolare delle Piante per l'anno accademico 2005/2006 ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, per il corso di laurea in Biotecnologie della Facoltà di Bioscienze e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 139**OGGETTO:** (segue)13. Problemi inerenti ai professori di II<sup>^</sup> fascia

Il Preside comunica di aver espresso, sulla base del Regolamento approvato dal Senato Accademico emanato con D.R. n. 4607 del 18.6.1998, parere favorevole per l'espletamento dei incarichi professionali ai professori di seguito riportati:

- **prof. Lucio ANDREANI** per lo svolgimento di attività didattica presso l'ESAS in Scienze dei Materiali dello IUSS di Pavia;
- **prof. Paolo GHIGNA** per lo svolgimento di attività didattica presso l'ESAS in Scienze dei Materiali dello IUSS di Pavia;
- **Prof. Giorgio MELLERO** di poter svolgere un ciclo di quattro lezioni presso il 9° corso Master in Scienza dei Materiali, presso lo IUSS;
- **prof. Guido MONTAGNA** per lo svolgimento di attività di coordinamento e tutoraggio nell'ambito del MASTER in *Gestione dei Sistemi Complessi* organizzato dallo IUSS di Pavia.
- **prof. Piercarlo MUSTARELLI** per lo svolgimento di attività didattica presso l'ESAS in Scienze dei Materiali dello IUSS di Pavia;
- **Prof. Massimo ODDONE** per lo svolgimento di cicli di attività didattica nell'ambito delle iniziative dell'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS)- Master Europeo in Tecnologie Nucleari e delle Radiazioni Ionizzanti ;
- **prof. Angela PESCI** per lo svolgimento di attività nell'ambito dei Gruppi di lavoro CABRI GEOMETRE presso il Centro Risorse per la Did. della Matematica di Pont Saint Martin (AO);
- **prof. Ilaria PERUGIA** per lo svolgimento di attività didattica per il corso *Classical Computational Methods* per il Master in *Complexity and its Interdisciplinary Applications* presso l'Università di Pavia;
- **prof. Anna Maria PICCO** per lo svolgimento di attività didattica (8 ore) nell'ambito del corso per *Tecnici Superiori in Agricoltura Biodinamica* presso la Fondazione Clerici di Pavia ;
- **prof. Roberto Federico VILLA** per lo svolgimento di un modulo didattico nel progetto n. 306008 della Regione Lombardia.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 29 MARZO 2006 h.15.30 pag. 140****OGGETTO:** 14. Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia.

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

**Presa d'atto delle Relazioni Scientifiche triennali.**

Il prof. Pier Luigi CAMELLA ha presentato al Preside, ai sensi dell'art. 18 del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica svolta nel triennio 2002 – 2005.

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 del prof. Carmella.

**Presa d'atto della dichiarazione consuntiva dell'attività didattica per l'a.a. 2004-2005**

In successione, la Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni a consuntivo per le attività didattiche nell'a.a. 2004-2005 dei sottoelencati professori di I<sup>^</sup> fascia. Differenze non rilevanti, purché sempre oltre il minimo stabilito per legge, fra preventivo e consuntivo, non costituiscono variazioni sostanziali dell'impegno didattico

1. D'Ariano Giacomo Mauro
2. Demichelis Stefano
3. Ferloni Paolo
4. Malacrida Anna R.
5. Ratti Sergio Peppino
6. Taglietti Vanni

**Approvazione del piano di impegno didattico per l'a.a. 2005-2006**

La Facoltà unanime prende atto delle dichiarazioni preventive di impegno per attività didattiche nell'a.a. 2005-2006 dei sottoelencati professori ordinari. Viste le dichiarazioni dei singoli docenti, la Facoltà, per quanto le compete, approva unanime tali impegni. In particolare viene approvata e autorizzata la collaborazione a insegnamenti di altre Facoltà, nonché la partecipazione quali docenti a Scuole di specializzazione di altre Facoltà per coloro che hanno esplicitamente indicato tali impegni.

L'originale di ciascuna dichiarazione viene inviato all'Ufficio competente; copia della stessa è inserita nel fascicolo personale ed è disponibile per consultazione presso la Segreteria di Presidenza della Facoltà.

1. D'Ariano Giacomo Mauro
2. Demichelis Stefano
3. Ferloni Paolo
4. Goggi Virginio Giorgio
5. Malacrida Anna R.
6. Profumo Antonella
7. Taglietti Vanni

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 141**OGGETTO:**14. *(segue)* Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia**Istanze.**

Esce il prof. Ciancetti.

Il **prof. Gianfranco CIANCETTI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare GEO/05-Geologia Applicata, area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento a **titolo gratuito** dell'insegnamento di Idrologia (II semestre), per l'a.a. 2005/2006, presso la Scuola di Specializzazione in Idrologia Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia del nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra il prof. Ciancetti.

Esce il prof. Flor.

Presiede temporaneamente la seduta la prof. Graziella Bernocchi, Preside Vicario della Facoltà.

Il **prof. Giorgio FLOR**, professore ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02, Chimica fisica, area 03-Scienze Chimiche, chiede il nulla-osta per poter svolgere il compito di Coordinatore del corso post-laurea dal titolo "Il problema energetico" presso lo IUSS di Pavia, per l'a.a. 2005/2006..

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

Rientra il prof. Flor che assume nuovamente la presidenza della seduta.

Esce il prof. Rotondi.

Il **prof. Alberto ROTONDI**, straordinario del settore scientifico-disciplinare FIS/04-Fisica nucleare e subnucleare, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla-osta per poter dirigere la Sezione di Pavia dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), dal 1° maggio 2006, per un triennio, ai sensi della Legge 18 marzo 1989, n.118.

La Facoltà, su parere favorevole del C.D. in Scienze e Tecnologie Fisiche, tenuto conto che l'espletamento di tali funzioni non compromette in alcun modo l'impegno didattico che l'interessato è tenuto a svolgere presso questa Facoltà, esprime, per quanto di sua competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Rotondi.

Il **prof. Marcello TONINI**, professore ordinario del settore scientifico-disciplinare BIO/14, Farmacologia, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento degli insegnamenti di **Metodologie biotecnologiche** e di **Farmaci biotecnologici** per la Facoltà di Medicina e Chirurgia di questa Università, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, per l'a.a. 2005/2006.

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. 142**OGGETTO:** 14. (*segue*) Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia

Il Preside comunica di aver espresso, sulla base del Regolamento approvato dal Senato Accademico emanato con D.R. n. 4607 del 18.6.1998, parere favorevole per l'espletamento dei incarichi professionali ai professori di seguito riportati:

- **prof. Cesare BALDUINI** per lo svolgimento dell'incarico di Coordinatore delle attività seminariali dello IUSS di Pavia, per l'anno solare 2006;
- **prof. Daniele BOFFI** per lo svolgimento di attività didattica per il corso *Classical Computational Methods* per il Master in *Complexity and its Interdisciplinary Applications* presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS);
- **prof. Sigfrido BOFFI** per la copertura della carica di membro del Consiglio Direttivo dell'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) in quanto Presidente del Collegio Universitario S. Caterina da Siena;
- **prof. Paolo FERLONI**, **ora per allora**, per lo svolgimento di attività di valutatore nel progetto L.IN.F.A. coordinato dal Comune di Alessandria per gli anni 2005 e 2006;
- **prof. Aldo MAGISTRIS** per lo svolgimento di attività didattica presso l'ESAS in Scienze dei Materiali dello IUSS di Pavia;
- **prof. Francesco SARTORI** per lo svolgimento di attività didattica per il corso IFTS organizzato dal Consorzio per l'Istruzione e la Formazione artigiana e Professionale per l'Educazione Permanente di Lodi e per lo svolgimento di attività di valutatore delle idee progettuali presentate dai Comuni, Province, Enti parco e Camere di Commercio tese a valorizzare i Navigli lombardi.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**OGGETTO:**15. Proposta conferimento titolo di *Professore Emerito* (Prof. Luigi De Carli)

Il Preside dà lettura della seguente lettera inviata e sottoscritta da alcuni colleghi di Facoltà nella quale viene formulata la proposta di nomina a **Professore Emerito** del **PROF. LUIGI DE CARLI**:

*Luigi De Carli, professore ordinario di "Biologia e Zoologia Generale compresa la Genetica" dal 1971 ha prestato servizio presso l'Università degli Studi di Milano nella Facoltà di Medicina, dove ha diretto l'Istituto di Biologia Generale. Nel 1978/79 è stato chiamato dall'Università di Pavia a ricoprire la Cattedra di Genetica nella Facoltà di Scienze MMFFNN. E' stato Direttore dell'Istituto di Genetica e del Dipartimento di Genetica e Microbiologia. Ha avviato la Scuola di Dottorato in Scienze Genetiche e la Scuola di Specializzazione in Genetica Applicata.*

*Alunno del Collegio Cairoli, si è laureato in Scienze Biologiche nel 1953 presso l'Università di Pavia.*

*E' stato membro della Direzione Scientifica del Laboratorio Internazionale di Genetica e Biofisica del CNR di Napoli.*

*Ha ricoperto incarichi di responsabilità presso il CUN, l'Istituto Superiore di Sanità, il Ministero dell'Ambiente e presso Centri di ricerca ed Istituti del CNR. E' membro del Comitato Nazionale per la Bioetica dalla sua costituzione ed è stato membro del Comitato Nazionale per la Biosicurezza e le Biotecnologie e della Commissione di Studio per la Bioetica del CNR. E' socio dell'Istituto Lombardo-Accademia di Scienze e Lettere e dell'Accademia Roveretana degli Agiati. E' stato Presidente dell'Associazione Genetica Italiana.*

*La sua attività scientifica si è svolta nel campo della Biologia Sperimentale e della Genetica. Ha sviluppato nuovi metodi di analisi genetica nell'uomo basati sull'ibridazione di cellule somatiche coltivate in vitro. Le tematiche affrontate riguardano sia aspetti più strettamente teorici come lo studio dei meccanismi di scambio di materiale genetico, sia aspetti applicativi come la diagnostica cromosomica, lo sviluppo di test di mutagenesi ambientale, la costruzione di cromosomi umani artificiali e la messa a punto di vettori cromosomici per la terapia genica.*

*Negli ultimi 15 anni ha affiancato alla sua attività di genetista quella di cultore di bioetica occupandosi in particolare di problemi connessi con la terapia genica, la fecondazione in vitro, le diagnosi prenatali, i test e gli screening genetici, la farmacogenetica, la sperimentazione sull'embrione umano e le applicazioni delle biotecnologie. Su questi argomenti ha organizzato numerosi convegni ed incontri di studio. E' stato relatore di diversi documenti del Comitato Nazionale per la Bioetica.*

*E' autore di più di 150 pubblicazioni in prevalenza su riviste internazionali e coautore di alcuni manuali di Biologia e di Genetica.*

*L'attività di Luigi De Carli è stata profondamente apprezzata sia a livello nazionale che internazionale. Fra i primi studiosi di Genetica in Italia, ha fornito contributi originali che hanno segnato tappe storiche nello studio della genetica e citogenetica delle cellule somatiche. Il suo interesse ed entusiasmo per la ricerca, uniti alle non comuni doti umane di gentilezza ed equilibrio di giudizio, sono stati sempre apprezzati da colleghi e studenti.*

*Sulla base di questi particolari titoli di merito, La preghiamo, Signor Preside, di portare alla Facoltà la proposta di conferimento al Prof. LUIGI DE CARLI del titolo di PROFESSORE EMERITO".*

La Facoltà unanime approva la proposta che al **PROF. LUIGI DE CARLI** venga conferito il titolo di **PROFESSORE EMERITO**, ai sensi dell'art. 111 del Testo Unico e desidera esprimere al prof.

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 29 MARZO 2006 h.15.30 pag. 144****OGGETTO:**15. Proposta conferimento titolo di *Professore Emerito* (Prof. Luigi De Carli)

De Carli il più vivo ringraziamento per la proficua opera di docente e di scienziato svolta nell'arco della sua lunga e prestigiosa carriera accademica.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 29 MARZO 2006 h.15.30 pag. 145****OGGETTO:**16. Varie ed eventuali.

Nulla da discutere.

Esaurito l'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 17.30.

**Il presente verbale è stato approvato con voto unanime dalla Facoltà nella seduta del**

.....

**OGGETTO:**7. Ripartizione fondi Piano Didattico di Ateneo – esercizio 2006:  
approvazione dei progetti

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. **146**

Il Preside comunica che con circolare prot. 1727 del 16 Gennaio 2006, l'Ufficio Bilancio ha comunicato la ripartizione dei fondi relativi al Piano Didattico di Ateneo per l'anno 2006. Alla Facoltà è stata attribuita la somma di € 95.000,00=.

Il Preside ricorda che i fondi assegnati per il miglioramento dell'attività didattica, con esclusione di quelli relativi ai progetti pluriennali, dovranno essere utilizzati entro i due anni successivi all'assegnazione (16 Gennaio 2008).

Alla luce della somma attribuita, il Consiglio di Presidenza, mantenendo i criteri di assegnazione già approvati ed utilizzati per i precedenti esercizi, ha ripartito il *budget* attribuendo ai Consigli Didattici le seguenti dotazioni:

- CD di Scienze e Tecnologie Chimiche	€ 18.536,59.=
- CD di Scienze e Tecnologie Fisiche	€ 16.219,51.=
- CD di Scienze Matematiche	€ 6.951,22.=
- CD di Scienze Biologiche	€ 18.536,59.=
- CD di Scienze della Terra	€ 18.536,59.=
- CD di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	€ 16.219,51.=
Totale	95.000,00=.

Vengono quindi presentate in dettaglio le richieste, di seguito elencate, che sono state già oggetto di valutazione e discussione approfondita nelle riunioni dei Consigli Didattici.

O M I S S I S

**Consiglio Didattico della classe di Scienze della Terra**

<b>Materiale</b>	<b>Quantit à</b>	<b>Prezzo unitario</b>	<b>Prezzo totale</b>
Videoproiettore Epson MP 82	4	€ 840.00	€ 3360.00
Lavagna luminosa Nobo quantum 2523	5	€ 210.00	€ 1050.00
Monitor Acer AL 1932 19" MSD	1	€ 399.00	€ 399,00
PC Acer Veriton 7800-Intel Dual Core	1	€ 823.00	€ 823.00
Espansione di memoria DIMM 512 Mb DDRII PC 3200-400 MHz	1	€ 183.00	€ 183.00
Acer Advantage (Estensione di garanzia)	1	€ 128.00	€ 128.00

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **29 MARZO 2006** h.15.30 pag. **147****OGGETTO:**7. (segue) Ripartizione fondi Piano Didattico di Ateneo – esercizio 2006:  
approvazione dei progetti.**Consiglio Didattico della classe di Scienze della Terra (segue)**

<b>Materiale</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzo unitario</b>	<b>Prezzo totale</b>
Notebook Acer TravelMate 3304 WXM	2	€ 1619.00	€ 3238.00
Borsa Entry Level Case	1	€ 35.00	€ 35.00
Acer Advantage Light Ed (Estensione di garanzia)	2	€ 129.00	€ 258.00
Sistemi di videoproiezione e connessione per aula Lauree e aula conferenze	1 splitter	€ 124.00	€ 124.00
	2 staffa estensibile	€ 150.00	€ 300.00
	2 videoproiettore	€ 1450.00	€ 2900.00
	7 monitor	€ 205.00	€ 1435.00
	Cavi di connessione: 4 x 1,8 m		
	2 x 3 m	€ 237.00	€ 237.00
	1 x 15 m		
	2 x 30 m		

**Tot. € 14.470.00 IVA esclusa**

La Facoltà unanime approva.

O M I S S I S

Questo punto viene letto approvato e sottoscritto seduta stante.