

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

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

OGGETTO: Presenze

PROFESSORI ASSOCIATI

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

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

OGGETTO: Presenze

RICERCATORI CONFERMATI E ASSISTENTI DI RUOLO

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	ALBERTI GIANCARLA		X		41.	INTROZZI GIANLUCA		X	
2.	ALTIERI SAVERIO			X	42.	LAMBIASE SIMONETTA	X		
3.	ASTOLFI PAOLA		X		43.	MACCHIAVELLO CHIARA		X	
4.	ATTOLINI CARMEN	X			44.	MAGISTRETTI JACOPO		X	
5.	BALDI MARCO			X	45.	MALCEVSCHI SERGIO			X
6.	BALESTRAZZI ALMA		X		46.	MANCINI NICOLETTA	X		
7.	BELLANI VITTORIO	X			47.	MARZATICO FULVIO		X	
8.	BERTONE VITTORIO			X	48.	MEISINA CLAUDIA	X		
9.	BIELLA GERARDO			X	49.	MILANO ANNA	X		
10.	BIESUZ RAFFAELA		X		50.	MINETTI GIAMPAOLO		X	
11.	BINI MARCELLA	X			51.	MONZANI ENRICO		X	
12.	BISCALDI GIANFRANCA		X		52.	NARDI PIETRO ANGELO		X	
13.	BOCA GIANLUIGI			X	53.	NEGRI MATTEO	X		
14.	BONDIOLI CRISTIANA			X	54.	PALLAVICINI PIERSANDRO		X	
15.	BOTTA LAURA	X			55.	PASINI DARIO			X
16.	BOTTONE MARIA GRAZIA		X		56.	PAVAN GIANNI		X	
17.	BRANDONE ALBERTO		X		57.	PERNAZZA LUDOVICO	X		
18.	BRUSONI MAURA		X		58.	PILLA GIORGIO		X	
19.	CALLEGARI ATHOS		X		59.	PRIGIONI CLAUDIO		X	
20.	CALVIO CINZIA		X		60.	PULVIRENTI ADA	X		
21.	CAPELLI ENRICA	X			61.	QUADRELLI PAOLO		X	
22.	CAPSONI DORETTA		X		62.	REBAY GISELLA		X	
23.	CARBONE RAFFAELLA	X			63.	RICCARDI CRISTINA			X
24.	CARUGO OLIVIERO ITALO			X	64.	RONCHI LUIGI AUSONIO		X	
25.	CASAGRANDE CINZIA	X			65.	SACCHI ELISA	X		
26.	COMINCINI SERGIO		X		66.	SALMISTRARO FRANCO			X
27.	CURTI DANIELA		X		67.	SALVARANI FRANCESCO ^(a)	X		
28.	de BARI ANTONIO	X			68.	SAVINO ELENA	X		
29.	DELLA CROCE LUCIA		X		69.	SCONFIETTI RENATO		X	
30.	DOSSENA MAURIZIA	X			70.	SEPPI CLAUDIO	X		
31.	FAGNONI MAURIZIO	X			71.	STURINI MICHELA		X	
32.	FALOMO BERNARDUZZI LIDIA	X			72.	TAGLIETTI ANGELO		X	
33.	FENOGLIO CARLA		X		73.	TORELLI ALBERTO			X
34.	FREDIANI PAOLA		X		74.	TORRE PAOLA	X		
35.	GALINETTO PIETRO	X			75.	TOSI SOLVEIG	X		
36.	GIGLI BERZOLARI FRANCESCA		X		76.	VIOLANI CARLO	X		
37.	GIULOTTO ENRICO		X		77.	VITULO PAOLO			X
38.	GOMULSKI LUDVIK			X	78.	ZANONI GIUSEPPE			X
39.	GROPPALI RICCARDO			X	79.	ZEMA MICHELE	X		
40.	GUGLIELMINETTI MARIA LIDIA		X						

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

OGGETTO: Presenze

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

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

RAPPRESENTANTE PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

Presiede il **prof. Lucio TOMA**; funge da segretario il **prof. Silvio SENO**.

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

OGGETTO: Ordine del giorno

In seguito a regolare convocazione, oggi MERCOLEDÌ 24 OTTOBRE 2007, alle ore 15.00, si sono riuniti presso l'Aula A 102 "L. Giulotto" dei Dipartimenti Fisici, Via Bassi, i sopra indicati componenti del Consiglio di Facoltà di Scienze mm.ff.nn..

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

- Ricordo di Carlo Azzoni

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbale del 19 Settembre 2007, ore 15.00.
3. Istanze degli studenti.
4. Rinnovo composizione Commissione Paritetica per i Tutorati.
5. Cultori della materia.
6. Programmazione didattica.
7. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, coadiutori alla didattica, professori a contratto).
8. Proposta di istituzione di un posto professore di I[^] fascia nell'area Scienze Biologiche (area 05).
9. Provvedimenti per gli insegnamenti. (*)
10. Insegnamento di "Didattica della Fisica", corso di laurea specialistica in Scienze Fisiche: ratifica provvedimento d'urgenza (*).
11. Problemi inerenti ai ricercatori:(*)
 - approvazione Relazioni Scientifiche triennali;
 - istanze.
12. Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia: (*)
 - presa d'atto delle Relazioni Scientifiche triennali;
 - istanze.
13. Attribuzione compiti didattici e scientifici professori fuori ruolo.(*)
14. Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia: (*)
 - Proposta di chiamata di idoneo in procedura di valutazione comparativa di I[^] fascia nel settore scientifico-disciplinare BIO/04- Fisiologia Vegetale bandita da altra sede universitaria;
 - presa d'atto delle Relazioni Scientifiche triennali;
 - istanze.
15. Varie ed eventuali.

(*) Con partecipazione limitata alle categorie interessate

Ricordo di Carlo Azzoni

Il Preside, commosso, ricorda che il 30 Agosto è mancato il carissimo amico e collega Carlo Azzoni.

Ringrazia poi la moglie Laura, i colleghi di altre Facoltà, i dipendenti del Suo Dipartimento e tutti i membri della Facoltà che hanno voluto partecipare alla cerimonia in onore di Carlo.

Comunica che a ricordarlo saranno i proff. Pietro Galinetto e Giorgio Samoggia, amici di lunga data di Carlo.

Il prof. Samoggia traccia un breve profilo del prof. Azzoni evidenziandone le qualità umane e professionali e ricordando brevemente la sua storia presso il nostro Ateneo e i ruoli di rilievo che ha rivestito con grande impegno a partire dal 1969 come assistente volontario fino alla direzione del Dipartimento di Fisica "A. Volta".

Prende quindi la parola il prof. Pietro Galinetto:

Per ricordare la figura del Prof. Carlo B. Azzoni è doveroso usare poche parole. Perché lui era un uomo di poche parole. Ed ogni parola aveva un suo peso, non vi era in ciò che diceva o scriveva uno spreco del linguaggio. Ci sono tanti modi per ricordarlo, per la sua personalità complessa e non banale. Questo è un ricordo visto dal basso, da allievi, da giovani o quasi. E tra le tante ottiche possibili questa penso sia una delle più fortunate. Perché la densità dei suoi insegnamenti è sempre stata alta. E non solo insegnamenti nella fisica. Perché in lui abbiamo avuto modo di apprezzare qualità importanti, qualità di una persona vera, di un professore vero. E queste qualità filtravano con eleganza attraverso la strettoia di un carattere a volte austero e di un aspetto un po' bohémien.

Proprio in questa sede è importante ricordare la sua costanza nel mostrare e perseguire un senso spiccato della cosa pubblica, davvero non comune. Viveva con notevole responsabilità la disponibilità di risorse pubbliche e ci faceva capire che impegnarle bene ha anche una valenza educativa, che non può essere mai dimenticata, sia quando si parlava di studenti, di nuovi posti per i giovani o di strumentazioni. Vi era poi in lui il senso dell'appartenenza all'università di Pavia, nonostante un bilancio di dare e avere che forse si è chiuso per lui in passivo. Ha sempre dimostrato la voglia e la capacità di gestire la cosa universitaria con lo stesso attaccamento che forse altri mostrano nel gestire le proprie cose. E ha sempre mostrato la voglia di andare oltre le barriere dei gruppi, delle cordate sotterranee, degli schieramenti "a prescindere". Si confrontava con la realtà senza dimenticare i propri principi e questa ricerca di un bilancio equilibrato, penso, gli procurasse qualche problema di coscienza, problema che spesso viene evitato semplicemente dimenticando i principi. Ed era un uomo della Facoltà. Ha interagito per motivi di ricerca, di didattica e di gestione con tutti i settori disciplinari che trovano spazio in questa facoltà. Questo per me, per noi è un grande esempio di come si lavora nell'università ma soprattutto per l'Università. Perché in lui c'era la consapevolezza che l'Università deve costituire un elemento fondamentale della crescita intellettuale e civile della nostra società e sentiva la responsabilità di farne parte.

Ci sono uomini che fanno tanto rumore, che sono bravi a occupare la scena, che sono capaci di tenere su di se i riflettori e che fanno dell'immagine la loro sostanza. E poi ci sono invece uomini schivi, che non fanno rumore e che hanno una sostanza diversa dalla loro immagine e che sono contenti che vi siano altri che tengono lontano da loro i riflettori.

Il Prof. Azzoni era così e anche per questo motivo la sua assenza è una mancanza pesante. Ha lasciato un vuoto denso, silenzioso e forse anche per questo più difficile da non considerare. Un vuoto grande nei cuori e nelle menti delle persone che hanno avuto la fortuna di lavorare e di stare con lui e con le quali si era creata un'intesa che aveva bisogno di ben poche parole. Ha lasciato un

Ricordo di Carlo Azzoni (segue)

vuoto denso, ma ci ha lasciato insegnamenti solidi e importanti e tanti ricordi belli da usare con cura nel nostro lavoro e nella nostra vita, in cui rimarrà una presenza costante.

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

OGGETTO: 1. Comunicazioni.

Il Preside comunica che:

1. dopo l'ultimo Consiglio di Facoltà si sono svolte le votazioni per la nomina dei Presidenti dei Consigli Didattici di Scienze Biologiche, Scienze della Terra e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura. Sono stati eletti per i citati CD rispettivamente i proff. Franco TANZI, Andrea DI GIULIO e Mauro FASOLA, con i quali il Preside si congratula ed augura a nome della Facoltà i migliori auguri per una proficua e fruttuosa collaborazione. Nel contempo il Preside ringrazia i prof. Alessandro CODA, Gianfranco CIANCETTI ed Elda SCHERINI per il prezioso lavoro svolto e per i contributi forniti nella risoluzione dei problemi della Facoltà;
2. il Senato Accademico, su parere conforme di un apposito comitato di valutatori esterni, italiani e stranieri, nella seduta del 15 Ottobre u.s. ha attribuito alla Facoltà 26 punti del proprio budget per la chiamata della dott. Cinzia CASAGRANDE, riconoscendole il profilo di studiosa di documentata reputazione scientifica internazionale;
3. con il prossimo primo Novembre andranno in pensione i proff. Paola VITA FINZI, Maria Teresa VALENTINI, Luigino MAGGI, Gianfranco BISCALDI e Alberto BRANDONE. La seduta odierna rappresenta l'ultimo Consiglio di Facoltà cui prendono parte ed il Preside, a nome di tutti i colleghi, li ringrazia per l'impegno mostrato nell'attività didattica e scientifica da loro svolta e ringrazia in particolare la prof. Vita Finzi per i numerosi e prestigiosi incarichi svolti con encomiabile dedizione presso il nostro Ateneo;
4. si è conclusa la procedura di valutazione comparativa per posto di ricercatore, nel SSD GEO/04, bandita nei mesi scorsi dalla Facoltà. Il vincitore, il dott. Roberto SEPPI, prenderà servizio il 1° Novembre 2007;
5. La signorina Rosangela GHIONE entra a far parte del Consiglio di Facoltà in sostituzione della dottoressa Francesca PASI, che ha conseguito nel Luglio scorso la Laurea Specialistica. Il Preside dà il benvenuto alla nuova rappresentante degli studenti;
6. la Ripartizione Studenti, su richiesta del Ministero, ha invitato la Facoltà a deliberare in merito alla definizione del numero di studenti cinesi da riservare per l'anno accademico 2008/2009. Tale segnalazione è pervenuta dopo l'invio della convocazione per la seduta odierna, non è stato quindi possibile inserire tale punto all'ordine del giorno. Poiché tale informazione deve essere comunicata entro il 27 ottobre p.v., è già stata richiesta ai Presidenti dei CD di fornire le indicazioni necessarie, suddividendo il contingente per corso di laurea/laurea specialistica. Sulla base di queste risultanze, il Preside adotterà un provvedimento d'urgenza da ratificare nella prima seduta del Consiglio di Facoltà utile;
7. il quadro delle immatricolazioni aggiornato al 16 Ottobre presenta un significativo incremento delle iscrizioni alle lauree triennali (circa l'11% in più rispetto al medesimo periodo dell'anno scorso), mentre per le lauree specialistiche la situazione è stabile con un leggero aumento. Il Preside dettaglia la situazione per singolo corso di laurea;
8. lo IUSS ha comunicato l'elenco degli allievi della Facoltà iscritti al primo anno dei corsi ordinari, risultati vincitori del concorso nazionale di ammissione. Si tratta di 21 allievi provenienti da quasi tutti i corsi di laurea della Facoltà;
9. sono stati conferiti a Centri e Dipartimenti legati alla nostra Facoltà contributi straordinari per convegni e congressi internazionali relativamente all'esercizio finanziario del 2007.

OGGETTO: 2. Approvazione verbale del 19 Settembre 2007, ore 15.00.

Verbale del 19 Settembre 2007, ore 15.00

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007 h.15.00** pag. **165****OGGETTO:** 3. Istanze degli studenti.

Il Preside ricorda che nell'ultima seduta lo studente Nicola Bassan aveva chiesto un interessamento della Facoltà in merito ai progetti di tutorato di area chimica, fisica e matematica approvati dalla Facoltà di Ingegneria. Il bando prevedeva che alla selezione potessero partecipare studenti dei corsi di laurea della Facoltà di Ingegneria, studenti di dottorato di ricerca e neo laureati della Facoltà di Ingegneria, escludendo quindi gli studenti iscritti alla nostra Facoltà che hanno una formazione specifica nei settori scientifici a cui si riferiscono i progetti.

Il Preside comunica di aver avuto un chiarimento con il prof. Cantoni, Preside della Facoltà d'Ingegneria, il quale ha precisato che la stesura del bando di sua competenza si rifaceva ad un'antica prassi ed ha assicurato che a partire dal prossimo anno accademico i bandi per il tutorato d'Ingegneria supereranno tale vincolo.

Il Preside comunica inoltre di aver ricevuto una lettera da parte del rappresentante degli studenti Nicola Bassan in relazione ad alcune problematiche riscontrate da alcuni studenti, iscritti al Corso di Laurea Specialistica in Scienze Fisiche, nella compilazione dei piani di studio on line. Il Preside concede la parola allo studente Bassan che dà lettura al seguente documento:

Signor Preside, signori Docenti,

intervengo per sottoporre alla vostra attenzione, purtroppo per l'ormai ennesima volta, i problemi legati ai disservizi della Segreteria studenti. Mi rendo conto, visto che ormai è stato ribadito più volte, che la Facoltà non ha alcun potere in merito. Desidero tuttavia lasciare traccia del fatto che anche quest'anno, come ogni anno accademico da quando sono stati introdotti i famosi piani di studio informatizzati, si è verificato un problema di "inserimento", per così dire. I piani di studio di una parte degli studenti del mio corso di laurea specialistica non possono essere inseriti per via telematica. E questo succede perché il sistema è totalmente schizofrenico, imponendoci di scegliere un esame da una lista che non contiene elementi e poi lamentandosi perché nessun elemento della lista è stato scelto. La mia prima lamentela, piuttosto informale, è stata respinta con un generico "se Lei non riesce a compilare il piano degli studi La invito a recarsi direttamente in segreteria". I miei tentativi di avvicinarmi allo sportello di scienze non hanno sortito effetto perché, in media, come già più volte denunciato, dopo circa 30 minuti dall'apertura dello sportello si accumulano talmente tante persone in coda da rendere necessario disattivare l'emissione dei biglietti di prenotazione. E questo succede per due motivi: l'accorpamento delle facoltà di scienze e di farmacia in capo ad un unico sportello, e l'assoluta indisponibilità della segreteria ad attivare un servizio che consenta la stampa dei certificati, o almeno degli statini on line. Questo succede nonostante l'associazione di cui faccio parte abbia da almeno tre anni avanzato a più riprese, e negli organi competenti, proposte per risolvere i due problemi. Proposte ovviamente sempre ignorate o respinte perché ritenute, senza nemmeno un minimo di approfondimento, infattibili.

Sono riuscito ad ottenere una risposta dalla segreteria solo dichiarando di voler portare il problema alla conoscenza di questo consiglio. E comunque il problema principale, cioè la deficienza strutturale del software che gestisce i piani di studio, non è stato risolto. L'unica soluzione prospettata è stata quella di far presentare a tutti gli studenti con questo problema un piano di studi individuale, senza obbligarci al pagamento della marca da bollo, purché il piano sia conforme ai regolamenti didattici.

Per concludere, lo scopo di questo intervento è duplice. Da un lato desidero che rimanga agli atti di questa seduta qual è stata la risposta della segreteria. In modo che non si possa dire, in futuro, che gli studenti non hanno presentato il piano di studio regolarmente, o che andava pagata una marca da bollo. E non parlo a tutela personale, ma a tutela soprattutto dei miei colleghi che,

OGGETTO: 3 (segue). Istanze degli studenti.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **166**

specialmente se in Erasmus, non possono permettersi di fare code di durata temporale indefinita per contrattare una soluzione con la segreteria. Il secondo motivo per cui intervengo oggi è che voglio ribadire che questa prassi della continua trattativa con la segreteria non è minimamente accettabile per un ateneo come il nostro! Alla trattativa continua bisogna porre termine con soluzioni definitive. E pur rendendomi conto che non spetta a noi componenti di questo consiglio trovarle, desidero chiedere formalmente a chi fa parte della nostra facoltà e del consiglio di amministrazione di portare, già alla prossima seduta, questi problemi, e le soluzioni che eventualmente si potrebbe valutare di proporre, all'attenzione di quell'organo in modo che, una volta per tutte, si ponga la parola fine a questa vicenda.

Il Preside ringrazia lo studente Nicola Bassan per questa segnalazione ed assicura il suo interessamento relativamente al problema sollevato. Il Preside ricorda che queste problematiche erano già state affrontate nelle sedute del Consiglio di Facoltà del 26 Ottobre 2005 e del 25 Ottobre 2006: in quelle occasioni si era evidenziato che il software utilizzato per la procedura di compilazione dei piani di studio *on line* avesse delle carenze, che non sono ancora state superate.

OGGETTO: 4. Rinnovo composizione Commissione Paritetica per i Tutorati.

Il Preside comunica che, non avendo ricevuto segnalazioni in merito da parte della componente studentesca, il punto relativo al Rinnovo della composizione Commissione Paritetica per i Tutorati viene rinviato alla prossima seduta di Facoltà.

OGGETTO: 5. Cultori della materia.

È stata presentata dal dott. **Matteo BERTANI**, laureato 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/07 – Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina) per il corso di laurea triennale in Fisica.

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

E' stata presentata dalla dott. **Barbara CISTERNA**, domanda per essere inclusa quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per il settore disciplinare BIO/06 - Anatomia Comparata e Citologia per i corsi di laurea afferenti alla classe di Scienze Biologiche.

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

E' stata presentata dal dott. Marco **CANALE** domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per il settore disciplinare GEO/02 - Geologia Stratigrafica e Sedimentologica).

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

È stata presentata dal prof. **Edoardo ORVINI**, già professore associato della Facoltà, domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica per i corsi della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche.

La Facoltà, sentito il parere del Consiglio Didattico competente, delibera all'unanimità la nomina del prof. **Edoardo ORVINI** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti del settore sopra indicato.

È stata presentata da **Manuel PINCETTI**, dottorando 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 MAT/07 – Fisica Matematica e FIS/04 - Fisica Nucleare e Subnucleare per i corsi di laurea in Fisica, Scienze Fisiche e Matematica (Laurea Triennale e Specialistica).

La Facoltà, esaminata la domanda, valutato il curriculum e sentito il parere dei Consigli Didattici competenti, delibera all'unanimità la nomina di **Manuel PINCETTI** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti dei settori sopra indicati.

È stata presentata dal dott. **Andrea SALVINI**, in servizio presso il Centro Interdipartimentale 'Laboratorio Energia Nucleare Applicata', domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per gli insegnamenti del settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica per i corsi della classe di Scienze e Tecnologie Chimiche.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **169**

OGGETTO: 5. *(segue)* 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. **Andrea SALVINI** quale cultore della materia nelle commissioni d'esame per gli insegnamenti del settore sopra indicato.

E' stata presentata dal dott. **Stefano SPADACCINI** domanda per essere incluso quale cultore della materia fra i membri della commissione d'esame per il settore disciplinare GEO/02 - Geologia Stratigrafica e Sedimentologica.

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

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **170**

OGGETTO: 6. Programmazione didattica.

Il Preside segnala che a seguito:

- del pensionamento del prof. Luigino Maggi
- del ritiro di disponibilità a svolgere l'attività didattica nel corso di laurea in Scienze Chimiche per impegni sopravvenuti da parte del prof. Luigi Mihich (che copre l'insegnamento di **Fisica Sperimentale II** cui era titolare il compianto prof. Azzoni – vedi delibera del 19 Settembre u.s.),
- della mancata autorizzazione da parte dell'ente di appartenenza al professore a contratto Stefano Brenna
- del ritiro di disponibilità a svolgere l'attività didattica nel corso di laurea specialistica in Scienze Fisiche per impegni sopravvenuti da parte del prof. a contratto Paolo Mascheretti
- del congedo per motivi di studio nel secondo semestre del prof. Paolo Ghigna (vedi delibera del 19 Settembre u.s),
- del congedo per motivi di salute dei prof. Maria Chiara Domeneghetti e Gianni Arrigo Pozzi

la programmazione didattica approvata nella seduta del Consiglio di Facoltà del 26 Aprile u.s. subirà alcune modifiche.

CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE

Il CONSIGLIO DIDATTICO IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE chiede la seguente variazione alla programmazione didattica, approvata dalla Facoltà nella seduta del 26 Aprile 2007:

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	ore.	SSD
<i>Fondamenti di Chimica Analitica</i>	9	mututato dall'insegnamento di Chimica Analitica I (LT SCICHIM) titolare prof. M. Pesavento, in sostituzione del prof. L. Maggi.	PO	75	CHIM/01

La Facoltà unanime approva.

Le ulteriori variazioni che comportano l'attribuzione degli incarichi didattici aggiuntivi saranno oggetto di opportune delibere al successivo punto 9 dell'odierno ordine del giorno.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **171****OGGETTO:** 7. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, coadiutori alla didattica, professori a contratto).**Corsi di laurea triennale e Corso di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura:**

Su segnalazione della prof. Giuliana Bendelli, il CD di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura comunica che la dott. Anna Montanari, per impegni sopravvenuti, non potrà svolgere integralmente il ciclo di 15 seminari didattici per il corso di Lingua Inglese (v.delibera del 19 Settembre 2007).

Per il medesimo insegnamento, vengono individuati due incaricati, di seguito riportati, per un totale di 15 seminari.

Insegnamento	Incaricato	Ore/seminari	Compenso lordo
Lingua Inglese	Montanari Anna	8	619,76
Lingua Inglese	Basso Elena	7	539
		TOTALE	1158,76

(&) – vedi nota pagina seguente. Pertanto, l'importo precedentemente deliberato per 15 seminari di € 1162,05 ed attribuiti alla dott. Montanari viene ridotto di € 3,29 per un totale di € 1158,76 distribuito sugli incarichi delle dott. Montanari e Basso.

La Facoltà unanime approva.

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

Insegnamento	Incaricato	Ore/seminari	Compenso lordo
Chim. Fisica Appl. e Lab.	Lorenzo Malavasi	20	1.540,00
Chim. Gen. Inorganica I	Luca Pasotti	20	1.549,40
Chim. Inorg. Applic. e lab.	Giacomo Dacarro	10	770,00
Chimica Biologica	Cesare Achilli	15	1.155,00
Chimica Fisica II	Marco Molinari	5	385,00
Chimica Organica II	Valentina Dichiarante	10	770,00
Fisica I con lab.	Fabrizio Boffelli	30	2.310,00
Fondam. Chim. Fisica	Andrea Salvini	10	774,70
Fondam. Chim. Organica	Marco Toscanini	20	1.540,00
Lab. Chim. Analit. I (Techim)	Federica Maraschi	15	1.162,75
Lab. Chim. Analit. II (Scichim)	Girolamo D'agostino	15	1.162,75
Lab. Chim. Gen. Inorg. II	Giacomo Dacarro	10	770,00
Lingua Inglese	Lorenzo Malavasi	10	770
Lingua Inglese	Anna Montanari	10	774,70
		TOTALE	15.434,30

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **172****OGGETTO:** 7. (segue) Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, coadiutori alla didattica, professori a contratto).**Corso di laurea triennale e Corso di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze e Tecnologie Fisiche:**

Insegnamento	Incaricato	Ore/seminari	Compenso lordo
Complementi di analisi matematica di base	Sergio Frigeri	12	924,00
Elettrodinamica e relatività:	Giovanni Ortenzi	5	385,00
Esperimentazione di fisica I	Gabriella Gaudio	20	1549,40
Fisica delle particelle elementari I:	Diana Scannicchio	4	309,88
Informatica per la fisica II	Alberto Panzarasa	10	774,70
Informatica per la fisica II	Irina James	10	770,00
Introduzione alla fisica dei plasmi	Nicola Bertelli	4	309,88
Laboratorio di fisica III	Michele Belotti	15	1155,00
Lingua Inglese	Elena Basso	5	385,00
Meccanica razionale ed analitica	Manuel Pincetti	5	387,35
Plasmi astrofisici:	Omar Maj	4	309,88
Radioattività I e II	Alberto Panzarasa	4	309,88
Tecniche digitali di acquisizione dati	Michele Ferrari	8	619,76
Tecnologie fisiche e beni culturali	Francesco Rossella	15	1115,00
TOTALE			9304,73

La Facoltà unanime approva.

Corso di laurea triennale e Corsi di laurea specialistica afferenti alla Classe di Scienze Biologiche

Insegnamento	Incaricato	Ore/seminari	Compenso lordo
Lingua Inglese	Montanari Anna	12	929,64
Lingua Inglese	Basso Elena	8	616
Lingua Inglese	Marinkovic Daniela	10	774,70
TOTALE			2320,34

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **173****OGGETTO:** 7. (segue) Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, coadiutori alla didattica, professori a contratto).**CORSO DI LAUREA INTERFACOLTÀ IN BIOTECNOLOGIE**

Insegnamento	Incaricato	Ore/sem.	Compenso lordo
Analisi Matematica e Informatica corso A	Cavalli Fausto	18	1.394,46
Analisi Matematica e Informatica corso B	Carboni Giacomo	18	1.386,00
Analisi dei Farmaci	Colombo Raffaella	10	770,00
Biochimica I e II e Lab.	Guidetti Gianni	18	1.394,46
Biochimica I e II e Lab.	Malara Alessandro	18	1.386,00
Biochimica Clinica e Biologia Molecolare	Pallotta Isabella	15	1.155,00
Biologia cellulare	Mariucci Sara	10	774,70
Biologia dello sviluppo	Merico Valeria	10	770,00
Biologia molecolare I e laboratorio	Musio Antonio	13	1.007,11
Biologia molecolare I e laboratorio	Smirnova Alexandra	29	2.233,00
Biologia Molecolare Vegetale	Maggio Caterina	10	774,70
Chimica Gen. ed Inorg e lab.-corsoA	Spada Alessia	23	1.771,00
Chimica Gen. ed Inorg. e lab.-corsoB	Gamba Ilaria	22	1.704,34
Chimica Organica	Doria Filippo	27	2.079,00
Ecologia	Paganelli Daniele	10	770,00
Elementi di tecnologia farmaceutica	Gibin Sara	10	770,00
Enzimologia Generale e Applicata	Canobbio Ilaria	15	1.162,05
Fisica sperimentale -corsoA	Stella Sabrina	18	1.394,46
Fisica sperimentale- corso B	Morandi Valentina	18	1.386,00
Fisiologia cellulare	Juàrez Paredes Genaro A.	15	1.162,05
Formulazione farmaci biotecnologici	Colonna Claudia	10	770,00
Lingua Inglese	Montanari Anna	10	774,70
Lingua Inglese	Marinkovic Daniela	10	774,70
Microbiologia e microbiol. clin e lab.	Caronte Isabella	10	774,70
Microbiologia e microbiolo. clin e lab	Fugazza Giulia	9	697,23
Microbiologia e microbiolo. clin e lab	De Luca Concetta	9	697,23
Microbiologia generale e laboratorio	Buroni Silvia	27	2.079,00
Statistica per la ricerca sper. e tecnol.	Marrone Gaetano	15	1.155,00
		TOTALE	€ 33.306,00

La relativa spesa graverà sul fondo attribuito al Consiglio Didattico del Corso di Laurea Interfacoltà in Biotecnologie.

La Facoltà unanime approva.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **174****OGGETTO:** 7. (segue) Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, coadiutori alla didattica, professori a contratto).

Al termine della presentazione di queste richieste, le risorse finanziarie utilizzate sono le seguenti:

Consiglio Didattico/Classe	Fondi assegnati	Supplenze	Coadiutori alla Didattica	Professori a Contratto	Fondi disponibili
Scienze e Tecnologie Chimiche	18.750,00		15.434,30	3.100,00	215,70
Scienze e Tecnologie Fisiche	9.750,00		9.304,73(^)	400,00	45,27
Scienze Matematiche	12.050,00	6.069,33	5.880,67	100,00	0,00
Scienze Biologiche	46.045,00	1.500,00	2.320,34	5.700,00	36.524,66(§)
Scienze della Terra	19.494,00	7.283,68	8.498,20	3.000,00	712,12
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	34.150,00	2.800,00	20.268,00 (&)	9.550,00(*)	1.532,00
Lingua inglese	4.000,00	4.000,00			0,00
Fondo riserva Facoltà	6.064,24				6.064,24
TOTALE	150.303,24	21.653,01	61.706,24	21.850,00	45.093,99

(^) **il CD di Scienze e Tecnologie Fisiche** rientra in possesso di € 100 a seguito della rinuncia al contratto del prof. Paolo Mascheretti, relativamente all'insegnamento di "Didattica della Fisica";

(*) **il CD di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura** rientra in possesso di € 1200 a seguito della mancata concessione del nulla osta da parte dell'ente di appartenenza del prof. Stefano Brenna, relativamente all'insegnamento di "Pedologia" (&) e di € 3,29 a seguito degli avvicendamenti sui seminari didattici.

(§) di cui 36.024,66 sono già impegnati per i seminari didattici come deliberato dal CD di Scienze Biologiche nella seduta del 22 Ottobre 2007. Le relative delibere di assegnazione degli incarichi verranno formalizzate nella prossima seduta di Facoltà. Restano pertanto nelle disponibilità del CD di Scienze Biologiche la somma di € 500. Ne consegue inoltre che il residuo totale effettivo dei fondi disponibili della Facoltà è pari a € 9069,33.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. 175**OGGETTO:** 8. Proposta di istituzione di un posto professore di I[^] fascia nell'area Scienze Biologiche (area 05).

Preliminarmente, il Preside riassume la situazione dei punti - budget di Facoltà che ammonta a 326 punti (di cui 31 assegnati dal Senato Accademico attraverso il modello di riparto): vi sono quindi le risorse necessarie per l'istituzione del posto di professore di prima fascia e per la relativa proposta di chiamata d'idoneo.

AREA 05, SCIENZE BIOLOGICHE

Il Preside invita la prof. Scherini a riferire quanto emerso nella seduta del Consiglio Didattico in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura convocato il 23 Ottobre 2007: la prof. Scherini comunica che il Consiglio Didattico ha approvato all'unanimità l'istituzione del posto.

Prende quindi la parola il prof. Alessandro Coda per riferire quanto emerso, relativamente a questo punto, nella seduta del Consiglio Didattico in Scienze Biologiche convocato il 22 Ottobre 2007.

E' stata ravvisata con larga maggioranza la necessità di istituire un posto di ruolo di I[^] fascia nell'area 05, sulla base delle seguenti

motivazioni:

Le discipline afferenti al SSD BIO/04 - Fisiologia Vegetale svolgono un ruolo fondamentale nella formazione dei laureati dei Corsi di Studio di Scienze Biologiche, Scienze Naturali e Biotecnologie.

Ciò è dimostrato dalla crescente importanza che hanno assunto le competenze definite da questo SSD, sia nella vivace ricerca di base relativa alla Biologia delle piante, sia in quella in forte sviluppo, applicata alle attività agricole, dell'industria agro-alimentare, farmaceutica, cosmetica e nutraceutica.

Inoltre, recentemente, con la crescente necessità di produrre carburanti per autotrazione partendo da biomasse vegetali, è diventata sempre più palese l'importanza di questo SSD nella ricerca sia di base, sia finalizzata allo sviluppo di biotecnologie in campo energetico.

Attualmente il SSD BIO/04 comprende insegnamenti di base e insegnamenti in specifici curricula della Laurea triennale in Scienze Biologiche e Naturali, oltre ad altri impartiti nelle Lauree specialistiche in Biologia Sperimentale e applicata e in Biotecnologie Industriali, per un totale superiore ai cinquanta CFU.

La didattica è attualmente svolta da un Professore di I[^] fascia, due Professori di II[^] Fascia e un Ricercatore, ma, vista l'importanza ed il forte sviluppo del SSD, risulta fortemente auspicabile l'istituzione di un posto di Professore di I[^] Fascia.

L'attivazione di un ruolo di Professore di I[^] fascia nel SSD BIO/04 contribuirà all'adeguata realizzazione dell'intervento didattico - formativo a beneficio della Facoltà di Scienze MM,FF e NN e del Corso Interfacoltà in Biotecnologie. Inoltre, ciò consentirà di sostenere e sviluppare una adeguata attività di ricerca coerente con gli obiettivi scientifici e formativi avanzati che la Facoltà persegue.

Sentita la proposta, la Facoltà, dopo breve discussione, condividendo le ragioni addotte dal Consiglio Didattico in Scienze Biologiche e Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, dichiara a larga maggioranza, con la sola astensione del prof. Galizzi, il proprio parere favorevole all'istituzione di un posto di ruolo di I[^] fascia nell'area 05.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007 h.15.00** pag. **176**

OGGETTO: 9. Provvedimenti per gli insegnamenti.

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

Il Preside ricorda quanto già anticipato al punto 6 dell'odierno ordine del giorno.

Vengono quindi avanzate le seguenti proposte, che la Facoltà approva all'unanimità.

Gli incarichi d'insegnamento di seguito riportati vengono attribuiti **ai sensi dell'art. 12 L. 341/1990**:

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE CHIMICHE

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	ore.	SSD	Anno	Sem.
<i>Fisica II con Laboratorio (mod. 2)</i>	3	Matteo Galli	RU	35	FIS/01	II	II

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN CHIMICA

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	ore.	SSD	anno	Sem.
<i>Lab. di Chimica Fisica III (mod. 1)</i>	3	Vittorio Berbenni	PA	40	CHIM/02	I	II
<i>Met. an. per matr. compl. lab(mod. 2)</i>	3	Antonella Profumo	PO	40	CHIM/01	I	I

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	ore	SSD	Anno	Sem.
Complementi di anal. matem. di base	5	Pier Luigi Colli	PO	40	MAT/05	II	I

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE FISICHE

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	ore	SSD	Anno	Sem.
Didattica della fisica	5	Ugo Besson (^)	RU	40	FIS/08	opzionale	I

(^) v. punti 6 e10 dell'odierno ordine del giorno

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN MATEMATICA

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Ore	SSD	Anno	Sem.
Analisi funzionale	7	Gianni Gilardi.	PO	60	MAT/05	opzionale	I

CORSO DI LAUREA IN GEOLOGIA E RISORSE NATURALI – I anno

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	ore	SSD	Sem.
Introd. alla Minereralogia e Petrografia -a	3	Vittorio Tazzoli	PO			
<i>Esercitazioni</i>	1 2			8 24	GEO/06	I

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	ore.	SSD	Anno	Sem.
Pedologia	3	Gianfranco Ciancetti	PO	24	AGR/14	II	I

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. 177

Il **CONSIGLIO DIDATTICO DI SCIENZE MATEMATICHE**, vista la disponibilità di risorse, avanza la seguente proposta di retribuzione dei seguenti professori aggregati per svolgimento di attività didattica al di fuori del carico didattico. Gli incarichi d'insegnamento di seguito riportati vengono attribuiti **ai sensi dell'art. 12 L.341/1990**, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA

Insegnamento	CFU	Docente	Qual.	Ore	SSD	Compenso
Meccanica analitica	9	Pulvirenti Ada	RU	84	MAT/07	534,665
Modellistica numerica	6	Della Croce Lucia	RU	56	MAT/08	534,665

La Facoltà unanime approva.

Resta inteso che i sottoelencati insegnamenti sono affidati, a norma dell'12 della Legge 341/1990, **a titolo gratuito**, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge, ai seguenti ricercatori:

DOCENTE PROPOSTO	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	CORSO DI STUDI	COMPENSO
Antonini Samuele	Fondamenti Della Matematica	Mat/04	6	Matematica	0
Bassetti Federico	Statistica Bayesiana	Mat/06	6	Matematica	0
Bondioli Cristiana	Analisi D	Mat/05	6	Matematica	0
Canonaco Alberto	Algebra 2 (Modulo)	Mat/02	3	Matematica	0
Canonaco Alberto	Algebra Superiore (Modulo 1)	Mat/02	3,5	Matematica	0
Carbone Raffaella	Teoria Della Probabilita' - 1 (Modulo)	Mat/06	3,5	Matematica	0
Carbone Raffaella	Modelli Probabilistici E Statistici - 1 (Modulo)	Mat/06	3	Matematica	0
Carbone Raffaella	Probabilita' E Statistica 2 - Modulo	Mat/06	3	Matematica	0
Casagrande Cinzia	Geometria Algebrica	Mat/03	7	Matematica	0
Frediani Paola	Curve Algebriche E Varietà Abelianne - Modulo 1	Mat/03	3,5	Matematica	0
Frediani Paola	Geometria B	Mat/03	9	Matematica	0
Negri Matteo	Approfondimenti Di Analisi Matematica I (Modulo)	Mat/05	3,5	Matematica	0
Pernazza Ludovico	Algebra Lineare 2 (Modulo 2)	Mat/03	3	Matematica	0
Pernazza Ludovico	Algebra Superiore (Modulo 2)	Mat/03	3,5	Matematica	0
Pratelli Aldo	Approfondimenti Di Analisi Matematica Ii (Modulo)	Mat/05	3,5	Matematica	0
Pratelli Aldo	Analisi B 2/Strumenti Di Analisi Matematica Di Base	Mat/05	3	Matematica/ Fisica (1 Cfu)	0
Pratelli Aldo	Analisi A 2 /Concetti Di Analisi Matematica Di Base	Mat/05	3	Matematica/ Fisica (2 Cfu)	0
Salvarani Francesco	Fenomeni Di Diffusione	Mat/07	3	Matematica	0

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

OGGETTO: 10. Insegnamento di "Didattica della Fisica", corso di laurea specialistica in Scienze Fisiche: ratifica provvedimento d'urgenza.

Il Preside rende noto di aver ricevuto dal prof. Paolo Mascheretti una lettera nella quale il docente comunica la rinuncia a svolgere l'incarico di professore a contratto del corso di "Didattica della Fisica" nel corrente anno accademico per il corso di laurea specialistica in Scienze Fisiche.

Il Preside comunica che avvalendosi dei poteri d'urgenza a lui conferiti, sentito il parere conforme del Consiglio Didattico di Scienze e Tecnologie Fisiche, considerata la necessità di provvedere in merito (l'insegnamento è del I semestre), con lettera prot. 129/VII/4 del 1° ottobre 2007, ha autorizzato il dott. Ugo Besson, ricercatore del settore FIS/08, in servizio dalla medesima data, a svolgere l'insegnamento di "Didattica della Fisica" (5 CFU) per supplenza ai sensi dell'art. 12 della L. 341/1990, a titolo gratuito, entro i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge, trattandosi di disciplina appartenente allo stesso settore scientifico - disciplinare di afferenza del docente.

Il Preside chiede quindi alla Facoltà di ratificare tale provvedimento d'urgenza.

La Facoltà unanime approva.

OGGETTO: 11. Problemi inerenti ai ricercatori.

Approvazione Relazioni Scientifiche triennali

Non sono state presentate relazioni.

Istanze

Non sono state presentate relazioni.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **180****OGGETTO:** 12. Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia.

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

Presa d'atto delle Relazioni Scientifiche triennali

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

- PERUGIA Ilaria (2004/2007);
- VILLA Roberto Federico (2004/2007)

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

Istanze.

Esce il prof. Barbaini

Il **prof. Franco BARBAINI**, associato del settore scientifico-disciplinare MAT/06 – Probabilità e Statistica Matematica, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di ***Laboratorio di didattica della statistica***, per l'**a.a. 2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Rientra il prof. Barbaini.

Il **prof. Vittorio BERBENNI**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02– Chimica fisica, area 03 Scienze chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di ***Didattica della chimica fisica (mod. II)*** per l'**a.a. 2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Il **prof. Carlo BERTOLUZZA**, associato del settore scientifico-disciplinare INF/01 – Informatica, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla osta al conferimento per l'**a.a. 2007/2008**, presso la Facoltà di Ingegneria, i seguenti insegnamenti:

- ***Crittografia e protezione dell'informazione*** (ai sensi della L. 341/1990, a titolo gratuito);
- ***Teoria dell'informazione*** (ai sensi della L. 341/1990, a titolo retribuito);

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

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **181****OGGETTO:** (segue) 12. Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia.

Esce la prof. De Ambrosis.

La **prof. Anna DE AMBROSIS**, associato del settore scientifico-disciplinare FIS/08 – Didattica e Storia della Fisica, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento per l'**a.a. 2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), **a titolo gratuito**, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge degli insegnamenti di:

- **Laboratorio di didattica della Fisica I** (classe di abilitazione 38/a)
- **Laboratorio di didattica della Fisica I** (classe di abilitazione 49/a)
- **Laboratorio di didattica della fisica moderna I** (classe di abilitazione 38/a);
- **Laboratorio di didattica della fisica moderna I** (classe di abilitazione 49/a);

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

Rientra la prof. De Ambrosis.

La **prof. Micheline DI CASA**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/03– Chimica generale ed inorganica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Scienza dei Materiali** per l'**a.a. 2007/2008**, presso la Facoltà di Ingegneria, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

La **prof. Elisa FASANI**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06– Chimica organica, area 03 scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Laboratorio didattico di chimica organica (mod. I)**, per l'**a.a. 2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Esce il prof. Freccero.

Il **prof. Mauro FRECCERO**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06– Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Strumenti informatici nell'insegnamento della chimica (mod. II)**, per l'**a.a. 2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Rientra il prof. Freccero.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **182****OGGETTO:** (segue) 12. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

Il **prof. Lucio FREGONESE**, associato del settore scientifico-disciplinare FIS/08- Didattica e Storia della Fisica, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

➤ *Approfondimenti storici/disciplinari per l'insegnamento della fisica;*

➤ *Storia della Fisica II (classe di abilitazione 38/a);*

➤ *Storia della Fisica II (classe di abilitazione 49/a);*

per l'a.a. 2007/2008, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, entro i limiti di impegno orario previsto dalla legge.

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

Esce il prof. Iadarola.

Il **prof. Paolo IADAROLA**, associato del settore scientifico-disciplinare BIO/10- Biochimica, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti per l'a.a. 2007/2008, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre i limiti di impegno orario previsto dalla legge:

• Chimica Generale ed Organica,

• Chimica e Propedeutica Biochimica

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

• Chimica

• Chimica Generale ed Organica;

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

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

Rientra il prof. Iadarola.

Esce la prof. Marinone Albini.

La **prof. Franca MARINONE ALBINI**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di *Laboratorio didattico di chimica organica (mod.II)*, per l'a.a. 2007/2008, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Rientra la prof. Marinone Albini.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **183****OGGETTO:** (segue) 12. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.

La **prof. Mariella MELLA**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/06–Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Laboratorio didattico di strumentazioni chimiche** per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Esce il prof. Mustarelli.

Il **prof. Piercarlo MUSTARELLI**, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/02–Chimica fisica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

➤ **Strumenti informatici nell'insegnamento della chimica (mod. I)**,

➤ **Laboratorio didattico di chimica fisica (mod.II)**

per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Rientra il prof. Mustarelli.

Il **prof. Luigi NOSENZO**, associato del settore scientifico-disciplinare FIS/03–Struttura della Materia, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Laboratorio di Fisica Quantistica**, per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Esce la prof. Pesci.

La **prof. Angela PESCI**, associato del settore scientifico-disciplinare MAT/04-Matematiche complementari, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla osta al conferimento a **titolo gratuito**, entro i limiti dell'impegno orario previsti dalla legge, degli insegnamenti di:

➤ **Didattica della Matematica;**

➤ **Laboratorio di didattica della Matematica I;**

e per il conferimento a **titolo retribuito**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge degli insegnamenti di:

➤ **Laboratorio didattico di matematica I ;**

➤ **Tecnologie per l'insegnamento della matematica II;**

➤ **Laboratorio di nuove tecnologie per l'insegnamento della matematica (mod.II);**

➤ **Laboratorio di matematica (gruppo A);**

per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **184****OGGETTO:** (segue) 12. Problemi inerenti ai professori di II[^] fascia.

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

Rientra la prof. Pesci.

Esce la prof. Reggiani.

La **prof. Maria REGGIANI**, associato del settore scientifico-disciplinare MAT/04–Matematiche complementari, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla osta al conferimento degli insegnamenti di:

- **Didattica della matematica III** ;
- **Laboratorio didattico della matematica III**;
- **Tecnologie per l'insegnamento della matematica I**;
- **Laboratorio di didattica dell'analisi**;
- **Laboratorio di nuove tecnologie per l'insegnamento della matematica (mod. I)**;

per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Rientra la prof. Reggiani.

Esce la prof. Maria Pia Riccardi.

La **prof. Maria Pia RICCARDI**, associato del settore scientifico-disciplinare GEO/09–Georisorse Minerarie e Applicazioni Mineralogico – Petrografico per l'Ambiente ed i Beni Culturali, area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Diagnostica e Conservazione Programmata dei Beni Storico - Artistici** per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola di Specializzazione in Beni Storico – Artistici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Rientra la prof. Maria Pia Riccardi.

Il **prof. Graziano ROSSI**, associato del settore scientifico-disciplinare BIO/03 –Botanica Ambientale Applicata, area 05 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Botanica Sistemica**, per l'a.a. **2007/2008**, presso la Facoltà di Farmacia, corso di laurea in Tecniche Erboristiche, ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre i limiti dell'impegno orario previsto dalla legge. La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tale insegnamento non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Rossi, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

La **prof. Paola ROSSI**, associata del settore scientifico-disciplinare BIO/09-Fisiologia, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento a titolo gratuito del seguente insegnamento, entro i limiti dell'impegno orario previsti dalla legge:

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **185****OGGETTO:** (segue) 12. Problemi inerenti ai professori di II^a fascia.**➤ Laboratorio didattico di biologia II**

e per il conferimento a **titolo retribuito**, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge degli insegnamenti di:

➤ Fisiologia della nutrizione;**➤ Nutrizione e salute;****➤ Laboratorio didattico di fisiologia della nutrizione;****➤ Didattica della anatomia e fisiologia;****➤ Didattica della anatomia e fisiologia;****➤ Laboratorio didattico della anatomia e fisiologia;****➤ Laboratorio didattico di anatomia e fisiologia;****➤ Complementi di biologia generale (mod. II).**

per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Il **prof. Riccardo TRIBUZIO**, associato del settore scientifico-disciplinare GEO/07–Petrologia e Petrografia area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Laboratorio Didattico di Scienze della Terra**, per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Il **prof. Enrico VITALI**, associato del settore scientifico-disciplinare MAT/05–Analisi Matematica, area 01 Scienze Matematiche e Informatiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Didattica dell'analisi** per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Il Preside comunica di aver espresso, sulla base del Regolamento approvato dal Senato Accademico emanato con D.R. n. 4607 del 18.6.1998, parere favorevole per lo svolgimento di attività didattica fuori sede alla **prof. Anna Maria PICCO** per lo svolgimento di 8 ore di lezione presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (sede di Piacenza) nell'ambito del corso di Alta Formazione denominato "Gli agenti di biodeterioramento dei beni culturali".

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **186****OGGETTO:** 13. Attribuzione compiti didattici e scientifici professori fuori ruolo.

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

La Facoltà è invitata a determinare i compiti didattici dei professori fuori ruolo per l'a.a. **2007/2008**. A tale proposito vengono avanzate le seguenti proposte:

Esce il prof. Bonera

Prof. **Gianni BONERA**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare FIS/08-Didattica e Storia della Fisica, dal 1° novembre 2006, a tempo pieno.

Attività didattica

L'attività didattica del prof. Bonera consisterà in seminari nel campo della storia e didattica della fisica, assistenza ai laureandi, nonché seminari e/o corsi integrativi relativi agli insegnamenti della SILSIS e cicli di seminari nell'ambito del "Progetto lauree scientifiche".

Attività scientifica

Essa riguarderà la storia e la didattica della fisica con particolare riguardo alle origini della meccanica classica e dell'elettrologia.

La Facoltà unanime approva.

Rientra il prof. Bonera.

Esce il prof. Cassinis

Prof. **Giuseppe CASSINIS**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare GEO/02-Geologia stratigrafica e sedimentologica, dal 1° novembre 2006, a tempo pieno.

Attività didattica

Svolgimento per supplenza dell'insegnamento di:

-Stratigrafia per il corso di laurea specialistica in Scienze Geologiche Applicate

- Assistenza ai laureandi ed esami relativi al suddetto corso.

Attività organizzativa

Assolvimento di compiti interni al Dipartimento di Scienze della Terra, relativi alla Biblioteca, alla sistemazione di collezione di rocce, alla stesura di relazioni scientifiche (SIR) ed al coordinamento di un Gruppo FAR.

La Facoltà unanime approva.

Rientra il prof. Cassinis

Prof. **Valeriano COMINCIOLI**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare MAT/08 (Analisi Numerica), dal 1° novembre 2007, a tempo pieno.

Attività didattica: disponibilità a proseguire l'insegnamento del corso di Biomatematca (6 CFU) nel corso di Laurea in Matematica.

Attività scientifica: il prof. Comincioli continuerà a svolgere le sue ricerche nell'ambito della modellistica matematica in biologia e medicina.

La Facoltà unanime approva.

Esce il prof. Gigolo.

Prof. **Aldo GRIGOLO**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare BIO/05-Zoologia, dal 1° novembre 2006, a tempo pieno.

Attività didattica:

- svolgimento di lezioni e cicli di seminari nell'ambito di insegnamenti per lauree triennali e specialistiche nel settore scientifico-disciplinare BIO05-Zoologia.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **187****OGGETTO:** 13. (*segue*) Attribuzione compiti didattici e scientifici professori fuori ruolo.

- Partecipazione a commissioni d'esame e ad eventuali sedute di laurea.
- Disponibilità a seguire studenti interni al Dipartimento di Biologia Animale.

Attività scientifica:

- Attività di ricerca nel campo dell'endocitobiosi batterica negli insetti di cui si occupa da parecchio tempo, con partecipazione a progetti nazionali e locali in questo campo specifico.

Attività organizzativa

- Attività organizzativa all'interno del Dipartimento di Biologia Animale.

La Facoltà unanime approva.

Rientra il prof. Grigolo.

Prof. **Tazio PINELLI**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare FIS/04- Fisica Nucleare e Subnucleare, dal 1° novembre 2006, a tempo pieno.

Attività didattica

seminari sulla fisica dei neutroni e assistenza ai laureandi.

Attività scientifica

Ricerche nell'ambito della fisica dei neutroni e delle relative applicazioni mediche.

La Facoltà unanime approva.

Esce il prof. Ratti.

Prof. **Sergio Peppino RATTI**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare FIS/01 (Fisica Sperimentale), dal 1° novembre 2006, a tempo pieno.

Attività didattica:

- titolarità del corso di dottorati "Seminari di indirizzo nucleare" per il quale sono previste almeno 30 ore di seminari in mini corsi su argomenti specifici (anticipo rispetto alla legge sulle 120 ore) e assistenza ai laureandi dei corsi di laurea in Fisica.

Attività organizzativa

- supervisione di 2 dottorandi
- coordinamento delle 5 Scuole di Dottorato dell'Ateneo.
- gestione rivista Scientifica Acta - Quaderni del Dottorato
- internazionalizzazione dei dottorati dell'Ateneo.

La Facoltà unanime approva

Rientra il prof. Ratti.

Esce il prof. Rigamonti.

Prof. **Sergio Attilio RIGAMONTI**, ordinario fuori ruolo del settore scientifico-disciplinare FIS/03 (Fisica della Materia), dal 1° novembre 2007, a tempo pieno.

Attività didattica:

- titolarità del corso di dottorati "Seminari di indirizzo nucleare" per il quale sono previste almeno 30 ore di seminari in mini corsi su argomenti specifici (anticipo rispetto alla legge sulle 120 ore) e assistenza ai laureandi dei corsi di laurea in Fisica.

Attività organizzativa

- coordinamento delle 5 Scuole di Dottorato dell'Ateneo.
- gestione rivista Scientifica Acta - Quaderni del Dottorato
- internazionalizzazione dei dottorati dell'Ateneo.

La Facoltà unanime approva

Rientra il prof. Rigamonti.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

OGGETTO: 14. Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia.

Esce la prof. Mariacarla Cuccia.

PROPOSTA DI CHIAMATA DI IDONEO IN PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA DI I[^] FASCIA NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/04- FISIOLOGIA VEGETALE BANDITA DA ALTRA SEDE UNIVERSITARIA.

Su invito del Preside, prende la parola il prof. Coda per riferire che nell'ambito del Consiglio Didattico in Scienze Biologiche è stata presa in considerazione, nella seduta del 22 ottobre 2007, la proposta di chiamata di idoneo nel settore BIO/04.

Il Consiglio del Dipartimento di Genetica e Microbiologia, nella riunione svoltasi in data 12 Settembre 2007, ha formulato la proposta nei termini qui di seguito riassunti:

a) Il prof. Erik NIELSEN è risultato idoneo nella procedura di valutazione comparativa indetta dall'Università di Firenze per un posto di professore di I[^] fascia del settore scientifico-disciplinare BIO/04 – Fisiologia Vegetale;

b) preso atto che la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Firenze ha deciso di chiamare il prof. Roberto Gabrielli, con delibera del 5 Dicembre 2002, ha espresso a larga maggioranza parere favorevole a proporre alla Facoltà la chiamata, su un posto di ruolo di I[^] fascia del settore scientifico-disciplinare **BIO/04 – Fisiologia Vegetale**, del prof. Nielsen, del quale sono ben noti ed apprezzati i meriti scientifici e didattici.

Il Preside invita quindi il prof. Rino Cella ad illustrare il curriculum del prof. Erik NIELSEN.

ERIK NIELSEN consegue il diploma di laurea in Scienze Biologiche il 30/1/1973 con la tesi sperimentale "Studi sul meccanismo d'azione della Distamicina A" presso l'Istituto di Genetica dell'Università di Pavia.

Dall'Ottobre 1981 entra in ruolo quale ricercatore confermato presso l'Istituto di Microbiologia e Fisiologia Vegetale dell'Università di Pavia.

Nel Novembre 1991: risultato vincitore di un concorso nazionale a posti di professore di II fascia in Fisiologia vegetale, viene chiamato dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Pavia come professore associato di Biochimica vegetale.

Attività Didattica

L'attività didattica di Erik Nielsen è stata svolta in massima parte presso l'Università di Pavia.

Dal momento dell'assunzione in qualità di contrattista dell'Università di Pavia fino al 1991 ha svolto attività didattica nell'ambito della Facoltà conducendo esercitazioni pratiche per gli studenti dei corsi di Microbiologia e Fisiologia Vegetale, tenendo seminari e, a partire dal 1982, tenendo cicli di lezioni interne ai corsi di Fisiologia Vegetale, Citologia ed Embriologia Vegetale e Biochimica Vegetale, e facendo parte, quale cultore della materia, delle commissioni d'esame dei corsi di Fisiopatologia vegetale, Citologia ed Embriologia vegetale, Fisiologia vegetale e Biochimica vegetale.

Ha inoltre seguito e diretto numerosi studenti del corso di laurea in Scienze Biologiche nello svolgimento delle tesi sperimentali.

Dal momento della chiamata come professore associato da parte della nostra Facoltà, nell'ambito del corso di laurea in Scienze Biologiche, il prof. Nielsen ha svolto l'attività didattica tenendo numerosi insegnamenti nell'ambito sia del corso di laurea triennale in Scienze Biologiche che delle

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **189****OGGETTO:** 14. (*segue*) Problemi inerenti ai professori di I^a fascia.

lauree specialistiche in Biologia Sperimentale ed Applicata e in Biotecnologie industriali relativi a discipline del settore BIO/04:

Attività scientifica ed organizzativa

L'attività scientifica è stata svolta con fondi erogati nel corso degli anni da vari enti pubblici di ricerca per progetti di cui il prof. Nielsen è stato od è coordinatore. In particolare da: M.U.R.S.T.; Ministero Agricoltura e Foreste (nell'ambito dei progetti "Biotecnologie avanzate applicate alle piante" prima, e "Biotecnologie vegetali" in seguito); C.N.R. (nell'ambito del progetto finalizzato R.A.I.S.A.); CEE (nell'ambito del BAP, Biotechnology Action Program); M.I.U.R. (con i finanziamenti del PRIN). Fondazione Bussolera-Branca.

I principali argomenti di ricerca affrontati sono di seguito riportati:

- 1) *Meccanismo d'azione degli antibiotici: distamicina-A e chemioterapici nitroeterociclici sui microorganismi; acido nalidixico e novobiocina, blastidina S, 5-hydroxymethyl-blastidina S e dealanyl ascamicina sulle cellule vegetali in coltura.*
- 2) *Studio degli effetti della tossina fungina Fusicoccina su colture di cellule e su protoplasti vegetali.*
- 3) *Elaborazione e ottimizzazione di metodologie per l'utilizzazione delle colture in vitro di cellule vegetali in studi biochimico-molecolari ed in applicazioni biotecnologiche.*
- 4) *Ricerca e caratterizzazione biochimica di resistenze naturali o selezionate ad inibitori della crescita di cellule vegetali in coltura, e loro utilizzazione in esperimenti di ibridazione somatica e di trasformazione genetica dei vegetali.*
- 5) *Purificazione e caratterizzazione biochimico-molecolare di alcune attività enzimatiche connesse col metabolismo dei nucleotidi nei vegetali.*
- 6) *Studio di alcune vie biosintetiche di amino acidi nei vegetali, e ricerca e caratterizzazione di resistenze ad erbicidi che inibiscono tali biosintesi in piante di interesse agrario.*
- 7) *Studio dei processi di degradazione biologica di erbicidi inibitori di biosintesi aminoacidiche, all'origine del basso impatto ambientale di questi principi attivi.*
- 8) *Studio del metabolismo della prolina nelle piante (in particolare della via catabolica e della sua regolazione) anche in relazione all'accumulo di questo aminoacido come risposta adattativa allo stress idrico, che ha luogo in molte piante.*
- 9) *Studio del ruolo e del metabolismo dell'acido fitico nella maturazione e germinazione del seme e degli aspetti applicativi dei mutanti difettivi nella sintesi di acido fitico (low phytic acid, lpa).*

La produzione scientifica del prof. Nielsen attualmente consta di 104 pubblicazioni a stampa comprendendo una cinquantina di articoli scientifici "in extenso" su riviste internazionali più gli articoli su libri ed i riassunti di comunicazioni presentate a congressi internazionali. Acquisiti i pareri favorevoli del Consiglio Didattico in Scienze Biologiche e del Consiglio di Dipartimento di Genetica e Microbiologia, il Preside pone in votazione le seguenti proposte:

1. chiamare a ricoprire il posto di ruolo di I^a fascia nel settore scientifico-disciplinare **BIO/04 – Fisiologia Vegetale**, il prof. Erik Nielsen, attualmente professore associato nel medesimo settore;
2. affidare al prof. Nielsen, quale carico didattico, gli insegnamenti di **Genetica e Biochimica Ambientali** (BIO/04, 3 CFU), del corso di laurea specialistica in Biologia Sperimentale e Applicata, **Biotecnologie Ambientali – mod. 1** (BIO/07, 2 CFU) del corso di laurea specialistica in Biologia Sperimentale e Applicata e di Biotecnologie Industriali, **Biotecnologie Agroalimentari – mod. 2** (CHIM/11, 1 CFU) del corso di laurea specialistica in Biotecnologie Industriali, **Biomolecole Vegetali** (BIO/04, 4 CFU) per il corso di laurea in Scienze Biologiche, **Botanica Ambientale– mod. 1** (BIO/04, 2 CFU) per il corso di laurea in Scienze Biologiche, **Citologia ed Istologia -**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **190****OGGETTO:** 14. (*segue*) Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia.

mod. 1 (BIO/06, 0,5 CFU sia per il corso A sia per il corso B) nel corso di laurea in Scienze Biologiche e **Biochimica Ambientale delle Piante** (BIO/04, 6 CFU), del corso di laurea specialistica in Biologia Sperimentale e Applicata;

3. far decorrere la presa di servizio del prof. Nielsen dal 1° novembre 2007.

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

- presenti e votanti: n. 58
- maggioranza richiesta: n. 43
- favorevoli: n. 58
- astenuti: n. 0
- contrari: n. 0

Le proposte sono pertanto approvate all'unanimità.

Rientra la prof. Mariaclara Cuccia.

Presa d'atto delle Relazioni Scientifiche triennali

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

- BORSA Ferdinando (2004/2007);
- RIGAMONTI Attilio (2004/2007)

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

Istanze.

Esce il prof. Albini

Il **prof. Angelo ALBINI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

- **Didattica della chimica organica (mod. I);**
- **Didattica della chimica organica (mod. II)**

per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra il prof. Albini

Esce il prof. Bendiscioli.

Il **prof. Giorgio BENDISCIOLI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare FIS/04-Fisica nucleare e subnucleare, Area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta, per svolgere l'insegnamento di **Aspetti di fisica nucleare:radioattività naturale** per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario

OGGETTO: 14. (*segue*) Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia.

(SILSIS), ai sensi dell'art.12, legge 341/1990.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **191**

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

Rientra il prof. Bendiscioli.

Esce la prof. Borghi.

La **prof. Lidia BORGHI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare FIS/08-Didattica e storia della fisica, area 02 Scienze Fisiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

- **Laboratorio di nuove tecnologie per l'insegnamento della Fisica A;**
- **Laboratorio di nuove tecnologie per l'insegnamento della Fisica B (sdoppiamento)**
- **Laboratorio di nuove tecnologie per l'insegnamento della Fisica**
- **Didattica del laboratorio di Fisica (20 ore);**
- **Didattica del laboratorio di Fisica (4 ore);**

per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra la prof. Borghi.

Esce la prof. Cuccia.

La **prof. Maria Clara CUCCIA**, ordinario del settore scientifico-disciplinare MED/04-Patologia generale, area 06 Scienze Mediche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

- **Didattica della genetica;**
- **Laboratorio didattico di genetica**

per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra la prof. Cuccia.

Esce il prof. Fabbrizzi.

Il **prof. Luigi FABBRIZZI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/03-Chimica generale ed inorganica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Didattica della chimica generale ed inorganica – modulo II** per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), 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. Fabbrizzi, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Fabbrizzi.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **192**

OGGETTO: 14. (*segue*) Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia.

Esce il prof. Ferloni.

Il **prof. Paolo FERLONI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02-Chimica Fisica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Storia della chimica - II anno**, per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), 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. Ferloni, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Ferloni.

Il **prof. Aldo MAGISTRIS**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/02-Chimica fisica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento a titolo gratuito dell'insegnamento di **Didattica della chimica fisica – modulo I**, per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), 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. Magistris, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Esce la prof. Pesavento.

La **prof. Maria PESAVENTO**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/01-Chimica analitica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento a titolo gratuito dell'insegnamenti di **La chimica e l'ambiente** per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), 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 dalla prof. Pesavento, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra la prof. Pesavento.

Esce la prof. Profumo.

La **prof. Antonella PROFUMO**, straordinaria del settore scientifico-disciplinare CHIM/01-Chimica analitica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Didattica della Chimica Analitica** per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990, oltre le ore di impegno didattico complessivo previsto dalla legge.

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

Rientra la prof. Profumo.

Esce il prof. Sartori.

Il **prof. Francesco SARTORI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare BIO/07-Ecologia, area 05 Scienze Biologiche, chiede il nulla osta al conferimento dei seguenti insegnamenti:

- **Didattica della botanica;**

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007** h.15.00 pag. **193**

OGGETTO: 14. (*segue*) Problemi inerenti ai professori di I[^] fascia.

- Laboratorio didattico di botanica

per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990.

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

Rientra il prof. Sartori.

Esce il prof. Tazzoli.

Il **prof. Vittorio TAZZOLI**, ordinario del settore scientifico-disciplinare GEO/06-Mineralogia, area 04 Scienze della Terra, chiede il nulla osta al conferimento dell' insegnamento di **Introduzione ai geomateriali**, per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), 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. Tazzoli, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Tazzoli.

Esce il prof. Toma ed assume momentaneamente la Presidenza la prof. Graziella Bernocchi, Preside Vicario della Facoltà.

Il **prof. Lucio TOMA**, ordinario del settore scientifico-disciplinare CHIM/06-Chimica organica, area 03 Scienze Chimiche, chiede il nulla osta al conferimento dell'insegnamento di **Biomolecole**, per l'a.a. **2007/2008**, presso la Scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS), ai sensi dell'art. 12, legge 341/1990. La Facoltà, tenuto conto che l'espletamento di tali insegnamenti non compromette in alcun modo l'attività didattica svolta dal prof. Toma, esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Rientra il prof. Toma che assume nuovamente le funzioni di Presidente.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **24 OTTOBRE 2007 h.15.00** pag. **194**

OGGETTO: 15. Varie ed eventuali.

Nulla da discutere.

Esaurito l'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 17.00.

Il presente verbale è stato approvato con voto unanime dalla Facoltà nella seduta del 28 Novembre 2007, ore 15,00.