

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. **1****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		37	LIVAN MICHELE	X		
2.	ALBINI ANGELO	X			38	MAGISTRIS ALDO		X	
3.	ANDREANI LUCIO	X			39	MALACRIDA ANNA R.	X		
4.	BALDUINI CESARE	X			40	MASSAROTTI VINCENZO	X		
5.	BARNI SERGIO		X		41	MATTEVI ANDREA	X		
6.	BERNOCCHI GRAZIELLA	X			42	MESSIGA BRUNO	X		
7.	BEVILACQUA FABIO	X			43	NANO ROSANNA	X		
8.	BOFFI DANIELE	X			44	NIELSEN ERIK	X		
9.	BOFFI SIGFRIDO	X			45	OCCHIPINTI ANNA		X	
10.	BORNATICI MARINO	X			46	PACATI FRANCO DAVIDE	X		
11.	BORSA FERDINANDO	X			47	PASTORI PARRAVICINI GIUSEPPE		X	
12.	CARAMELLA PIERLUIGI	X			48	PELLICCIARI CARLO ETTORE		X	
13.	CARFORA MAURO		X		49	PEROTTI CESARE	X		
14.	CASELLA LUIGI	X			50	PESAVENTO MARIA		X	
15.	CELLA RINO		X		51	PIAZZOLI ADALBERTO	X		
16.	CIANCETTI GIANFRANCO	X			52	PIROLA GIAN PIETRO	X		
17.	COLLI PIERLUIGI		X		53	PROFUMO ANTONELLA	X		
18.	<a href="#">COMINCIOLI VALERIANO (f.r.)</a>		X		54	RANZANI GUGLIELMINA		X	
19.	CONTA CLAUDIO	X			55	REDI CARLO ALBERTO		X	
20.	CORNALBA MAURIZIO				56	REGAZZINI EUGENIO		X	
21.	CUCCIA MARIACLARA	X			57	RICCARDI GIOVANNA		X	
22.	D'ARIANO GIACOMO			X	58	<a href="#">RIGAMONTI ATTILIO (f.r.)</a>	X		
23.	DEMICHELIS STEFANO			X	59	RIGHETTI PIERPAOLO		X	
24.	DI GIULIO ANDREA	X			60	ROTONDI ALBERTO		X	
25.	DOMENEGHETTI M. CHIARA	X			61	SACCHI LUCIANO		X	
26.	FABBRIZZI LUIGI	X			62	SARTORI FRANCESCO		X	
27.	FASOLA MAURO		X		63	SENO SILVIO		X	

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010 h.15.00** pag. **2**

<b>28.</b>	FERLONI PAOLO		X		<b>64</b>	SPINOLO GIORGIO	X		
<b>29.</b>	GALBIATI GIULIA		X		<b>65</b>	TAZZOLI VITTORIO		X	
<b>30.</b>	GALIZZI ALESSANDRO		X		<b>66</b>	TOMA LUCIO	X		
<b>31.</b>	GANDOLFI REMO		X		<b>67</b>	TORRONI ANTONIO	X		
<b>32.</b>	GARAGNA SILVIA	X			<b>68</b>	TORTI MAURO		X	
<b>33.</b>	GASPERI GIULIANO		X		<b>69</b>	TOSCANI GIUSEPPE	X		
<b>34.</b>	GILARDI GIANNI	X			<b>70</b>	TOSELLI MAURO	X		
<b>35.</b>	GIULOTTO ELENA	X			<b>71</b>	VANNUCCI RICCARDO		X	
<b>36.</b>	GUIZZETTI GIORGIO	X			<b>72</b>	VIDARI GIOVANNI	X		

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

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

**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		38.	LUALDI ALBERTO		X	
2.	ASTOLFI PAOLA		X		39.	MACCHIAVELLO CHIARA		X	
3.	BARBAINI FRANCO		X		40.	MARABELLI FRANCO	X		
4.	BENETTI PIETRO		X		41.	MARZUOLI ANNALISA	X		
5.	BERBENNI VITTORIO		X		42.	MELLA MARIELLA	X		
6.	BIANCHI LIVIA		X		43.	MELLERIO GIORGIO	X		
7.	BIGGIOGERA MARCO	X			44.	MIHICH LUIGI	X		
8.	BOGLIANI GIUSEPPE	X			45.	MONTAGNA GUIDO		X	
9.	BONI PAOLO		X		46.	MUSTARELLI PIERCARLO		X	
10	BUCETA SANDE DE FREITAS I.		X		47.	NOLA PAOLA	X		
11	CAMPAGNOLI GIANCARLO		X		48.	NOSENZO LUIGI	X		
12	CAPUZZI FRANCO	X			49.	ODDONE MASSIMO		X	
13	CARBONERA DANIELA		X		50.	PASTORIS ORNELLA	X		
14	CARRETTA PIETRO		X		51.	PELLEGRINI LUISA	X		
15	CAUCIA FRANCA	X			52.	PERUGIA ILARIA	X		
16	COBIANCHI MIRIAM		X		53.	PESCI ANGELA		X	
17	CORTI MAURIZIO	X			54.	PICCO ANNA MARIA	X		
18	COSULICH M. ELISABETTA	X			55.	POGGI ANTONIO	X		
19	DALLAGIOVANNA GIORGIO		X		56.	RAIMONDI ELENA CLOTILDE		X	
20	DE AMBROSIS ANNA		X		57.	REGGIANI MARIA		X	
21	DE ROSSI EDDA	X			58.	RICCARDI MARIA PIA		X	
22	DEL FRATE GIUSEPPE		X		59.	RIMOLDI ADELE	X		
23	DI CASA MICHELINA	X			60.	ROMANO SILVANO (b)		X	
24	FAGNONI MAURIZIO	X			61.	ROSSI GRAZIANO	X		
25	FAITA GIUSEPPE	X			62.	ROSSI PAOLA	X		
26	FASANI ELISA		X		63.	SCAPOLLA TERENCE (a)		X	
27	FERRETTI LUCA	X			64.	SCHERINI ELDA	X		
28	FORMENTI DANIELE	X			65.	SCHIMPERNA GIULIO		X	
29	FRASCHINI ANNUNZIA	X			66.	SEMINO ORNELLA	X		
30	FRATERNALI MARCO		X		67.	SETTI MASSIMO	X		
31	FRECCERO MAURO		X		68.	TANZI FRANCO	X		

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010 h.15.00** pag. **4**

32	FREGONESE LUCIO	X			69.	TIRA MARIA ENRICA	X		
33	GALEOTTI PAOLO	X			70.	TRIBUZIO RICCARDO		X	
34	GHIGNA PAOLO		X		71.	VALENTINI GIOVANNA	X		
35	GIUSTI CARLOTTA		X		72.	VERCESI PIERLUIGI		X	
36	IADAROLA PAOLO	X			73.	VILLA ROBERTO FEDERICO	X		
37	LICCHELLI MAURIZIO <sup>1</sup>	X			74.	VITALI ENRICO	X		

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

(b) Collocato in congedo per motivi di studio ai sensi dell'articolo 17 del DPR n. 382/1980

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

<sup>1</sup> Il prof. Licchelli entra alle ore 16.40

**OGGETTO:** Presenze**RAPPRESENTANTI DEI PROFESSORI AGGREGATI E RICERCATORI CONFERMATI**

N	COGNOME E NOME	P.	A.G	A.	N.	COGNOME E NOME	P.	A.G	A.
1.	ALBERTI GIANCARLA		X		36.	INTROZZI GIANLUCA	X		
2.	ALTIERI SAVERIO	X			37.	LAMBIASE SIMONETTA	X		
3.	AMENDOLA VALERIA	X			38.	MAGISTRETTI JACOPO		X	
4.	ANTONINI SAMUELE	X			39.	MAGLIA FILIPPO	X		
5.	BALESTRAZZI ALMA	X			40.	MANCIN NICOLETTA		X	
6.	BASSETTI FEDERICO	X			41.	MARZATICO FULVIO	X		
7.	BELLANI VITTORIO	X			42.	MEISINA CLAUDIA	X		
8.	BIELLA GERARDO	X			43.	MINETTI GIAMPAOLO	X		
9.	BIESUZ RAFFAELA		X		44.	MONZANI ENRICO	X		
10.	BINI MARCELLA	X			45.	NEGRI MATTEO		X	
11.	BOCA GIANLUIGI		X		46.	PALLAVICINI PIERSANDRO		X	
12.	BONDIOLI CRISTIANA		X		47.	PASINI DARIO	X		
13.	BOTTA LAURA	X			48.	PERNAZZA LUDOVICO	X		
14.	BOTTONE MARIA GRAZIA		X		49.	PILLA GIORGIO		X	
15.	BRUSONI MAURA	X			50.	PRATELLI ALDO		X	
16.	CALLEGARI ATHOS	X			51.	PRIGIONI CLAUDIO		X	
17.	CALVIO CINZIA	X			52.	PULVIRENTI ADA	X		
18.	CANONACO ALBERTO	X			53.	QUADRELLI PAOLO		X	
19.	CAPELLI ENRICA	X			54.	REBAY GISELLA	X		
20.	CAPSONI DORETTA		X		55.	RICCARDI CRISTINA	X		
21.	CARBONE RAFFAELLA		X		56.	RONCHI LUIGI AUSONIO		X	
22.	CASAGRANDE CINZIA		X		57.	SACCHI ELISA		X	
23.	CERIANI ANDREA		X		58.	SALMISTRARO FRANCO		X	
24.	COMINCINI SERGIO	X			59.	SALVARANI FRANCESCO		X	
25.	CURTI DANIELA	X			60.	SAVINO ELENA		X	
26.	de BARI ANTONIO	X			61.	SCONFIETTI RENATO	X		
27.	DELLA CROCE LUCIA	X			62.	SEPPI CLAUDIO	X		
28.	DOSSENA MAURIZIA	X			63.	STURINI MICHELA		X	
29.	FALOMO BERNARDUZZI LIDIA	X			64.	TAGLIETTI ANGELO	X		
30.	FENOGLIO CARLA		X		65.	TARANTINO SERENA C.		X	
31.	FREDIANI PAOLA	X			66.	TORRE PAOLA		X	

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010 h.15.00** pag. **6**

3 2.	GALINETTO PIETRO	X		67.	TOSI SOLVEIG	X		
3 3.	GALLI MATTEO		X	68.	VITULO PAOLO		X	
3 4.	GIULOTTO ENRICO	X		69.	ZEMA MICHELE		X	
3 5.	GUGLIELMINETTI MARIA L		X	70.	ZUCCA FRANCESCO		X	

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

**RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI**

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	BARATELLA MARCO	X		
2.	BEGNAMINI ANNAMARIA		X	
3.	BERIA LUCA		X	
4.	BONASCHI GIOVANNI ALFONSO		X	
5.	BOSELLI STEFANO		X	
6.	BOSONI BENEDETTA		X	
7.	BOTTAZZI EMANUELE		X	
8.	BRAMBILLA ALICE		X	
9.	BROCATO SABRINA		X	
10.	CABIZZA MARCO	X		
11.	CALDERARO FRANCESCO	X		
12.	CERESA FRANCESCO	X		
13.	CIVIDINI FEDERICO		X	
14.	GABUSI MICHELE	X		
15.	GALLO STEFANIA		X	
16.	GHITTI MICHELE	X		
17.	LACCHINI NICOLO' MARIA		X	
18.	MANZINI SIMONE		X	
19.	MEREGHETTI ANDREA		X	
20.	MERZI DARIO	X		
21.	MEZZADRA MARCO		X	
22.	NOVAZZI CESARE GIUSEPPE		X	

2 3.	PASI EMANUELA		X	
2 4.	POUTINTSTEV NIKOLAI		X	
2 5.	RAINERI PAOLO	X		
2 6.	RANGHETTI LUIGI	X		
2 7.	ROMBI SARA		X	
2 8.	ROVERSI FRANCESCA MARIA		X	
2 9.	SIMONINI NICOLA		X	
3 0.	SPECIALE EMANUELE		X	
3 1.	STOPPA MARIANGELA	X		
3 2.	VAGLIA MANUEL		X	
3 3.	VIALARDI MATTIA		X	

**RAPPRESENTANTE DEL PERSONALE TECNICO - AMMINISTRATIVO**

N.	COGNOME E NOME	P.	A.G.	A.
1.	VICINI ANGELO	X		

P. = PRESENTE

A.G. = ASSENTE GIUSTIFICATO

A. = ASSENTE

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

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

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

**OGGETTO:** Ordine del giorno

In seguito a regolare convocazione, oggi MERCOLEDÌ 26 Maggio 2010, alle ore 15.00, si sono riuniti presso l'Aula A 102 "L. Giulotto" dei Dipartimenti Fisici, Via Bassi 6, i sopra indicati componenti del Consiglio di Facoltà di Scienze mm. ff. nn..

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

1. Comunicazioni.
2. Approvazione verbali del 17 Marzo e 12 Maggio 2010.
3. Studenti e questioni connesse.
4. Test di valutazione delle conoscenze per l'accesso ai corsi di laurea.
5. Programmazione Didattica a.a. 2010/2011.
6. Approvazione piani di studio a.a. 2010/2011.
7. Ratifiche decreti d'urgenza:
  - Programmazione locale degli accessi a.a. 2010/2011 corso di studi interfacoltà in Biotecnologie;
  - contingente straniero a.a. 2010/2011
8. Budget per la didattica a.a. 2010/2011.
9. Proposte per l'attivazione e il rinnovo di Master.
10. Approvazione dei progetti di tutorato per l'a.a. 2010/2011.
11. Cultori della materia.
12. Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica).
13. Varie ed eventuali.
14. Provvedimenti per gli insegnamenti. (\*)
15. Problemi inerenti ai ricercatori(\*):
  - Conferma in ruolo dott. Pasquini.
  - approvazione Relazioni Scientifiche triennali;
  - istanze.
16. Problemi inerenti ai professori di II<sup>^</sup> fascia: (\*):
  - presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
  - istanze.
18. Cessazione anticipata dal servizio: conferimento contratti di docenza e di ricerca. (\*)
19. Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia: (\*):
  - presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali;
  - istanze.

---

(\*) Con partecipazione limitata alle categorie interessate

**OGGETTO: 1. Comunicazioni**

Il Preside comunica:

- Con questa seduta del Consiglio di Facoltà scade il mandato dei rappresentanti degli studenti. Il Preside li ringrazia per la fattiva collaborazione.
- i proff. Balduini e Galizzi, a decorrere dall'1° Novembre 2010, verranno collocati a riposo per raggiunti limiti d'età. Il Preside segnala che entrambi hanno presentato istanza per ottenere un contratto di collaborazione didattica e scientifica la cui approvazione verrà discussa al punto 17 dell'odierno odg. La prof. Maria Clara Cuccia ha presentato istanza di dimissioni anticipate rispetto alla scadenza naturale del collocamento a riposo, presentando contestualmente una richiesta di contratto per lo svolgimento di attività didattica e scientifica presso la nostra Facoltà. Anche questa istanza verrà discussa allo stesso punto dell'odg;
- i proff. Schimperna e Setti sono stati confermati nel ruolo di professori associati a decorrere rispettivamente dall'1 Ottobre e 1 Novembre 2009

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. **11**

**OGGETTO: 2.** Approvazione verbali del 17 Marzo e 12 Maggio 2010.

**Verbale del 17 marzo 2010**

Posto in votazione, il verbale viene approvato all'unanimità, con l'astensione dei componenti del Consiglio assenti in quella seduta.

**Verbale del 12 maggio 2010**

Posto in votazione, il verbale viene approvato all'unanimità, con l'astensione dei componenti del Consiglio assenti in quella seduta.

**OGGETTO: 3.** Studenti e questioni connesse.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 26 MAGGIO 2010 h.15.00 pag. 12**

Il Preside segnala che, su richiesta della Ripartizione studenti, è necessario che la Facoltà deliberi in merito all' equipollenza della laurea in Fisica, ottenuta in Marocco presso l'Università "Sidi Mohamed Ben Abdellah" di Fes, dal dott. Latrach Said, di nazionalità marocchina. Il Preside comunica che il Consiglio Didattico di Scienze Fisiche, nella seduta del 17 dicembre 2009, si è già pronunciato positivamente in tal senso (v. All.1) riconoscendo la carriera pregressa e l'equivalenza degli esami sostenuti dal dott. Said presso l'Università di Fes.

La Facoltà, per quanto di competenza, all'unanimità dichiara la laurea estera del dott. Said equipollente al corso di studi triennale della laurea in Fisica dell'Università di Pavia.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010 h.15.00** pag. **13**

**OGGETTO: 4.** Test di valutazione delle conoscenze per l'accesso ai corsi di laurea.

Il Preside ricorda che il D.M. 270/2004 prevede che venga effettuata una valutazione iniziale delle conoscenze degli studenti che si iscrivono ai corsi di laurea. La Conferenza dei Presidi di Scienze e Tecnologie sta organizzando un test nazionale di verifica delle conoscenze richieste per i corsi di laurea scientifici, con scadenze ancora da definire.

Come l'anno scorso, le prove si ottengono componendo un insieme di moduli elementari:  
modulo di base:

- Linguaggio matematico di base, modellizzazione, ragionamento (25 domande)

moduli aggiuntivi:

- Matematica e problemi (10 domande)

- Biologia (10 domande)

- Chimica (10 Domande)

- Fisica (10 Domande)

- Scienze della Terra (10 domande)

durata delle prove:

- 90 minuti per il modulo Linguaggio matematico di base, modellizzazione, ragionamento

- 20 minuti per ogni modulo aggiuntivo

Il Preside fa presente che il test non ha carattere selettivo e come tale deve essere presentato agli studenti che intendono iscriversi ai nostri nuovi corsi di laurea; chiede quindi ai Presidenti dei Consigli Didattici di illustrare gli orientamenti emersi nelle ultime riunioni, con particolare riferimento non solo alla scelta di aderire o meno al test nazionale, ma anche alla data in cui effettuarlo, al nome del referente per ciascun corso di laurea, ai moduli scelti per la valutazione, alla soglia al di sotto della quale lo studente deve colmare i debiti formativi.

Prendono la parola in successione i Presidenti dei CD che comunicano gli orientamenti dei rispettivi consigli riassunti nella seguente tabella. Il Preside comunque comunica che questo punto sarà oggetto di un ulteriore approfondimento nella prossima seduta di Facoltà, prevista per il 30 Giugno:

	Test naz.	Data	Mod. base	Mod. agg.	Soglia	Referente
Sc. Matematiche	SI	30 sett.	SI	*	12/25	Colli
Sc. Tecn. Fisiche	SI	30 sett.	SI	**	12/25	De Ambrosis
Sc. Tecn. Chimiche	SI	30 sett.	SI	NO	12/25	Righetti
Sc. della Terra	NO					
Sc. Biologiche	SI	9 sett.	SI	NO	12/25	Torti
Sc. Tecn. Amb. Natura	SI	30 sett.	SI	NO	12/25	

\* Modulo di matematica ed un altro modulo a scelta.

\*\* un modulo di fisica

Come referente per l'intera Facoltà viene indicato il Prof. Pacati con il compito di tenere i contatti con lo staff tecnico della Conferenza dei Presidi che gestirà il test nazionale. Tutti i CD concordano inoltre sull'opportunità di prevedere una gestione autonoma del processo di correzione. Il Prof. Tanzi informa che per gli studenti di Sc. Biologiche sarà previsto anche un modulo con domande di inglese. Il prof. Tanzi precisa inoltre che il 10 Ottobre si terrà un secondo test, questa volta organizzato autonomamente, per gli studenti di Scienze Biologiche che non hanno superato quello del 9 Settembre o si sono immatricolati in una data successiva.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. **14****OGGETTO: 4.** *(segue)* Test di valutazione delle conoscenze per l'accesso ai corsi di laurea.

Ogni Presidente segnala infine gli orientamenti in merito alle modalità previste per colmare i debiti formativi degli studenti che otterranno una valutazione inferiore alla soglia.

Il prof. Di Giulio comunica che, vista la non adesione al test nazionale, il CD di Scienze della Terra intende somministrare un test di cultura scientifica di base di 25 domande preparato in sede, da effettuarsi in concomitanza con l'inizio delle lezioni il primo di Ottobre. La soglia prevista per l'accesso è fissata a 12/25. In caso di esito negativo si prevede il recupero dei debiti attraverso l'attività di tutorato.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

**OGGETTO: 5.** Programmazione didattica a.a. 2010/2011.

Entra il prof. Licchelli.

Il Preside chiede ai Presidenti dei Consigli Didattici di riassumere le decisioni emerse all'interno dei Consigli Didattici di competenza e di illustrare il quadro delle attività formative previste per il prossimo anno accademico. Segue un'ampia ed approfondita discussione che vede la partecipazione fra gli altri del Preside e dei Presidenti dei Consigli Didattici, oltre ai prof. Vidari, Fabbrizzi, Faita, Galinetto, Taglietti, Sconfietti, Maglia, Toscani e dello studente Raineri al termine della quale il Preside dà la parola al dott. Galinetto che pronuncia la seguente dichiarazione di voto:

*Dichiaro il mio voto di astensione, segnalando che tale espressione di voto non rappresenta un dissenso da quanto è stato dibattuto in Consiglio e dal senso della delibera che si sta per approvare, né tanto meno dalla gestione attuata dal Preside. L'astensione rappresenta per me solo una logica conseguenza del fatto che si sta approvando una programmazione didattica nella quale il mio nome non compare, avendo io, come tanti altri ricercatori, ritirato la disponibilità a ricoprire l'incarico didattico che mi era stato affidato nell'anno precedente.*

*Contestualmente esprimo il mio ringraziamento ai professori ordinari e associati che, facendo seguito all'auspicio espresso nella seduta del 12 maggio scorso, in modo compatto e solidale non si sono resi disponibili a ricoprire i corsi vacanti.*

Il Preside prende atto della dichiarazione del dott. Galinetto e pone in votazione l'approvazione della programmazione didattica per l'a.a. 2010/2011.

La Facoltà si esprime nei seguenti termini:

- presenti e votanti: n. 130

- maggioranza richiesta: n. 66

- favorevoli: n. 90.

- astenuti: n. 39 (Altieri, Amendola, Antonini, Balestrazzi, Bassetti, Bellani, Biella, Bini, Botta, Brusoni, Callegari, Calvio, Canonaco, Capelli, Comincini, Curti, De Bari, Della Croce, Dossena, Falomo Bernarduzzi, Frediani, Galeotti, Galinetto, Giulotto Enrico, Introzzi, Lambiase, Maglia, Marzatico, Meisina, Minetti, Pasini, Pernazza, Pulvirenti, Rebay, Riccardi, Sconfietti, Seppi, Taglietti, Tosi)

- contrari: n. 1 (Monzani)

Le proposte relative alla programmazione didattica per l'a.a. 2010/2011 sono pertanto approvate a maggioranza dei presenti. Esse vengono allegate al verbale, di cui costituiscono parte integrante:

**ALLEGATO 2)** Programmazione Didattica del CD Scienze della Terra, relativa al corso di laurea in Geologia e Risorse Naturali (ex D.M. 509/1999), Scienze Geologiche e Scienze Geologiche Applicate (ex D.M. 270/2004)

**ALLEGATO 3)** Programmazione Didattica del CD Scienze Biologiche, relativa al corso di laurea in Scienze Biologiche (ex D.M. 509/1999), Scienze Biologiche, Biologia Sperimentale ed Applicata, Molecular Biology and Genetics e Neurobiologia (ex D.M. 270/2004)

**ALLEGATO 4)** Programmazione Didattica del CD Scienze e Tecnologie Chimiche, relativa ai corsi di laurea in Scienze Chimiche e Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse (ex D.M. 509/1999) e Chimica (corso di laurea e corso di laurea magistrale, ex D.M. 270/2004)

**ALLEGATO 5)** Programmazione Didattica del CD Scienze e Tecnologie Fisiche, relativa ai corsi di laurea in Fisica, (ex D.M. 509/1999), Fisica e Scienze Fisiche (ex D.M. 270/2004)

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. **16****OGGETTO: 5.** (segue) Programmazione didattica a.a. 2010/2011.

**ALLEGATO 6)** Programmazione Didattica del CD Scienze e Matematiche, relativa ai corsi di laurea in Matematica (ex D.M. 509/1999) e Matematica (corso di laurea e corso di laurea magistrale ex D.M. 270/2004)

**ALLEGATO 7)** Programmazione Didattica del CD Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura, relativa ai corsi di laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura e Scienze del Fiore e del Verde (ex D.M. 509/1999), Scienze e Tecnologie per la Natura e Scienze della Natura (corso di laurea e corso di laurea magistrale, ex D.M. 270/2004)

**ALLEGATO 8)** Programmazione Didattica del CD Scienze Biotecnologiche, relativa ai corsi di laurea interfacoltà in Biotecnologie e Biotecnologie Industriali (ex D.M. 509/1999) e Biotecnologie e Biotecnologie Industriali (ex D.M. 270/2004).

Il Preside constata che la quasi totalità dei ricercatori non ha rinnovato, per l'anno accademico 2010/11, la disponibilità a svolgere gli insegnamenti già loro affidati per l'anno accademico in corso. Segue quindi un ulteriore approfondimento, al termine del quale il Preside pone in votazione la seguente mozione:

*la Facoltà esprime forti perplessità che i corsi di laurea e di laurea magistrale possano avere regolare svolgimento nell'a.a. 2010/2011 ed invita gli Organi di Governo ad esprimersi in merito.*

La Facoltà approva la mozione all'unanimità.

Il Preside segnala infine che sono pervenute alcune richieste di accreditamento di Corsi attivati dai Collegi di seguito riportate:

Collegio	Insegnamento	CFU
Nuovo	Laboratorio di Comunicazione Scientifica e Divulgativa	3
Borromeo	La Musica e... dialoghi tra discipline	3
Nuovo	Comunicazione Digitale e Multimediale	3

Prende la parola il prof. Borsa che anticipa il suo voto d'astensione motivato da forti perplessità, in particolare sulla proposta del Collegio Borromeo, che ritiene inopportuna in questo momento particolarmente delicato per l'organizzazione della didattica della Facoltà ed in contraddizione con la mozione appena approvata.

La Facoltà a larga maggioranza e con l'astensione dei proff. Borsa e Casella approva l'accREDITAMENTO degli insegnamenti come corsi a libera scelta.

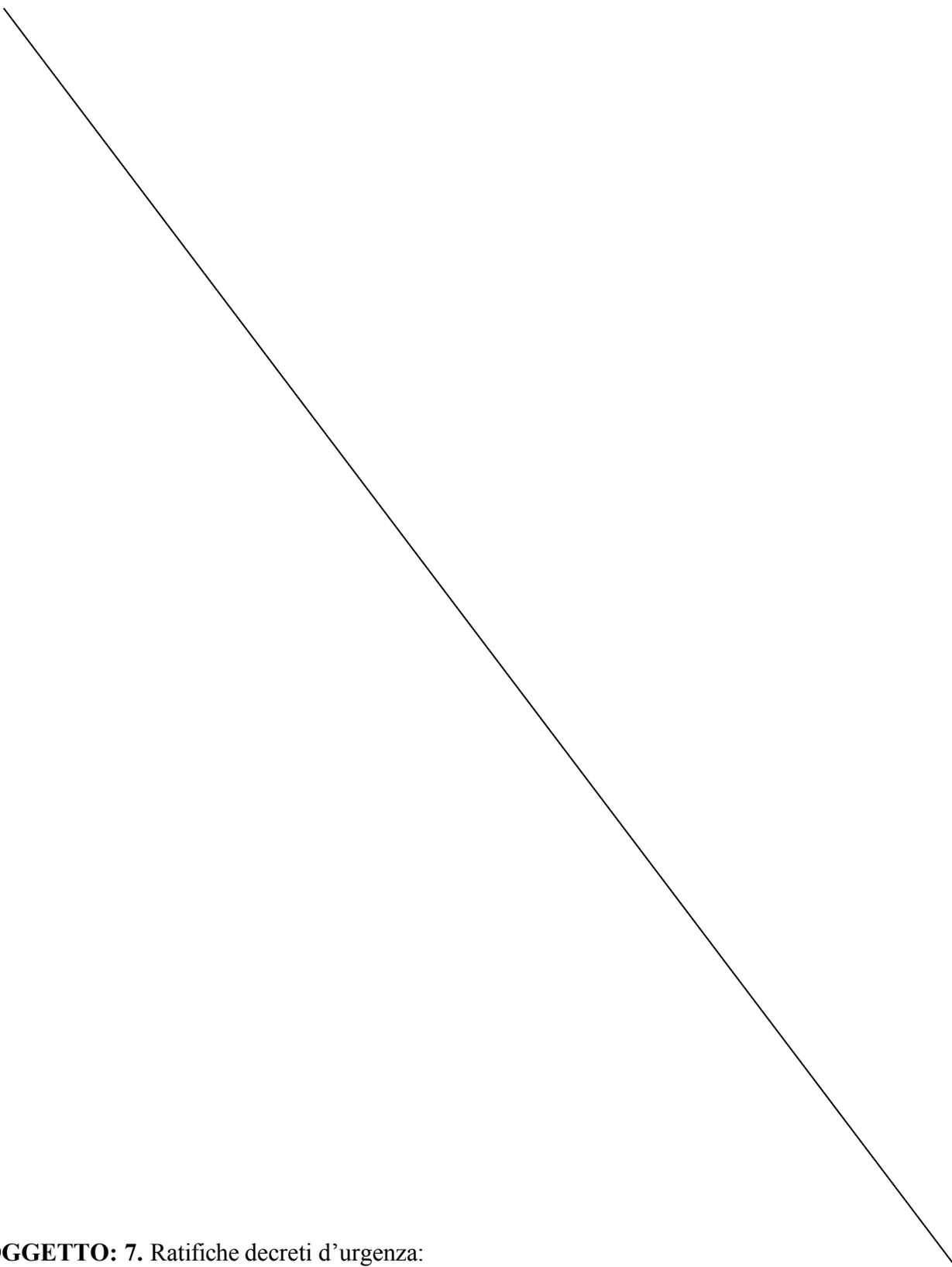
Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

**OGGETTO: 6.** Approvazione piani di studio a.a. 2010/2011.

Il punto verrà riproposto nella seduta del Consiglio di facoltà prevista per il 30 Giugno p.v.



**OGGETTO: 7.** Ratifiche decreti d'urgenza:

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. **18*****Programmazione locale degli accessi a.a. 2010/2011 corso di studi interfacoltà in Biotecnologie***

Il Preside, vista l'urgenza di provvedere e l'impossibilità di convocare il Consiglio di Facoltà entro la prevista scadenza ministeriale, visto il decreto d'urgenza adottato dal Consiglio Didattico di Scienze Biotecnologiche, ha provveduto con decreto protocollo 55/V/1 dell'20/04/2010 a comunicare all'Amministrazione i dati relativi alla programmazione locale degli accessi per l'a.a.2010/2011 relativamente al corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie

Il Preside chiede quindi alla Facoltà di ratificare tale provvedimento.

La Facoltà approva a larga maggioranza, con il voto contrario degli studenti Francesco Ceresa e Michele Ghitti.

***Contingente straniero a.a. 2010/2011***

Analogamente, il Preside avvalendosi dei poteri a lui conferiti, vista l'urgenza di provvedere, sentito il parere dei Presidenti dei Consigli Didattici ha provveduto a inoltrare, con lettera protocollo 51/V/1 del 14 aprile 2010, i dati relativi al contingente straniero per l'a.a. 2010/2011 riportati nella seguente tabella.

<b><i>Classi delle lauree triennali e magistrali</i></b>	<b><i>Corso di laurea</i></b>	<b><i>Contingente straniero</i></b>
<b>Scienze e Tecnologie Chimiche</b>	Chimica (L – 27)	10, di cui 4 riservati per il Progetto Marco Polo
	Chimica (LM – 54)	10, di cui 4 riservati per il Progetto Marco Polo
<b>Scienze e Tecnologie Fisiche</b>	Fisica	10, di cui 5 riservati per il Progetto Marco Polo
	Scienze Fisiche	10, di cui 5 riservati per il Progetto Marco Polo
<b>Scienze Matematiche</b>	Matematica (L - 35)	10, di cui 5 riservati per il Progetto Marco Polo
	Matematica (LM - 40)	10, di cui 5 riservati per il Progetto Marco Polo
<b>Scienze Biologiche</b>	Scienze Biologiche	15, di cui 5 riservati per il Progetto Marco Polo
	Biologia Sperimentale ed Applicata	15, di cui 5 riservati per il Progetto Marco Polo

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. **19****OGGETTO: 7.** (segue) Ratifiche decreti d'urgenza:

<u>Classi delle lauree triennali e magistrali</u>	<u>Corso di laurea</u>	<u>Contingente straniero</u>
<b>Scienze Biologiche</b>	Neurobiologia	10, di cui 5 riservati per il Progetto Marco Polo
	<i>Molecular Biology and Genetics</i>	30, di cui 10 riservati per il Progetto Marco Polo
<b>Scienze Geologiche</b>	Scienze Geologiche	6, di cui 1 riservato per il Progetto Marco Polo
	Scienze Geologiche Applicate	7, di cui 1 riservato per il Progetto Marco Polo
<b>Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura</b>	Scienze e Tecnologie per la Natura	6, di cui 1 riservato per il Progetto Marco Polo
	Scienze della Natura	6, di cui 1 riservato per il Progetto Marco Polo
<b>Scienze Biotecnologiche</b>	Biotecnologie	6, di cui 1 riservato per il Progetto Marco Polo
	Biotecnologie Industriali	10, di cui 5 riservati per il Progetto Marco Polo

Il Preside chiede quindi alla Facoltà di ratificare tale provvedimento.

La Facoltà unanime approva.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**OGGETTO: 8.** Budget per la didattica a.a. 2010/2011.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. **20**

Il Preside comunica che gli Organi Accademici hanno ripartito il budget per supplenze, contratti, seminari tra le diverse Facoltà per il prossimo anno accademico: alla nostra Facoltà sono stati destinati complessivamente € **61.928,88**. A tale somma si aggiunge il fondo residuo per il corrente anno accademico di € **8.097,34** per una disponibilità totale di € **70.026,22**.

Il Preside segnala inoltre che al Corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie, di cui Scienze MM.FF.NN. costituisce la Facoltà di riferimento, è stato assegnato uno specifico budget per le esigenze didattiche pari a € **32.200,00**.

Nella riunione del Consiglio di Presidenza del 19 Maggio u.s. è emersa la seguente proposta di ripartizione tra i sei Consiglio Didattici che viene sottoposta al parere della Facoltà. Viene accantonato un fondo riserva pari a € **1093,24**.

Viene proposto di destinare all'insegnamento della Lingua Inglese, di interesse di tutte le classi della Facoltà, l'importo di € **4664,32**, cui si aggiunge un residuo dal budget 2009/2010 di € **1140,81**. Le restanti disponibilità, pari a € **62.127,85** vengono ripartite tra le classi utilizzando un criterio di suddivisione che contempla il numero di studenti in corso, il costo della docenza, il numero di insegnamenti attivati.

Sulla base di questi parametri si è pervenuti alla seguente ripartizione, che il Preside chiede di approvare:

<b>Consiglio Didattico/Classe</b>	<b>Fondi assegnati</b>
Scienze e Tecnologie Chimiche	8.218,17
Scienze e Tecnologie Fisiche	4.290,52
Scienze Matematiche	7.197,61 <sup>2</sup>
Scienze Biologiche	19.423,04
Scienze della Terra	9.113,19
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	14.885,32
Lingua inglese	4.664,32
Fondo riserva Facoltà	1093,24
Fondo residuo lingua inglese	1140,81
<b>TOTALE</b>	<b>70.026,22</b>

La Facoltà unanime approva

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

<sup>2</sup> € **1000** vengono destinati al Finanziamento dell'aula Informatica del Dipartimento di Matematica, utilizzata da tutti gli studenti di Facoltà

**OGGETTO: 9.** Proposte per l'attivazione e il rinnovo di Master.

Il Preside ricorda che le Facoltà in base all'art. 7, comma 1 del Regolamento Didattico d'Ateneo sono tenute ad approvare le proposte stesse entro il 31 Maggio di ogni anno.

Comunica che alla Facoltà sono pervenute 5 proposte, di seguito riportate, di Master, di cui due sono di nuova attivazione in quest'anno accademico e due già attivati nei precedenti anni accademici.

- a. MASTER di II livello (Biennale) in DISCIPLINE REGOLATORIE "G. BENZI" (All. 9)
- b. MASTER di I livello in "CITOLOGIA CERVICO-VAGINALE: ASPETTI TEORICI E METODOLOGICI" (All. 10).
- c. MASTER di II livello in "NUTRIZIONE UMANA" (All. 11).
- d. MASTER di II livello in "ETNOBIOFARMACIA E UTILIZZO SOSTENIBILE DELLA BIODIVERSITA'" (All. 12)
- e. Master di I livello in "Scienze Forensi: approccio biologico – naturalistico, analitico, interpretativo".

Per quanto riguarda le proposte relative al MASTER di II livello (Biennale) in DISCIPLINE REGOLATORIE "G. BENZI" e di "ETNOBIOFARMACIA E UTILIZZO SOSTENIBILE DELLA BIODIVERSITA'", constatato che nell'edizione precedente i Master avevano riscosso notevole successo di partecipazione, interesse e giudizi molto positivi da parte degli iscritti, vengono approvati all'unanimità.

Il Preside in seguito illustra le nuove proposte di Master (MASTER di II livello in "CITOLOGIA CERVICO-VAGINALE: ASPETTI TEORICI E METODOLOGICI" e "NUTRIZIONE UMANA") e chiede alla Facoltà di approvarla.

La Facoltà unanime approva.

Per quanto riguarda il Master in "Scienze Forensi: approccio biologico – naturalistico, analitico, interpretativo", poiché la proposta è pervenuta in data odierna e non è quindi stato possibile analizzare approfonditamente tale iniziativa didattica, il Preside propone di darne diffusione e di provvedere entro il 31 Maggio con decreto d'urgenza qualora il riscontro fosse positivo.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**OGGETTO: 10.** Approvazione dei progetti di tutorato per l'a.a. 2010/2011.

Il Preside informa che per l'a.a. 2010/2011, alla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, per i progetti di tutorato sono stati assegnati € **51.338**, di cui € **5.866** destinati al Corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie. Per le attività di tutorato è stato stabilito un compenso orario di 14 euro al lordo delle ritenute erariali. Il finanziamento permette quindi l'assegnazione di 3.667 ore complessive di tutorato, di cui 419 ore per Biotecnologie.

La Commissione paritetica si è riunita in data 24 Maggio 2010, alle ore 09.00 presso la Sala Riunioni della Presidenza di Facoltà (ex Istituto di Entomologia, Dipartimento di Biologia Animale, Via Taramelli, 24) per esaminare i Progetti di Tutorato proposti dai singoli docenti. Erano presenti i proff. Franca Marinone Albini, Giorgio Dallagiovanna, Graziano Rossi e il rappresentante degli studenti Michele Ghitti.

Il Preside informa i membri della Facoltà che verrà inviato agli interessati il prospetto delle richieste approvate dalla Commissione relativamente ai corsi di studio della Facoltà e al corso di studio interfacoltà in Biotecnologie, soddisfatte compatibilmente con le disponibilità finanziarie. La Facoltà unanime approva i progetti di tutorato riportati nel documento allegato al presente verbale, di cui costituisce parte integrante (**V. all. 13a**)

Il Preside comunica infine che gli Organi di Governo dell'Ateneo hanno approvato la proposta di utilizzo dei fondi Ministeriali relativi al fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti (D.M. 198/2003).

Il finanziamento del MIUR è destinato ad incrementare le attività di tutorato e le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per iniziative a sostegno degli studenti

Tali fondi dovranno essere utilizzati, ad integrazione di quelli già stanziati dall'Ateneo, per il finanziamento di progetti che perseguano i seguenti obiettivi:

- accoglienza delle matricole e di tutti gli studenti che per la prima volta entrano in contatto con la realtà universitaria pavese (studenti trasferiti, studenti Erasmus ecc.);
- verifica e recupero delle conoscenze minime per l'accesso ai singoli corsi di laurea di ciascuna Facoltà;
- verifica e recupero delle conoscenze per le Facoltà che accolgono studenti lavoratori;
- iniziative di didattica integrativa per la risoluzione di punti di criticità (es. corsi ed esami che risultano particolarmente impegnativi o con elevato tasso di insuccesso per gli studenti) individuati all'interno dei corsi di laurea triennale;
- agevolazione nella scelta e nel passaggio dal triennio alla Laurea specialistica;
- assistenza agli studenti dei diversi corsi di laurea triennale per quanto riguarda la scelta dello stage e il suo buon svolgimento, mantenendo il contatto tra i docenti responsabili dei singoli corsi di laurea e le organizzazioni ospitanti.

In base a tali criteri alla nostra **Facoltà** sono stati assegnati **21.012 Euro lordi, di cui 2.402 Euro destinati al Corso di laurea interfacoltà in Biotecnologie**. La Commissione paritetica si è riunita in pari data (24 maggio ) e propone di assegnare sui fondi MIUR un compenso orario di € **12,50** al lordo delle ritenute erariali, che la Facoltà approva.

Per effetto di questa proposta la Facoltà ha a disposizione **1489** ore, di cui **192** per il corso di laurea in Biotecnologie.

Il Preside informa i membri della Facoltà che verrà inviato agli interessati il prospetto delle richieste approvate dalla Commissione relativamente ai corsi di studio della Facoltà e al corso di studio interfacoltà in Biotecnologie, richieste soddisfatte compatibilmente con le disponibilità finanziarie.

**OGGETTO: 10.** (*segue*) Approvazione dei progetti di tutorato per l'a.a. 2010/2011.

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL 26 MAGGIO 2010 h.15.00 pag. 23**

La Facoltà unanime approva i progetti di tutorato su fondi MIUR per l'a.a. 2010/11 riportati in allegato **(v.AII. 13b)** .

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**IL SEGRETARIO****IL PRESIDE**

**OGGETTO: 11.** Cultori della materia.

Vengono presentate le seguenti istanze di nomina a cultore della materia.

Ogni singola richiesta è illustrata e discussa e, sentito il parere dei Consigli Didattici competenti, viene approvata all'unanimità dal Consiglio di Facoltà.

Nominativo	Posizione	Corso di laurea/ Laurea magistrale	Insegnamento	ssd
Barbara Mannucci	Tecnica Laureata in servizio presso il Centro Grandi Strumenti	Scienze Chimiche, Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse, Chimica	Metodi Fisici in Chimica Organica, Tecniche Spettroscopiche e Strutturali	CHIM/06
Federica Corana	Tecnica Laureata in servizio presso il Centro Grandi Strumenti	Scienze Chimiche, Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse, Chimica	Metodi Fisici in Chimica Organica, Tecniche Spettroscopiche e Strutturali,	CHIM/06
Laura Linati	Tecnica Laureata in servizio presso il Centro Grandi Strumenti	Scienze Chimiche, Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse, Chimica	Metodi Fisici in Chimica Organica, Tecniche Spettroscopiche e Strutturali,	CHIM/06
Marco Liscidini	Dottore di ricerca in Fisica	Fisica/ Scienze Fisiche		FIS/03
Massimiliano Uslenghi	Dottorando iscritto al secondo anno di Fisica	Fisica/ Scienze Fisiche		FIS/01
Selene Lomoio	Dottorando iscritto al secondo anno di Biologia Cellulare	Neurobiologia (LM), Scienze Biologiche	Neurocitologia e Istologia; Citologia e Istologia	BIO/06
Susanna Costanza	Dottorando iscritto al terzo anno di Fisica	Scienze Biologiche, Fisica e Scienze Fisiche	Fisica	FIS/01 – FIS/07

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. **25****OGGETTO: 12.** Utilizzo risorse per la didattica (supplenze, professori a contratto e coadiutori alla didattica)

Viste le proposte di rinnovo dei contratti e degli affidamenti, l'utilizzo delle risorse per l'a.a. 2010/11 è il seguente:

Consiglio Didattico/Classe	Fondi assegnati	Supplenze	Coadiutori alla Didattica	Professori a Contratto	Altro	Fondi disponibili
Scienze e Tecnologie Chimiche	8.218,17					8.218,17
Scienze e Tecnologie Fisiche	4.290,52					4.290,52
Scienze Matematiche	7.197,61	1.600,00			1.000,00	4.597,61
Scienze Biologiche	19.423,04			500,00		18.923,04
Scienze Geologiche	9.113,19					9.113,19
Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura	14.885,32		500,00	4.000,00		10.385,32
Lingua inglese	4.664,32	4.664,32				0,00
Fondo lingua inglese	1.140,81					1.140,81
Fondo Facoltà	<b>1.093,24</b>					1.093,24
<b>TOTALE</b>	<b>70.026,22</b>	<b>6.264,32</b>	<b>500,00</b>	<b>4.500,00</b>	<b>1.000,00</b>	<b>57.761,90</b>

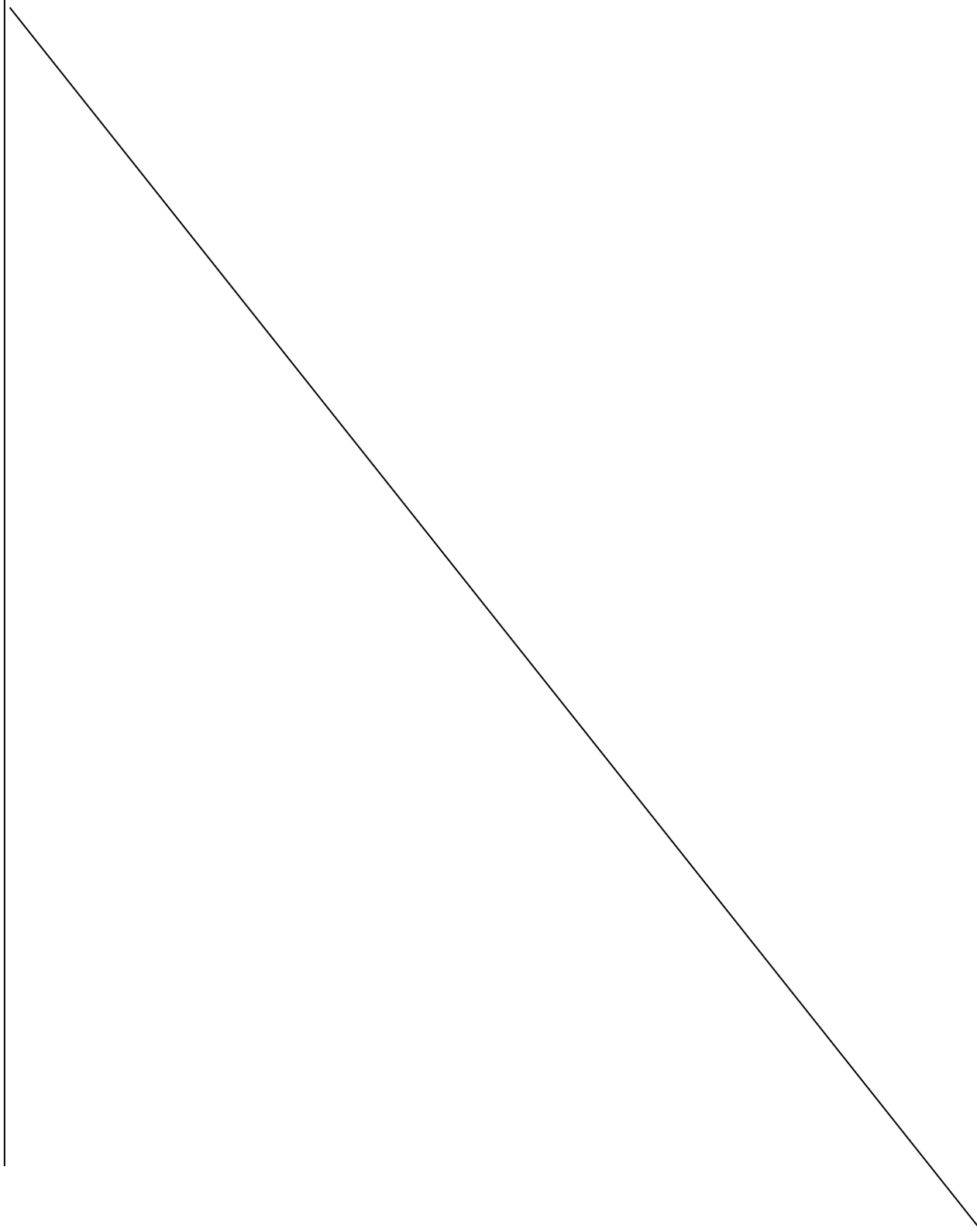
Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

**OGGETTO: 13.** Varie ed eventuali.

Nulla da discutere.



VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. 27**OGGETTO: 14.** Provvedimenti per gli insegnamenti.

*Escono i rappresentanti degli studenti e del personale tecnico amministrativo. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai rappresentanti dei ricercatori e ai professori di ruolo di II<sup>a</sup> e di I<sup>a</sup> fascia.*

La Facoltà, viste la programmazione didattica, verificata la disponibilità degli interessati, su parere conforme dei CD competenti, rinnova i contratti e gli affidamenti dei professori di seguito riportati con un giudizio complessivamente positivo:

Corso di laurea	Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Tipologia Incarico	importo
Tutti i corsi della Facoltà	Lingua Inglese		6	Bendelli Giuliana	Affidamento	4664,32
Chimica (L)	Metodi Numerici con laboratorio di informatica	MAT/08	6	Buffa Annalisa	Docente Ente Covenzionato	0
Tecnologie Chimiche per l'Ambiente e le Risorse	Organizzazione aziendale	SECS-P/10	6	Ventrella Giuseppe	Contratto	Da stabilire
Chimica (LM)	Chim. Sostanze Org. Naturali	CHIM/06	6	Vita Finzi Paola	Contratto	0
Chimica (LM)	Chimica Metallorganica	CHIM/03	6	Buttafava Armando	Affidamento	0
Fisica	Introduzione all'astronomia	FIS/05	6	Caraveo Patrizia	Docente Ente Covenzionato	0
Scienze Fisiche	Fisica adronica	FIS/04	6	Radici Marco	Docente Ente Covenzionato	0
Scienze Fisiche	Macchine acceleratrici	FIS/04	6	Braghieri Alessandro	Docente Ente Covenzionato	0
Scienze Fisiche	Tecniche diagnostiche 1 - mod.	FIS/07	3	Scannicchio Domenico	Affidamento	0
Scienze Fisiche	Tecniche diagnostiche 2	FIS/07	6	Lascialfari Alessandro	Affidamento	0
Scienze Fisiche	Teoria delle interazioni fondamentali	FIS/02	6	Nicrosini Oreste	Docente Ente Covenzionato	0
Scienze Fisiche	Acustica con Applicazioni	FIS/07	6	Ruffina Umberto	Contratto	0
Scienze Fisiche	Astrofisica	FIS/05	6	Roncadelli Marco	Docente Ente Covenzionato	0

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. **28****OGGETTO: 14.** (segue) Provvedimenti per gli insegnamenti.

Corso di laurea	Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Tipologia Incarico	importo
Scienze Fisiche	Astronomia	FIS/05	6	Caraveo Patrizia	Docente Ente Covenzionato	0
Scienze Fisiche	Metodi computazionali della fisica	FIS/02	6	Piccinini Fulvio	Docente Ente Covenzionato	0
Scienze Fisiche	Metodi statistici della fisica	FIS/01	6	Pedroni Paolo	Docente Ente Covenzionato	0
Scienze Fisiche	Radioattività II	FIS/04	6	Fontana Andrea	Docente Ente Covenzionato	0
Matematica/Scienze Fisiche	Storia della Matematica – mod. 1	MAT/04	3	Ferrari Mario	Contratto	0
Matematica/Scienze Fisiche	Storia della Matematica – mod. 2	MAT/04	3	Rosso Riccardo	Affidamento	800
Matematica (LM)	Processi stocastici	MAT/06	3	Rigo Pietro	Affidamento	800
Scienze Geologiche Applicate (LM)/ Geologia e Risorse Naturali (V.O)	Geotecnica	ICAR/07	9, di cui 6 mutuati per la triennale	Piccio Achille	Contratto	Da stabilire
Scienze Geologiche	Fisica terrestre e geofisica	GEO/10	6	Mascheretti Paolo	Contratto	
Scienze Biologiche (V.O.)	Botanica Ambientale – mod. 2	BIO/02	2	Valcuvia Mariagrazia	Contratto	0
Scienze Biologiche (V.O.)	Immunologia e Virologia Strutturale	BIO/11	6	Coda Alessandro	Contratto	0
Biologia Sperimentale ed Applicata	Igiene Ambientale – mod. 2	MED/42	3	Fonte Alberto	Contratto	500 €
Biologia Sperimentale ed Applicata	Biologia Molecolare della Cellula	BIO/11	3	Montecucco Alessandra	Docente Ente Covenzionato	0
Biologia Sperimentale ed Applicata	Igiene Ambientale – mod. 1	MED/42	3	Gallotti Maria Cristina	Affidamento	0

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. 29**OGGETTO: 14.** (segue) Provvedimenti per gli insegnamenti.

Corso di laurea	Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Tipologia Incarico	importo
Biologia Sperimentale ed Applicata	Controllo e Gestione della Qualità	SECS- P/13	3	Cavedoni Luciano	Contratto	0
Biologia Sperimentale ed Applicata/ Scienze Fisiche	Radiobiologia	MED/36	6	Ottolenghi Andrea	Affidamento	0
Biologia Sperimentale ed Applicata	Legislazione e deontologia professionale	IUS/10	3	Pastoni Fiorenzo	Contratto	0
Neurobiologia	Neurofisiol. dei sistemi integrati - mod. 2	BIO/09	3	D'Angelo Egidio	Affidamento	0
Neurobiologia	Neuropatologia . mod. 1	MED/26	3	Ceroni Mauro	Affidamento	0
Molecular Biology and Genetics	Bioninformatics - mod.1	ING- INF/06	3	Lisa Antonella	Docente Ente Covenzionato	0
Molecular Biology and Genetics	Molecular Genetics	BIO/18	6	Orioli Donata	Docente Ente Covenzionato	0
Scienze e Tecnologie per la Natura (V.O.)	Esercitazioni di pronto soccorso	MED/09	2	Falaschi Francesco	Docente Ente Covenzionato	0
Scienze e tecnologie per la Natura (V.O.)	Certificazione ambientale	SECSP/1 3	4	Giagnorio Maria Laura	Affidamento	500
Scienze e tecnologie per la Natura (V.O.)	Gestione integrata dei rifiuti	SECSP/1 3	4	Cordoni Cristina	Contratto	1000
Scienze e tecnologie per la Natura (V.O.)	Geologia ambientale	GEO/04	5	Laureti Lamberto	Contratto	0
Scienze e tecnologie per la Natura (V.O.)	Zoologia dei vertebrati ed Etologia - mod. di Zoologia dei vertebrati	BIO/05	2	Gentili Augusto	Contratto	800
Scienze e tecnologie per la Natura (V.O.)	Lettura e analisi del paesaggio - mod. 2	GEO/04	3	Laureti Lamberto	Contratto	300

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. **30****OGGETTO: 14.** (segue) Provvedimenti per gli insegnamenti.

Corso di laurea	Insegnamento	SSD	CFU	Docente	Tipologia Incarico	importo
Scienze del Fiore e del Verde (V.O.)	Architettura del paesaggio e progettazione - mod 2	ICAR/16	2	Bonato Marco	Contratto	500
Scienze del Fiore e del Verde (V.O.)	Coltivazioni arboree ed erbacee e gestione di parchi e giardini - mod 2	AGR/04	3	Sala Alberto	Contratto	1000
Scienze del Fiore e del Verde (V.O.)	Laboratorio di CAD	GEO/04	2	Mazzucchi Francesco	Contratto	400
Scienze della Natura (N.O.)	Laboratorio di analisi di dati vegetazionali	BIO/03	3	Bracco Francesco	Affidamento	0
Biotechnologie (N.O.)	Diritto Commerciale e Diritto dell'Unione Europea	IUS/04 IUS/14	6	Cosi Anna	Contratto	2400
Biotechnologie (N.O.)	Lingua Inglese	L-LIN/10	3	Bendelli Giuliana	Affidamento	2400
	Logica e Filosofia della Scienza (*)	M-FIL/02	6	Lodigiani Giovanni	Contratto	1800
Biotechnologie Industriali (N.O.)	Biotechnologie Industriali	CHIM/11	6	Selva Enrico	Contratto	1000
Biotechnologie Industriali (V.O.)	Tossicologia Industriale	BIO/14	6	Agazzi Alessandro	Contratto	1000

Di seguito, vengono messi all'albo i seguenti insegnamenti:

Corso di laurea	Insegnamento	CFU	Ore	SSD	Sem.	Dal -al	Compenso lordo
Biologia Sperimentale ed Applicata	Metodologie Forensi - mod. 2	3	24	MED/43	I	01/10/2010 - 28/02/2011	0
Biologia Sperimentale ed Applicata	Strumenti per la qualità e per l'ambiente	6	48	SECS/1	II	01/03/2011 - 30/09/2011	0

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

**OGGETTO: 14.** (segue) Provvedimenti per gli insegnamenti.

Corso di laurea	Insegnamento	CFU	Ore	SSD	Sem.	Dal -al	Compenso lordo
Neurobiologia	Neuropatologia - mod. 2	3	24	Med/26	II	01/03/2011 - 30/09/2011	0
Scienze Biologiche (V.O)	Biologia Molecolare II - mod. 2	4	32	BIO/11	I	01/10/2010 - 28/02/2011	0
Scienze Biologiche (V.O)	Biologia dello sviluppo	6	48	BIO/06	I	01/10/2010 - 28/02/2011	0
Scienze Biologiche (V.O)	Biologia delle popolazioni - mod. 1	7	56	BIO/18	II	01/03/2011 - 30/09/2011	500
Scienze della Natura (N.O.)	Economia applicata	6	48	SECS-P/06	I	01/10/2010 - 28/02/2011	1000
Scienze e tecnologie per la Natura (N.O.)	Geologia generale e ambientale - mod. 2	6	48	GEO/04	II	01/03/2011 - 30/09/2011	500
Scienze e tecnologie per la Natura (V.O.)	Geologia regionale	4	32	GEO/02	II	01/03/2011 - 30/09/2011	200

La Facoltà unanime approva.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**OGGETTO: 15.** Problemi inerenti ai ricercatori

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE

**Conferma in ruolo dott. Pasquini.**

La **dott. Barbara PASQUINI** ha assunto effettivo servizio quale ricercatrice nel settore scientifico-disciplinare FIS/02, dall'1.04.2007.

La Facoltà, constatato che da allora la dott. Pasquini ha prestato servizio completando il triennio e che il Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica, nella seduta del 20 Maggio 2010, ha espresso parere favorevole alla conferma in ruolo, decide di redigere la relazione prevista dall'art. 31 del DPR 382/1980 sull'attività didattica e scientifica dell'interessata.

Viene illustrata l'attività della dott. Pasquini sulla quale la Facoltà si esprime.

**Attività didattica**

Nel corso del triennio, la dott. Pasquini ha svolto la seguente attività presso il nostro Ateneo:

- Anno accademico 2009/2010: Ciclo di esercitazioni per l'insegnamento di Meccanica

Quantistica.

- Anno accademico 2009/2010: Coordinatrice del corso *Statistical Mechanics:*

*Statistical Field Theory* per il Dottorato di Ricerca in Fisica.

- Anno accademico 2009/2010: Coorganizzatrice del Ciclo di Colloquia di Dottorato di

Ricerca in Fisica.

- Anno accademico 2009/2010: Assistenza per attività formativa di uno studente al primo

anno della laurea specialistica in Scienze Fisiche sul tema *Plasma di Quark e Gluoni*.

- Anno accademico 2008/2009: Ciclo di esercitazioni per l'insegnamento di Meccanica

Quantistica.

- Anno accademico 2008/2009: Ciclo di lezioni per il corso *Statistical Mechanics:*

*Statistical Field Theory* per il Dottorato di Ricerca in Fisica.

- Anno accademico 2008/2009: Coorganizzatrice del Ciclo di Colloquia di Dottorato di

Ricerca in Fisica.

- Anno accademico 2008/2009: Assistenza per attività formativa di uno studente al terzo

anno della laurea in Fisica sul tema *Il principio di indeterminazione di Heisenberg*.

- Anno accademico 2007/2008: Ciclo di esercitazioni per l'insegnamento di Meccanica

Quantistica.

- Anno accademico 2007/2008: Organizzatrice del Ciclo di Seminari di Fisica Teorica per il

Corso di Dottorato di Ricerca in Fisica.

- Anno accademico 2008/2009: Relatrice per la tesi di Laurea Triennale di M. Benini, dal

titolo *Supersimmetrie in Meccanica Quantistica*.

- Novembre 2005-Novembre 2008: Relatrice per la tesi di Dottorato di M. Pincetti, XXI

Ciclo del Corso di Dottorato in Fisica.

- Anno accademico 2007/2008: Relatrice per la tesi di Laurea Triennale di L. Esposito, dal

titolo *Il teorema ottico*.

- Anno accademico 2006/2007: Relatrice per la tesi di Laurea Specialistica di S. Cazzaniga,

dal titolo *Transverse momentum dependent parton distributions with light-cone hadronic wave functions*, Corso di Laurea Specialistica in Scienze Fisiche.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. 33

- Anno accademico 2006/2007: Relatrice per la tesi di Laurea Specialistica di I. Jemos, dal titolo *Chiral-odd Generalized Parton Distributions of the nucleon in a meson-cloud model*.

- A partire dall'anno accademico 2007/2008 a oggi: Membro della Commissione di Esame per gli insegnamenti appartenenti all'area scientifica disciplinare FIS/02.

**Attività organizzativa**

La dott. Pasquini ha svolto la seguente attività:

- Anno accademico 2009/2010: Membro della commissione d'esame per il concorso di ammissione al XXV Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Fisica.

- Anno accademico 2008/2009: Referee per il conseguimento del titolo Doctor Europeus della tesi di Dottorato di A. Courtoy, dal titolo *Generalized Parton Distribution of the pion. Spin structure of hadrons*, presso l'Università di Valencia.

- Anno accademico 2007/2008: Referee per il conseguimento Membro esterno della commissione di esame di Dottorato per la tesi di Dottorato di A. Van Dick, dal titolo *Generalized Parton Distributions of pseudoscalar mesons in a relativistic Bethe-Salpeter framework*, presso l'Università di Gent.

- Aprile 2007 - Dicembre 2008: Membro del team di Pavia nelle attività teoriche previste all'interno del progetto "Hadron Physics" delle iniziative integrate per le infrastrutture previste dal Sesto Programma Quadro dell'Unione Europea.

- Gennaio 2009 a tutt'oggi: Membro del team di Pavia nelle attività teoriche previste all'interno del progetto "Hadron Physics" delle iniziative integrate per le infrastrutture previste dal Settimo Programma Quadro dell'Unione Europea.

- Gennaio 2008-Dicembre 2009: Membro del team di Pavia nelle attività teoriche previste all'interno del progetto "PRIN2008" dal titolo *Costruzione di modelli per le funzioni di distribuzione partoniche e delle funzioni di frammentazione del nucleone per descrivere reazioni semi-inclusive e comprendere la struttura di spin del nucleone*.

- Referee per articoli sottoposti ai giornali: Physical Review Letters, Physical Review, Physics Letters B, European Physical Journal and Nuclear Physics

**Attività scientifica**

Nel corso del triennio l'attività di ricerca della dott. Pasquini è stata rivolta allo studio della struttura di sistemi adronici come messa in evidenza in meccanismi di interazione con sonde elettrodeboli a bassa e alta energia. I risultati prodotti nel triennio 2007/2010 si sono concretizzati in 29 pubblicazioni, di cui 20 su riviste scientifiche internazionali e 9 su atti di congresso, e la partecipazione a 4 proposals sperimentali, di cui 3 in collaborazione con gruppi sperimentali al Jefferson Lab di Newport News (Virginia), USA, e uno in collaborazione con il laboratorio MAMI (Mainz), Germania. La dott. Pasquini ha inoltre partecipato a numerosi congressi internazionali, presentando 17 relazioni su invito e una relazione su domanda di partecipazione. Inoltre è attiva un'intensa collaborazione con i gruppi teorici dell'Università di Mainz (Germania) e di Berkeley, dove la dott. Pasquini è stata invitata per soggiorni di alcune settimane per svolgere attività di ricerca.

In tale ambito si sono approfonditi i seguenti temi di ricerca:

- studio della struttura partonica e di spin di adroni attraverso la formulazione di modelli derivati dalla dinamica Hamiltoniana sul cono di luce. Questi modelli sono stati applicati allo studio di osservabili ad alta energia quali le ampiezze di distribuzione partoniche dipendenti dal momento trasverso, le distribuzioni partoniche generalizzate e le ampiezze di transizione nucleonepione.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010** h.15.00 pag. 34

Tale ricerca teorica è supportata da un'intensa attività sperimentale al laboratorio JLab (Newport News, USA) con il quale si mantiene un proficuo rapporto di collaborazione. La collaborazione con i gruppi sperimentali del JLab si è concretizzata infatti nella stesura di tre proposals sperimentali.

Ulteriori applicazioni del modello si sono rese utili anche per esplorare le cinematiche più favorevoli all'estrazione di dati sperimentali nella collaborazione HERMES (al laboratorio DESY, Amburgo, Germania) e COMPASS (CERN, Ginevra, Svizzera), impegnate nello studio di processi profondamente inelastici semi-inclusivi per accedere a osservabili sensibili alla struttura di spin trasverso del nucleone;

- studio di meccanismi di interazione elettromagnetica a basse energie, quali la foto- ed elettro-produzione di pioni da nucleone e fattori di forma, utilizzando il formalismo delle relazioni di dispersione. Tale attività di ricerca ha avuto numerose applicazioni fenomenologiche di appoggio all'attività sperimentale del laboratorio MAMI di Mainz per lo studio dello spettro di eccitazione del nucleone;

- studio di regole di somma e di relazioni di dispersione utili per accedere a informazioni su costanti di struttura del nucleone a bassa energia quali le polarizzabilità accessibili in esperimenti di diffusione Compton con fotoni reali e virtuali. Tale studio si è concretizzato nella elaborazione da parte della dott. Pasquini di un programma numerico che è stato utilizzato ed è attualmente in uso nell'analisi dei dati sperimentali raccolti a MAMI, JLab e MIT-Bates.

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

➤ **approvazione Relazioni Scientifiche triennali**

Ai sensi dell'art. 33 del DPR/382/1980, la Facoltà approva unanime per il sottoelencato ricercatore confermato la relazione triennale, per gli anni indicati, sul lavoro scientifico e sull'attività didattica integrativa svolta con giudizio complessivamente positivo.

La relazione rimane depositata presso la Presidenza di Facoltà

➤ Athos Callegari (2007/2010)

➤ **istanze.**

La dott. **Valeria AMENDOLA**, ricercatrice confermata del settore scientifico-disciplinare **CHIM/03**, chiede il nulla osta ad un congedo per motivi con assegni di studio presso la Technischen Universitat dal 25/07/2010 al 25/08/2010 ai sensi dell'art. 8 L. 349/1958.

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

Il dott. **Antonio DE BARI**, ricercatore confermato del settore scientifico-disciplinare **FIS/04**, chiede il nulla-osta per lo svolgimento di attività didattica nell'ambito del Master in Nuclear and Ionizing Radiation Technologies presso lo IUSS di Pavia (a.a. 2009/2010).

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

Il Preside comunica di aver espresso, sulla base del Regolamento interno emanato con D.R. n. 2747 del 12.12.2007, parere favorevole per lo svolgimento delle attività fuori sede al dott. **Antonio DE BARI** per lo svolgimento di attività didattica presso l'IPSIA di Cremona.

IL SEGRETARIO

IL PRESIDE



**OGGETTO: 16.** Problemi inerenti ai professori di II<sup>^</sup> fascia.

*Escono i rappresentanti dei ricercatori. La seduta prosegue con la partecipazione limitata ai professori di ruolo di II<sup>^</sup> e di I<sup>^</sup> fascia .*

- **presa d'atto Relazioni Scientifiche triennali**

Ha presentato al Preside, ai sensi dell'art. 18 del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica nel triennio 2007/2010 il prof. Paolo IADAROLA.

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

- **istanze.**

Il prof. Massimo Oddone, associato del settore scientifico-disciplinare CHIM/03, chiede il nulla osta per l'insegnamento di Archeometria (5 CFU), presso il corso di Laurea in Scienze dei Beni Culturali del nostro Ateneo per l'a.a. 2009/2010 ai sensi dell'art. 1, c. 10 e 16 L. 230/2005 – D.M. 509/1999.

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

La prof. Maria Pia RICCARDI, associato del settore scientifico-disciplinare GEO/09, chiede il nulla osta per l'insegnamento di Geochimica per i Beni Culturali (5 CFU), presso il corso di Laurea in Scienze dei Beni Culturali del nostro Ateneo per l'a.a. 2009/2010 ai sensi dell'art. 1, c. 10 e 16 L. 230/2005 – D.M. 509/1999.

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.

Il prof. Riccardo TRIBUZIO, associato del settore scientifico-disciplinare GEO/07, chiede il nulla osta per l'insegnamento di Introduzione alla Petrografia (1 CFU), presso il corso di Laurea Magistrale in Storia dell'Arte del nostro Ateneo per l'a.a. 2009/2010.

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

Il Preside comunica di aver espresso, sulla base del Regolamento interno emanato con D.R. n. 2747 del 12.12.2007, parere favorevole per lo svolgimento delle attività fuori sede al prof. **Maurizio Licchelli** per lo svolgimento di attività didattica nell'ambito del progetto Learning Week presso la scuola ENAIP di Botticino.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**OGGETTO: 17.** Cessazione anticipata dal servizio: conferimento contratti di docenza e di ricerca.

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

Il Preside ricorda che, come riportato nella rettorale prot. 21219 del 30 maggio 2006, il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione con delibere del 28.10.2002 e del 25.3.2003 relativamente al contenimento della spesa del personale docente, hanno deliberato quanto segue:

*“Possono essere titolari di un contratto di collaborazione per attività didattica e di ricerca quei docenti di ruolo (professori di I^ e di II^ fascia, ricercatori universitari e assistenti del ruolo ad esaurimento) che rassegnino volontarie dimissioni almeno tre anni prima del limite di età previsto dal loro stato giuridico. A questi docenti l'Università, su proposta del Dipartimento di appartenenza, accompagnata dal parere favorevole della Facoltà nella quale il docente era inquadrato o di altra Facoltà interessata alla sua collaborazione per l'attività didattica, offre un contratto di collaborazione per attività didattica e di ricerca della durata minima di tre anni e un mese e massima di sei anni e un mese (i contratti hanno inizio il 1 ottobre e scadono il 31 ottobre; il contratto deve comunque avere termine con l'anno accademico nel quale il docente interessato raggiunge il limite di età previsto dal suo stato giuridico)” (omissis) .*

Il Preside segnala che dalla **prof. Maria Clara CUCCIA**, ordinario nel settore scientifico-disciplinare MED/04, è pervenuta una lettera in cui comunica di aver chiesto ed ottenuto la cessazione anticipata del servizio con decorrenza 1° ottobre 2010 e dichiara la disponibilità alla stipula con l'Università di Pavia di un contratto di collaborazione per attività didattica e di ricerca.

La prof. Albertini informa che il Consiglio di Dipartimento di Genetica e Microbiologia nella seduta del 12 Marzo u.s. ha discusso la proposta di contratto esprimendo all'unanimità parere favorevole alla stipula dello stesso.

Il prof. Tanzi informa che il Consiglio Didattico della classe di Scienze Biologiche nella seduta del 24 Maggio u.s. ha proposto che alla prof. **Cuccia** siano affidati, nell'ambito del contratto, i seguenti compiti didattici:

Insegnamento	SSD Insegnamento	CFU	ORE	Corso di laurea
Immunologia	MED/04	6	48	Scienze Biologiche
Patologia Molecolare e Immunogenetica – mod. Immunogenetica	MED/04	3		Biologia Sperimentale ed Applicata

Al termine della discussione, il Preside chiede alla Facoltà di esprimere un parere sulla proposta di stipula di un contratto con la **prof. Cuccia** per lo svolgimento di attività didattica sopra indicata e di attività di ricerca presso la Facoltà di Scienze mm. ff. nn. di questa Università, la cui durata, sentito l'interessato e tenute presenti le scadenze legate al collocamento a riposo obbligatorio, sarà di **7 anni e 1 mese**. L'attività di ricerca sarà svolta nell'ambito di linee già attive e di interesse della prof. Cuccia prima della presentazione delle sue volontarie dimissioni.

La Facoltà unanime approva.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

VERBALE DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ DEL **26 MAGGIO 2010 h.15.00** pag. **38**

**OGGETTO: 18.** Problemi inerenti ai professori di I<sup>^</sup> fascia: (\*)

PRESA D'ATTO RELAZIONI SCIENTIFICHE TRIENNALI

Hanno presentato, ai sensi dell'art. 18 del DPR/382/1980, la relazione triennale, sull'attività scientifica nel triennio 2007/2010 i proff. Vincenzo Massarotti e Lucio Toma.

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

ISTANZE.

La Divisione Personale Docente ha richiesto alla facoltà di esprimere parere sull'istanza del compianto prof. Marcello TONINI, ordinario del settore scientifico-disciplinare BIO/14, in relazione alla richiesta di nulla osta per l'insegnamento di Farmaci Biotecnologici presso il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia del nostro Ateneo per l'a.a. 2009/2010.

La Facoltà esprime, per quanto di competenza, unanime parere favorevole.

Questo punto viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Esaurito l'ordine del giorno, la seduta termina alle ore 18.00

**Il presente verbale è stato approvato con voto unanime dalla Facoltà nella seduta del 17 Marzo 2010, ore 15,00.**