



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" del 14-04-2014

*Il Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è convocato
per lunedì 14 aprile 2014, alle ore 15.00
presso l'Aula 36, Plesso Aule
col seguente O.d.G.:*

- 1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE**
- 2. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE DEL 13/03/2014 E DEL 27/03/2014**
- 3. NOMINA CULTORI DELLA MATERIA**
- 4. PROTOCOLLO D'INTESA**
- 5. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2013/2014 E A.A. 2014/2015**
- 6. ASSEGNİ DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO**
- 7. PROGETTI DI RICERCA: APPROVAZIONE DI PROPOSTE E FATTIBILITÀ**
- 8. ACCORDI DI COLLABORAZIONE CULTURALE E SCIENTIFICA**
- 9. AFFIDAMENTO DI INCARICHI A PERSONALE ESTERNO**
- 10. COSTITUZIONE UNITÀ DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE CON DIPARTIMENTO NEUROFARBA: PATOZYMES**
- 11. BILANCIO 2013 – OPERAZIONI CONTABILI DI CHIUSURA: IMPEGNI DI SPESA, ACCERTAMENTI**
- 11.bis AUTORIZZAZIONE ACQUISTI E FORNITURE DI BENI E SERVIZI**
- 11.ter BENI LABORATORIO 63 – PROF. G. LOGLIO: PROPOSTA**



COMODATO D'USO GRATUITO CNR-IENI

11. quater MASTER E PERFEZIONAMENTO A.A. 2014-2015: APPROVAZIONE PROPOSTE

12. VARIE ED EVENTUALI

13. PROPOSTA DI NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA PROCEDURA SELETTIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA b), SETTORE CONCORSUALE 03/C1

(in seduta ristretta ai Professori e Ricercatori)

In data odierna alle ore 15.00 il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocato con nota inviata via mail in data 7 aprile 2014 prot. n. 914 pos. II/10, si è riunito per discutere e deliberare sull'ordine del giorno di cui sopra, ordine del giorno integrato con il punto 11 bis), 11 ter) e 11 quater) con nota del Direttore prot. n. 936 pos. II/10 del 8 aprile 2014.

Il Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" assume la Presidenza del Consiglio e affida le funzioni di Segretario verbalizzante al RAD Dott. Michele Carnemolla.

Verificata la presenza del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 15.10.

I presenti sono riportati in calce al presente verbale.

1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Lucia Banci è stata nominata dal Governo delegato italiano nel Board dell'European Molecular Biology Laboratory (EMBL).

Il Presidente comunica che nell'edificio ex-Chimica verrà rifatto interamente in tempi brevi l'impianto di rilevazione incendio.

Il Presidente comunica che la Dott.ssa Beatrice Sassi, Direttrice Generale, sta predisponendo quesito alla Corte dei Conti a che tutti gli acquisti, rigorosamente legati alle attività di ricerca, possano seguire procedure semplificate rispetto alle attuali.



Per quanto attiene ai tirocini delle LT e LM all'interno del Dipartimento di Chimica il Direttore invita i tutor a chiuderli rigorosamente nei tempi pari al numero di settimane corrispondenti ai crediti (un credito per settimana), in modo da consentire la possibilità di effettuarne nel numero appropriato, stante la norma che l'Ateneo non può ospitare tirocinanti in contemporanea nel numero maggiore del 10% dei suoi dipendenti (circa 340).

2. APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE DEL 13/03/2014 E DEL 27/03/2014

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. NOMINA CULTORI DELLA MATERIA

Non ve ne sono.

4. PROTOCOLLO D'INTESA

Non ve ne sono.

5. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA A.A. 2013/2014 E A.A. 2014/2015

Programmazione didattica a.a. 2013/2014

Il Presidente comunica che è pervenuto il certificato medico del Prof. Piero Stoppioni, che pertanto non potrà tenere il modulo da 3 CFU – 24 ore del corso SSD CHIM/03 "Chimica generale inorganica con esercitazioni" per il CdL triennale in Scienze Geologiche.

Il Presidente propone di affidare il suddetto corso al Dott. Vito Calderone - RTI SSD CHIM/03, che con questo affidamento non supera le 90 ore, avendo acquisito dalla Presidente della Scuola di Scienze il parere positivo alla copertura finanziaria per queste ore eccedenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.



Programmazione didattica a.a. 2014/2015

Il Presidente ricorda che su richiesta della Prof.ssa Sandra Furlanetto era stata sospesa la proposta di rinnovare il contratto di affidamento esterno al Dott. Mirco Severi per il corso di insegnamento "Metodologie Analitiche in Enologia" – SSD CHIM/01 – 6 CFU – 48 ore per verificare eventuali disponibilità di professori e ricercatori dello stesso SSD.

Il Presidente comunica che non ha avuto alcuna disponibilità e pertanto mette in approvazione il rinnovo del contratto sopra descritto per l'a.a. 2014/2015 al Dott. Mirco Severi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Preso atto della decisione assunta all'unanimità dal Consiglio della Scuola di Agraria circa l'impossibilità di stabilire mutazioni laddove il numero degli studenti superi la numerosità delle classi e la capienza delle aule disponibili (nel caso in oggetto 75), preso atto altresì che con quasi certezza nel caso in oggetto detta numerosità sarà ampiamente superata, il Presidente propone di revocare la mutuazione del corso di Chimica Organica ssd CHIM/06 6 cfu (48 ore) del CdL in Faunistica dall'omonimo del CdL di Enologia e Viticoltura e di approvare la programmazione didattica del CdL in Faunistica con un corso ad hoc per Chimica Organica 6 cfu (48 ore) ssd CHIM/06. Tenuto conto che il corso si tiene nel II semestre, anche considerato che a breve verrà bandito un posto di PA nel ssd CHIM/06 ex-art 18 legge 240/2010, il Presidente propone di soprassedere per il momento nella delibera di affidamento o emissione Bando e di rimandare la suddetta decisione alla fine dell'anno 2014 quando saranno noti e precisi anche i dati sulle immatricolazione dei due CdL in Faunistica ed Enologia e Viticoltura. Il Presidente chiede altresì al Consiglio che gli venga dato mandato di definire tecnicamente con gli uffici preposti il codice da inserire in U-GOV per chiudere la programmazione didattica 2014/2015.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO

Assegni

Il Presidente, tenuto conto della cifra del cofinanziamento, comunica di aver raccolto i desiderata per il cofinanziamento di assegni da rinnovare con decorrenza tra il 1



maggio 2014 ed il 1 marzo 2015 e da attivare con decorrenza tra il 1 luglio 2014 ed il 1 aprile 2015, come da tabella sotto riportata:

Budget - CHIMICA

N. Progr.	Responsabile	fondi	Attivazione	Rinnovo
1	Cincinelli			01/03/2015
2	Becucci	becuprin10	01/07/2014	
3	Occhiato	eurotransbio		01/02/2015
4	Sessoli	erc		01/03/2015
5	Brandi	ecrf		01/01/2015
6	Frediani	ecrf	01/07/2014	
7	Cardona	gotiprin2011	01/07/2014	
8	Guarna	ecrf museo chemical		01/12/2014
9	Messori	non definiti		1/05/14-01-03/15
10	Messori	non definiti	01/07/2014-01/04/2015	
11	Berti	ecrf	01/01/2015	
12 e 13	Guarna biennale	non definiti		01/02/2015
14	Moncelli	ecrf		21/07/2014
15	Sorace	instm firb sorace erc a garanzia	01/09/2014	
16	Sessoli	erc	01/09/2014	
17	Caneschi-Sangregorio	instm erc a garanzia	01/02/2015	
18	Sessoli	erc		01/11/2014
19	Sessoli	erc	01/01/2015	
20	Cicchi	firb brandi		01/11/2014
21	Luchinat	cirmmp		01/01/2015
22	Rosato	cluster	01/01/2015	
23	Cantini	prin2012	01/07/2014	
24	Bilia		01/07/2014	
25	Turano	fiorgen		01/09/2014

Budget - CERM

1	Banci	cluster		01/02/2015
2	Ciofi	ecrf	01/09/2014	

Budget	Cerm	Lens	CHIMICA
€ 57.724,21	€ 5.143,38	€ 1.878,52	€ 50.702,31
		N.Assegni Chimica	25
		N. Assegni Cerm	2



Considerato il budget assegnato al Dipartimento di Chimica e le 24 richieste di rinnovo e di attivazione il Presidente mette in approvazione come quota di cofinanziamento per ogni assegno € 1.772.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Considerato il budget assegnato al Cerm e le 2 richieste di rinnovo e di attivazione il Presidente mette in approvazione come quota di cofinanziamento per ogni assegno € 2.571,69.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca (allegata al presente verbale – allegato 1), Repertorio n. 29/2014, Prot n. 821 del 31/03/2014, “Caratterizzazione magnetica e EPR di molecole a base di ioni lantanidi” con il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali - INSTM per l’attivazione di una assegno di ricerca, decorrenza 1 settembre 2014, SSD CHIM/03, responsabile scientifico Dott. Lorenzo Sorace.

Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d’intervento, mette in votazione l’approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra l’attivazione dell’assegno cofinanziato responsabile scientifico Dott. Lorenzo Sorace decorrenza 1 settembre 2014;

Tipologia dell’assegno	Cofinanziato
Decorrenza contrattuale	1 settembre 2014
Titolo dell’assegno	Caratterizzazione magnetica e EPR di molecole a base di ioni lantanidi
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. Lorenzo Sorace – RTI
Durata (da uno a tre anni)	Un anno



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Costo totale dell'assegno (da 23.075,40 a 29.997,36)	€ 26.772,00
Finanziamento Ateneo	€ 1.772,00
Finanziamento Struttura	€ 25.000,00
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	Fondi da stanziare, provenienti da Convenzione INSTM
Tipo di colloquio	Il colloquio si terrà in MODALITA' TELEMATICA

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Dott. Lorenzo Sorace, presidente
Prof. Andrea Caneschi, membro
Prof.ssa Roberta Sessoli, membro
Dott. Matteo Mannini, membro supplente

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione dell'attivazione.
Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra l'attivazione dell'assegno cofinanziato responsabile scientifico Dott.ssa Francesca Cardona decorrenza 1 luglio 2014;

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza contrattuale	1 luglio 2014
Titolo dell'assegno	Funzionalizzazione di biomolecole per la coniugazione a matrici solide
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Francesca Cardona – RTI
Durata (da uno a tre anni)	Un anno



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Costo totale dell'assegno (da 23.075,40 a 29.997,36)	€ 23.075,40
Finanziamento Ateneo	€ 1.772,00
Finanziamento Struttura	€ 21.303,40
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	PRIN 2011- responsabile Prof. A. Goti

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Dott.ssa Francesca Cardona, presidente
Prof. Andrea Goti, membro
Prof.ssa Donatella Giomi, membro
Dott. Stefano Cicchi, membro supplente

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione dell'attivazione.
Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra l'attivazione dell'assegno cofinanziato responsabile scientifico Dott. Maurizio Becucci decorrenza 1 luglio 2014;

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza contrattuale	1 luglio 2014
Titolo dell'assegno	Studio di pigmenti, coloranti, leganti e della loro interazione nei materiali di interesse nella Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali
Settore disciplinare	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. Maurizio Becucci – RTI
Durata (da uno a tre anni)	Un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.075,40 a 29.997,36)	€ 23.075,40
Finanziamento Ateneo	€ 1.772,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Finanziamento Struttura	€ 21.303,40
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	PRIN 2010 - responsabile Dott. M. Becucci

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Dott. Maurizio Becucci, presidente
Dott.ssa Marilena Ricci, membro
Prof. Gianni Cardini, membro
Prof. Roberto Bini, membro supplente

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione dell'attivazione.
Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra l'attivazione dell'assegno cofinanziato responsabile scientifico Prof. Piero Frediani decorrenza 1 luglio 2014;

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza contrattuale	1 luglio 2014
Titolo dell'assegno	ZeroWaste: un approccio mediante "Pirolisi a microonde di materiali polimerici"
Settore disciplinare	CHIM/04
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Piero Frediani – PO
Durata (da uno a tre anni)	Un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.075,40 a 29.997,36)	€ 23.075,40
Finanziamento Ateneo	€ 1.772,00
Finanziamento Struttura	€ 21.303,40



Provenienza fondi e numero impegno di spesa	Ente Cassa di Risparmio - responsabile Prof. P. Frediani
--	--

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Prof. Piero Frediani, presidente
Prof. Antonella Capperucci, membro
Dott. Luca Rosi, membro
Prof. Gianni Cardini, membro supplente

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione dell'attivazione.
Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra l'attivazione dell'assegno cofinanziato responsabile scientifico Prof.ssa Roberta Sessoli decorrenza 1 settembre 2014;

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza contrattuale	1 settembre 2014
Titolo dell'assegno	Caratterizzazione di magneti a singola molecola nella fase cristallina e loro organizzazione in strutture bidimensionali
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Roberta Sessoli – PO
Durata (da uno a tre anni)	Un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.075,40 a 29.997,36)	€ 29.000,00
Finanziamento Ateneo	€ 1.772,00
Finanziamento Struttura	€ 27.228,00
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	ERC MolNanoMaS - responsabile Prof.ssa R. Sessoli
Tipo di colloquio	Il colloquio si terrà in MODALITA' TELEMATICA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Prof. Roberta Sessoli, presidente
Dott. Lorenzo Sorace, membro
Dott. Matteo Mannini, membro
Dott. Federico Totti, membro supplente

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione dell'attivazione.
Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra l'attivazione dell'assegno cofinanziato responsabile scientifico Prof.ssa Anna Rita Bilia decorrenza 1 luglio 2014;

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza contrattuale	1 luglio 2014
Titolo dell'assegno	Promozione dell'appropriatezza terapeutica ed organizzativa in oncologia attraverso la revisione sistematica dei protocolli terapeutici presenti nel prontuario delle chemioterapie antitumorali dell'UFA di Careggi
Settore disciplinare	CHIM/09
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Anna Rita Bilia – PO
Durata (da uno a tre anni)	Un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.075,40 a 29.997,36)	€ 29.997,36
Finanziamento Ateneo	€ 1.772,00
Finanziamento Struttura	€ 28.225,36
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	Convenzione Medac Pharma e contributi Roche e Celgene – Responsabile Prof. A. Bilia

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Prof. Anna Rita Bilia, presidente
Dott.ssa Maria Camilla Bergonzi, membro
Prof.ssa Anna Paola Mura, membro
Dott.ssa Francesca Maestrelli, membro supplente

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione dell'attivazione.
Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Consiglio

- vista la richiesta pervenuta dal CIRMMP in data 12 marzo 2014, Prot.n. 620/VIII/2, di restituzione delle somme in eccedenza versate per il finanziamento dei seguenti assegni di Ricerca:
 - 1- CERM decorrenza 01/07/2010, interrotto il 30/05/2011, eccedenza euro 1.584,40;
 - 2- CERM decorrenza 16/08/2012, interrotto il 07/10/2012, eccedenza euro 8.357,24;
 - 3- Dipartimento di Chimica, decorrenza 01/03/2010, interrotto il 01/10/2010, eccedenza euro 6.197,97;
 - 4- CERM decorrenza 01/03/2010, interrotto il 15/01/2011, eccedenza euro 1.558,55
- vista la correttezza della richiesta e la sussistenza dei presupposti di interruzione;
- visto che la restituzione, in caso di interruzione degli assegni finanziati, è prevista e disciplinata dalle relative singole convenzioni di finanziamento, verificata la copertura finanziaria di tutte le somme richieste

delibera

di restituire al CIRMMP la somma complessiva di euro 17.698,16 a carico dei progetti relativi ai sopra menzionati finanziamenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.



Il Consiglio

- vista la richiesta pervenuta dalla Fondazione Farmacogenomica FIORGEN onlus in data 19 marzo 2014, Prot.n. 719/VIII/2, di restituzione della somma in eccedenza versata per il finanziamento del seguente assegno di Ricerca:

CERM - "Preparazione e caratterizzazione di proteine e metallo-proteine mitocondriali", responsabile scientifico Prof. L. Banci, decorrenza 01/03/2012, interrotto il 31/01/2013, eccedenza euro 1.593,36;

- vista la correttezza della richiesta e la sussistenza dei presupposti di interruzione;
- visto che la restituzione, in caso di interruzione degli assegni finanziati, è prevista e disciplinata dalle relative singole convenzioni di finanziamento, verificata la copertura finanziaria della somma richiesta

delibera

di restituire alla Fondazione Farmacogenomica FIORGEN onlus la somma complessiva di euro 1.593,36 a carico del progetto relativo al sopra menzionato finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Borse

Il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca (allegata al presente verbale – allegato 2), Repertorio n. 30/2014, Prot n. 911 del 07/04/2014, "Ottimizzazione di formulazioni farmaceutiche per applicazione mucosale" con Pasquali srl per l'attivazione di una borsa di ricerca, decorrenza 1 luglio 2014, SSD CHIM/09, responsabile scientifico Dott.ssa Maria Camilla Bergonzi.

Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente presenta la richiesta della Dott.ssa Maria Camilla Bergonzi di attivazione di una Borsa di ricerca:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Titolo del programma di ricerca	"Ottimizzazione di formulazioni farmaceutiche per applicazione mucosale"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/09
Titolare della borsa	
Responsabile della Ricerca	Dott.ssa Maria Camilla Bergonzi
Decorrenza contrattuale	01/07/2014 – 31/12/2014
Durata	6 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 9.000,00
Importo lordo percipiente della borsa	€ 9.000,00
Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	Convenzione con ditta Pasquali srl – responsabile Dott.ssa Maria Camilla Bergonzi

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Dott.ssa Maria Camilla Bergonzi, presidente
Prof.ssa Anna Rita Bilia, membro
Dott.ssa Francesca Maestrelli, membro
Prof.ssa Angela Paola Mura, membro supplente

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione dell'attivazione.
Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente presenta la richiesta della Dott.ssa Ilaria Palchetti di attivazione di una Borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	"Sviluppo di biosensori elettrochimici per la determinazione di composti neurorossici"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Titolare della borsa	
Responsabile della Ricerca	Dott.ssa Ilaria Palchetti
Decorrenza contrattuale	01/07/2014 – 30/06/2015



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Durata	12 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 16.000,00
Importo lordo percipiente della borsa	€ 16.000,00
Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	Progetto Biodefensor (C/terzi) CNR-Istituto di Biochimica delle Proteine/MIUR – responsabile Prof.ssa G. Marrazza e Dott.ssa I. Palchetti

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Prof.ssa Giovanna Marrazza, presidente
Dott.ssa Ilaria Palchetti, membro
Dott.ssa Alessandra Cincinelli, membro
Dott.ssa Rita Traversi, membro supplente
Prof.ssa Maria Minunni, membro supplente

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione dell'attivazione.
Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente presenta la richiesta del Dott. Massimo Del Bubba di rinnovo di una Borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	"Determinazione di metaboliti primari e secondari in matrici vegetali"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Titolare della borsa	Dott.ssa Claudia Ancillotti
Responsabile della Ricerca	Dott. Massimo Del Bubba
Decorrenza contrattuale	01/07/2014 – 31/12/2014
Durata	6 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 6.000,00
Importo lordo percipiente della borsa	€ 6.000,00
Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	3.350 euro da Convenzione GIDA, 294,64 euro da BIOBUB11, 243 euro da DELBARIE09, 384 euro



	da DELBRIMB, 870,76 euro da DELBUMED13, 857,60 euro da PIGNODID12
--	--

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione del rinnovo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. PROGETTI DI RICERCA: APPROVAZIONE DI PROPOSTE E FATTIBILITÀ

A) Vista la richiesta del Prof. P. Procacci che chiede la fattibilità del seguente progetto:

Call identifier	FISM Call 2014
Project type	Research Project 2014
Proposal Title	Progettazione, sintesi e caratterizzazione di nuovi inibitori per l'enzima convertitore il fattore di necrosi tumorale alfa: una possibile via terapeutica per la rimielinizzazione ed immunomodulazione
Proposal acronym	
Duration	3 anni
Finanziamento richiesto	€ 184.800,00

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. P. Procacci.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi, in caso di successo, ad assicurare gli spazi e le attrezzature necessarie per l'espletamento della ricerca. Il Consiglio si impegna a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Vista la richiesta della Prof.ssa A. Papini che chiede la fattibilità del seguente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

progetto:

Call identifier	FISM Call 2014
Project type	Research Project 2014
Proposal Title	Peptidi sintetici quali probe antigenici di biomarkers fisiopatologici in pazienti con SM: studio clinico, MRI, MEG e di analisi del movimento
Proposal acronym	
Duration	2 anni
	The Consortium (presentation): Dipartimento di scienze chirurgiche, mediche, neurologiche, metaboliche, e dell'invecchiamento (Seconda Università di Napoli), Dipartimento di Farmacia (Università di Salerno), Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Università di Salerno), Istituto di Cibernetica CNR di Napoli, Dipartimento di Chimica (Università di Firenze)
Finanziamento richiesto	€ 238.100,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa A. Papini.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole impegnandosi, in caso di successo, ad assicurare gli spazi e le attrezzature necessarie per l'espletamento della ricerca. Il Consiglio si impegna a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio autorizza l'associazione temporanea di Impresa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO** "Advanced NANO-FACTORY for scaling up platform of nano-pharmaceuticals" **ACRONIMO** NANO-FACTORY - Horizon 2020, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA	<input checked="" type="radio"/> Industrial Leadership <input type="checkbox"/> <i>Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT)</i>
IDENTIFICATIVO DELL'INVITO	H2020-NMP-PILOTS-2014 – CALL: NMP-08-2014
SCHEMA DI FINANZIAMENTO	



	<input type="radio"/> Research and innovation actions
TIPO DI PARTECIPAZIONE	<input type="radio"/> Beneficiario

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon 2020 all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- a) *delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;*
- b) *individua il responsabile scientifico;*
- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.*

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Advanced NANO-FACTORY for scaling up platform of nano-pharmaceuticals"** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € **400.000,00**.

Il Consiglio individua il **Dott. Andrea Trabocchi** quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

Il Consiglio approva all'unanimità

8. ACCORDI DI COLLABORAZIONE CULTURALE E SCIENTIFICA

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di



collaborazione culturale e scientifica con SMITH College (Northampton, MA, USA) da parte della Prof.ssa Anna Maria Papini per avviare una collaborazione nel settore di chimica.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale:

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale, esprime parere favorevole alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e SMITH College (Northampton, MA, USA) deliberandone la fattibilità e garantendo l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento.

Il Consiglio individua la Prof. Anna Maria Papini quale docente coordinatore dell'accordo, come riportato nella scheda informativa parte integrante della presente delibera.

Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. AFFIDAMENTO DI INCARICHI A PERSONALE ESTERNO

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa M.R. Moncelli, con lettera prot. n. 960 del 10/04/2014, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esercitata nella forma coordinata e continuativa (co.co.co) finalizzata all'espletamento di attività di ricerca. In particolare il collaboratore dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto PON-Università della Calabria Progetto PON01_00937 Ambito/Settore: salute dell'uomo e



biotecnologie CUP: B51H11000260005, della messa a punto di nuovi protocolli sperimentali per lo studio dell'interazione di molecole di interesse per la salute umana con proteine di membrana prodotte per via ricombinante.

Il risultato finale che si intende conseguire consiste in nuovi protocolli che rendano i tests più affidabili e veloci in modo da controllare la qualità delle proteine prodotte.

Il Consiglio autorizza l'indizione di valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico richiesto, ove a seguito della ricognizione interna all'Ateneo, effettuata mediante avviso pubblicato sul sito di Ateneo in data odierna, non pervenissero candidature per l'incarico di cui sopra.

Il contratto dovrà decorrere dal 1/06/2014 al 31/03/2015.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- laurea in CHIMICA vecchio ordinamento o laurea specialistica o laurea magistrale in Chimica;
- adeguati titoli professionali e scientifici comprovanti la capacità di sviluppare protocolli innovativi per lo studio di proteine di membrana con l'utilizzo di tecniche elettriche e spettroscopiche.

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione n. 100 punti che verranno così ripartiti:

fino a 15 punti per il voto di laurea o anche ulteriori titoli di studio;

fino a 15 punti per la valutazione della professionalità acquisita in relazione all'attività da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando;

fino a 20 punti per la pregressa esperienza professionale maturata nei settori specifici dello studio di proteine di membrana;

fino a 50 punti per il colloquio.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 4.500,00.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in n. 3 rate di pari importo di cui la prima dopo due mesi dall'inizio della collaborazione, la seconda dopo sei mesi dall'inizio della collaborazione, l'ultima a conclusione del contratto, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica, progetto PON – Università della Calabria.

La prestazione sarà coordinata dalla Prof.ssa Moncelli a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, all'unanimità dei presenti con n. 64 voti favorevoli, approva seduta stante l'indizione della selezione richiesta ed autorizza la relativa spesa. Responsabile del procedimento sarà il Dr. Roberto Di Camillo.



10. COSTITUZIONE UNITÀ DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE CON DIPARTIMENTO NEUROFARBA: PATOZYMES

Il Presidente informa che ai sensi dell'art. 20 del Regolamento d'Ateneo dei Dipartimenti, è giunta richiesta da parte del Prof. Andrea Scozzafava e dal Dott. Claudiu Supuran di costituire un'Unità di Ricerca Interdipartimentale fra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e della Salute del Bambino, denominata "Patozymes". Ai sensi dell'art. 19 del Regolamento Interno del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e ai sensi dell'art. 23 del Regolamento Interno del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e della Salute del Bambino, il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" delibera, dopo aver preso visione del progetto scientifico, la costituzione della Unità di Ricerca denominata **"Caratterizzazione di enzimi coinvolti in stati patologici (PATOZYMES)"** fra i Dipartimenti di Chimica "Ugo Schiff" e Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e della Salute del Bambino.

Il Coordinatore Scientifico sarà il Dott. C. Supuran.

Il Dipartimento sede amministrativa sarà Neurofarba, fatto salvo che i progetti finanziati all'Unità di Ricerca Interdipartimentale in oggetto, sebbene amministrati presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e della Salute del Bambino, dovranno essere computati, ai fini dei modelli di premialità, in quota pari al 50% per ognuno dei due Dipartimenti proponenti.

Il Progetto scientifico e di ricerca è quello sotto riportato.

"Da moltissimi anni il Laboratorio di Chimica Bioinorganica diretto dal Prof. A. Scozzafava si è occupato della caratterizzazione strutturale e funzionale di molti enzimi, specialmente metalloenzimi, coinvolti in patologie. In particolare sono stati studiati molti isoenzimi della Anidrasi Carbonica sia di origine umana che batterica, alcune metalloproteasi e l'enzima peptidylarginine deiminase. Oltre alla caratterizzazione biochimica e alla determinazione della struttura a raggi X il laboratorio si è anche occupato della sintesi di nuovi inibitori di questi enzimi, poichè spesse volte il trattamento terapeutico delle patologie connesse si basa principalmente sulla parziale inattivazione dell'attività enzimatica. Il Laboratorio ha pubblicato più di 500 articoli su riviste internazionali ed ha partecipato come Unità di Ricerca a più di 5 Progetti di Ricerca Europea nel 4°, 5°, 6° e 7° P.Q.

All'attività di detto Laboratorio ha contribuito in maniera sostanziale il Dott. C. Supuran, per lunghi anni assegnista di ricerca del nostro Dipartimento. A partire dal 2013 però il Dott. C. Supuran è diventato Ricercatore presso il Dipartimento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Neurofarba. Al fine pertanto di poter proseguire con successo l'attività finora svolta presso il nostro Dipartimento si propone la creazione di una Unità di Ricerca Interdipartimentale tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" ed il Dipartimento Neurofarba avente come oggetto la **Caratterizzazione di enzimi coinvolti in processi patologici (PATOZYMES)**.

Tale unità tra l'altro, oltre che della già citata collaborazione con il Dott. C. Supuran, istituzionalizzerebbe anche la proficua collaborazione che da molti anni si è instaurata con i farmacologi presenti nel Dipartimento Neurofarba in particolare con la Prof.ssa E. Masini ed il Prof. P. Blandina.

All'Unità di Ricerca Interdipartimentale afferiranno per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" il Prof. Andrea Scozzafava, PO ssdd CHIM/03, la Dott.ssa Marta Ferraroni, Ricercatore ssdd CHIM/03, la Dott.ssa Daniela Vullo, Assegnista di ricerca, il Dott. Fabrizio Carta, Assegnista di Ricerca, la Dott.ssa Silvia Tilli, Personale tecnico e per il Dipartimento NEUROFARBA il Dott. Claudiu Supuran, Ricercatore ssdd CHIM/08, la Prof. E. Masini, PO ssdd BIO/14, il Prof. P. Blandina, PO ssdd BIO/14, la Dott.ssa M.B Passani, Ricercatore ssdd BIO/14; dottorando Muhammet Tanc (Marie Curie fellowship), dottoranda Sonia Del Prete.

I proponenti dell'Unità di Ricerca Interdipartimentale hanno già svolto ricerche in collaborazione pubblicando insieme centinaia di lavori (vedi PubMed a Scozzafava A. o Supuran C.)

Qui sotto inoltre sono riportati alcuni dei Progetti Europei a cui hanno partecipato i proponenti della costituzione di questa Unità' interdipartimentale:

FP6 Large Scale Integrating Project **EUROXY** LSCH-CT-2003-502932/; Specific Targeted Research Project: **DeZnIt** N:PL 037303; **FP7** Large Scale Integrating Project **METOXIA** N. **222741**; Collaborative Research Project **GUMs and JOINT** N. **261460**; Research training network **DYNANO** N°: **PITN-GA-2011-289033**

Ogni anno verrà presentata ai due Dipartimenti una relazione sul programma di attività per l'anno futuro e una sui risultati raggiunti nell'anno precedente; il progetto scientifico e di ricerca di cui sopra s'intende anche programma per il primo anno d'istituzione. Alla Unità di Ricerca parteciperanno assegniste/i, dottorande/i, contrattiste/i i cui responsabili scientifici siano i professori aderenti all'Unità, nonché il personale di cui all'art. 7 comma 1 del Regolamento d'Ateneo dei Dipartimenti ed in particolare studiosi che operino nell'ambito di programmi di ricerca o convenzioni attivate dai due Dipartimenti relativamente alle tematiche proprie dell'Unità di Ricerca e specificate nel progetto di cui sopra e nelle successive relazioni annuali. L'Unità di Ricerca si avvarrà del supporto amministrativo per la gestione dei progetti che la vedranno artefice nei due Dipartimenti, non avendo l'Unità autonomia gestionale. L'Unità di Ricerca costituita avrà durata triennale a decorrere dalla delibera del Dipartimento più successiva e la



prosecuzione dovrà essere deliberata con procedura analoga alla presente al pari di una nuova attivazione. I casi e le modalità di disattivazione sono quelli normati dall'art. 25 del Regolamento Interno del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e della Salute del Bambino e dall'art. 21 di quello del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. BILANCIO 2013 – OPERAZIONI CONTABILI DI CHIUSURA: IMPEGNI DI SPESA, ACCERTAMENTI

Il Presidente dà la parola al Responsabile Amministrativo, Dott. M. Carnemolla, che illustra le operazioni contabili di chiusura del bilancio 2013 con il sistema informatico denominato CIA e il riporto delle stesse sul nuovo sistema contabile denominato UGOV anno 2013 e apertura anno 2014: in particolare illustra gli impegni di spesa ancora attivi, accertamenti da incassare e fondi residui a destinazione "vincolata".

Si allegano i relativi prospetti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11.bis AUTORIZZAZIONE ACQUISTI E FORNITURE DI BENI E SERVIZI

Non ve ne sono.

11.ter BENI LABORATORIO 63 – PROF. G. LOGLIO: PROPOSTA COMODATO D'USO GRATUITO CNR-IENI

Il Presidente illustra la proposta di cedere in comodato d'uso gratuito al CNR di Genova Partner del progetto dell'Agenzia Spaziale Italiana ed Europea (responsabile scientifico Prof. A. Guarna) per 5 anni il parco strumenti acquistato sui fondi di detti Progetti al fine di consentire la chiusura delle ricerche tenuto conto del fatto che il Prof. A. Guarna ha deciso di non continuare le ricerche nel Dipartimento, anche perché il Collega che seguiva i progetti (Prof. G. Loglio) è ormai in pensione da oltre 4 anni. La Dott.ssa D. Berti chiede che prima di procedere si verifichi eventuale interesse di membri del Dipartimento alle suddette attrezzature. Il Presidente ritira quindi la proposta di delibera di comodato d'uso gratuito specificando che farà pervenire a tutti i membri del Dipartimento l'elenco delle attrezzature e che si



delibererà nel prossimo CdD una volta acquisita eventuale richiesta di utilizzo da parte dei membri del Dipartimento.

11. quater MASTER E PERFEZIONAMENTO A.A. 2014-2015: APPROVAZIONE PROPOSTE

Descrizione delle proposte presentate

A) Il Presidente illustra la proposta del **Master IMES, Master in Bioenergia e Ambiente** per l'anno accademico 2014/2015, approvata dal Consiglio di **Dipartimento di Ingegneria Industriale**.

Il Master verte sull'utilizzo energetico della biomassa e sulla qualità dell'aria. L'obiettivo del Master è di formare la nuova generazione di Manager dei progetti di Energia da Biomassa. Il Master nasce dallo scambio scientifico e culturale tra sedi universitarie internazionali: è, infatti, stato fondato nel 2002 attraverso la cooperazione dell'Università degli Studi Di Firenze, la Universidade Nova de Lisboa e la Aston University, UK, all'interno di uno specifico programma della Comunità Europea.

Nel piano didattico formativo è previsto per il Dipartimento di Chimica:

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Ore didattica frontale	Docente titolare	Dipartimento
Chemical and Physical Characteristic of Biofuels	CHIM/02	4	40	Emiliano Fratini	DIP CHIMICA

Per il comitato coordinatore è previsto:

	Nome	Cognome	Qualifica	SSD
COORDINATORE <i>professore di ruolo</i>	Francesco	Martelli	Professore Ordinario	ING- IND/08
<i>membri</i>	Emiliano	Fratini	Ricercatore	CHIM/02
	Susanna	Nocentini	Professore	AGR/05



			Ordinario	
	Giovanni	Liberatore	Professore Ordinario	SECS-P/07
	Alberto	Reatti	Professore Associato confermato	ING- IND/31
	Enrico	Palchetti	Ricercatore	AGR/02
	Guido	Chelazzi	Professore Ordinario	BIO/07

B) Il Presidente illustra la proposta del **Master di I livello in Medicina Integrativa** per l'anno accademico 2014/2015 ad indirizzo: 1) Fitoterapia clinica; 2) Agopuntura; 3) Etnomedicina; 4) Naturopatia, inviata dal **Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica**.

Il Master in Medicina Integrativa dell'Università degli Studi di Firenze si propone di realizzare un percorso formativo e informativo in grado di soddisfare le esigenze dei laureati in discipline sanitarie in tema di Medicine Complementari, Tradizionali e Medicina integrativa, sia a livello culturale sia a livello professionale e clinico.

Nel piano didattico formativo è previsto per il Dipartimento di Chimica:

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU	Ore didattica frontale	Docente titolare	Dipartimento
Farmaceutico tecnologico applicativo, farmacognosia e legislazione farmaceutica (affidamento gratuito)	CHIM/09	9	54	Anna Rita Bilia	DIP CHIMICA

Con rettorale n. 89501 del 23/12/2013 i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte in oggetto. Come previsto dalla medesima rettorale, l'Ufficio Convenzioni, Innovazione e qualità della Didattica ha trasmesso al Dipartimento i seguenti progetti nei quali sono richiamati settori di cui il Dipartimento è referente

Master

1. IMES, Master in Bioenergia e Ambiente



2. Medicina Integrativa

L'ufficio ha altresì trasmesso

- l'elenco dei docenti del dipartimento richiamati nei corsi di perfezionamento e nei corsi di aggiornamento (allegato A)

TANTO PREMESSO IL CONSIGLIO

Vista la rettorale n. 89501 del 23/12/2013 con la quale i Dipartimenti sono stati invitati ad approvare le proposte di attivazione dei corsi di master di I e II livello, corsi di perfezionamento post laurea e corsi di aggiornamento professionale per l'a.a. 2014/2015;

Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale (Decreto Rettorale n. 12872 (166) del 22 febbraio '11, in seguito "regolamento perfezionamento");

Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari, (Decreto Rettorale n. 12875 (167) del 22 febbraio '11, in seguito "regolamento master");

Esaminate le proposte riportate in descrittiva;

Avuto riguardo che nelle stesse risultano coerenti obiettivi formativi dichiarati e settori scientifico disciplinari, per quanto attiene alle competenze del Dipartimento;

Visto l'elenco dei docenti del dipartimento richiamati nei corsi di perfezionamento e nei corsi di aggiornamento riportato in allegato A;

Verificata la sostenibilità– in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'a.a. 2014/15- delle proposte di attivazione presentate.

Verificato che l'impegno dei docenti dei Dipartimenti risultante dalle proposte presentate - e che potrà risultare dalla loro realizzazione – è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo

Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento master e dell'art. 7 del Regolamento corsi perfezionamento e aggiornamento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

richiamati in premesse, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione dei corsi proposti; tenuto conto della programmazione didattica complessiva;

A. esprime parere favorevole all'istituzione dei corsi sotto riportati per l'a.a. 2014/15

Master

- 1. IMES, Master in Bioenergia e Ambiente**
- 2. Medicina Integrativa**

Il Dipartimento contribuirà al corso con i propri professori e ricercatori in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e, se del caso, si farà carico della gestione delle procedure di copertura degli insegnamenti sui settori di competenza (bando, selezione, conferimento incarico). Resta fermo che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi dei singoli corsi e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa di ogni singolo corso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. VARIE ED EVENTUALI

Non ve ne sono.

Il Presidente ringrazia i rappresentanti degli studenti, dei dottorandi, degli assegnisti e del personale tecnico-amministrativo che lasciano la seduta per il prossimo punto all'Ordine del Giorno.

I rappresentanti degli studenti, dei dottorandi, degli assegnisti e del personale tecnico-amministrativo escono.

13. PROPOSTA DI NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER LA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

**PROCEDURA SELETTIVA PER UN POSTO DI RICERCATORE A
TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA b), SETTORE
CONCORSUALE 03/C1
(in seduta ristretta ai Professori e Ricercatori)**

Il Presidente illustra la lettera pervenuta in data 02/04/2014 Prot.n.26030. Si tratta della richiesta dei nominativi dei componenti la commissione giudicatrice relativa al reclutamento di n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), di cui all'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 bandito il 20 febbraio 2014. Nella fattispecie il Dipartimento deve proporre la Commissione relativa al posto per il settore concorsuale 03/C1 – CHIMICA ORGANICA, ssd CHIM/06 Chimica Organica. Dopo avere acquisito il parere dei Colleghi del Dipartimento afferenti al suddetto settore concorsuale, il Presidente propone la seguente Commissione:

Prof. Alberto Brandi, Professore Ordinario settore concorsuale 03/C1 ssd CHIM/06 (Università di Firenze)

Prof. Luca Banfi, Professore Ordinario settore concorsuale 03/C1 ssd CHIM/06 (Università di Genova)

Prof. Enrico Marcantoni, Professore Ordinario settore concorsuale 03/C1 ssd CHIM/06 (Università di Camerino)

Il Presidente propone altresì che la sede della procedura selettiva sia il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" situato in Sesto Fiorentino via della Lastruccia, 3 e che le pubblicazioni vengano inviate al suddetto indirizzo.

Il Presidente mette in votazione congiuntamente la proposta per la Commissione Giudicatrice e la sede della procedura selettiva.

Presenti e votanti: 52

Quorum richiesto maggioranza assoluta degli aventi diritto: 47

Favorevoli: 52

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 16.30 non essendovi altri argomenti all'OdG la seduta è tolta.

Il Segretario verbalizzante
Dott.Michele Carnemolla

Il Presidente
Prof. Luigi Dei



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

PRESENZE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" 14 aprile 2014

Direttore	P	AG	A
1. DEI Luigi	x		
Professori Ordinari			
2. BAGLIONI Piero			x
3. BANCÌ Lucia	x		
4. BIANCHI Antonio			x
5. BIANCHINI Roberto	x		
6. BRANDI Alberto		x	
7. CARDINI Gianni	x		
8. CHIMICHI Stefano	x		
9. FORESTI Maria Luisa		x	
10. FREDIANI Piero	x		
11. GATTESCHI Dante			x
12. GOTI Andrea	x		
13. GUARNA Antonio	x		
14. LUCHINAT Claudio	x		
15. MENICHETTI Stefano	x		
16. MURA Angela Paola		x	
17. NATIVI Cristina		x	
18. RIGHINI Roberto	x		
19. SALVI Pier Remigio		x	
20. SCOZZAFAVA Andrea		x	
21. SESSOLI Roberta		x	
22. SMULEVICH Giulietta		x	
23. STOPPIONI Piero			x
Professori associati			
24. BENCINI Andrea		x	
25. BINI Roberto		x	
26. BILIA Anna Rita	x		
27. CANESCHI Andrea			x
28. CAPPERUCCI Antonella	x		
29. CIOFI BAFFONI Simone	x		
30. CORDERO Franca Maria	x		
31. DEI Andrea			x
32. FELLI Isabella Caterina	x		
33. FURLANETTO Sandra		x	
34. GIOMI Donatella	x		
35. LO NOSTRO Pierandrea	x		
36. MARRAZZA Giovanna		x	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AG	A
37. MESSORI Luigi	x		
38. MINUNNI Maria	x		
39. MONCELLI Maria Rosa			x
40. OCCHIATO Ernesto	x		
41. PAPINI Anna Maria	x		
42. PARIGI Giacomo	x		
43. PICCIOLI Mario	x		
44. PIERATTELLI Roberta	x		
45. PROCACCI Piero			x
46. ROSATO Antonio	x		
47. SALVINI Antonella	x		
48. TURANO Paola	x		
49. UDISTI Roberto	x		
50. VALTANCOLI Barbara	x		
Ricercatori a tempo indeterminato			
51. ALOISI Giovanni Domenico	x		
52. BAZZICALUPI Carla		x	
53. BECUCCI Maurizio			x
54. BERGONZI Maria Camilla		x	
55. BERTI Debora	x		
56. BONINI Massimo	x		
57. CACCIARINI Martina		x	
58. CALDERONE Vito			x
59. CAMINATI Gabriella			x
60. CANTINI Francesca	x		
61. CARDONA Francesca	x		
62. CHELLI Riccardo		x	
63. CICCHI Stefano	x		
64. CINCINELLI Alessandra	x		
65. DEL BUBBA Massimo			x
66. FEIS Alessandro		x	
67. FERRARONI Marta	x		
68. FRAGAI Marco		x	
69. FRATINI Emiliano	x		
70. FREDIANI Marco	x		
71. GELLINI Cristina		x	
72. GIORGI Claudia		x	
73. GIORGI Rodorico	x		
74. INNOCENTI Massimo			x



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AG	A
75. MAESTRELLI Francesca	x		
76. MENCHI Gloria	x		
77. MUNIZ MIRANDA Maurizio	x		
78. ORLANDINI Serena	x		
79. PALCHETTI Ilaria	x		
80. PIETRAPERZIA Giangaetano	x		
81. RICCI Marilena			x
82. RICHICHI Barbara		x	
83. ROSI Luca	x		
84. SCARPI Dina	x		
85. SORACE Lorenzo	x		
86. TOTTI Federico	x		
87. TRAVERSI Rita		x	
Ricercatori a tempo determinato			
88. ANDREINI Claudia	x		
89. CITRONI Margherita			x
90. DI DONATO Mariangela			x
91. MANNINI Matteo	x		
92. RIDI Francesca	x		
93. TRABOCCHI Andrea	x		
RAD			
94. CARNEMOLLA Michele	x		
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo			
95. AMBROSI Moira	x		
96. BUSI Fabio	x		
97. CRESCI Pierluigi		x	
98. DI CAMILLO Roberto		x	
99. FONTANI Marco		x	
Rappr.ti degli assegnisti			
100. LASCIALFARI Luisa	x		
101. PAGLIAI Marco	x		
Rappr.ti dei dottorandi			
102. POGGINI Lorenzo	x		
103. SCALETTI Federica		x	
Rappr.ti degli studenti			
104. AMABILE Roberto		x	
105. BADI Lorenzo			x
106. BESSI Matteo		x	
107. BOCCALINI Matteo		x	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AG	A
108. BRANDI Francesco	x		
109. CARDELLI Chiara	x		
110. CIONI Matteo		x	
111. FERNANDEZ GARCIA Guglielmo	x		
112. GABELLINI Lapo	x		
113. LUPI Jacopo		x	
114. NERATTINI Francesca	x		
115. VARANDO Delfina			x
116. VETRALLA Jenny			x