



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" del 11-09-2014

Il Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è convocato per giovedì 11 settembre 2014, alle ore 15.30 presso l'Aula 37, Dipartimento di Chimica col seguente O.d.G.:

- 1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE**
- 2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA DEL 15/07/2014**
- 3. CULTORI DELLA MATERIA**
- 4. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA a.a. 2014/2015**
- 5. DIDATTICA INTEGRATIVA DOTTORANDI**
- 6. RATIFICA DECRETI DEL DIRETTORE**
- 7. CONVENZIONE PER SPIN-OFF GLYCOLOR SRL**
- 8. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO**
- 9. PROGETTI DI RICERCA E CONVENZIONI: APPROVAZIONE DI PROPOSTE E FATTIBILITA'**
- 10. RICHIESTA DI FINANZIAMENTO BIBLIOTECA SCIENZE – SEZIONE DI CHIMICA**
- 11. UNITA' DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE PEPTLAB: RELAZIONE ANNUALE**
- 12. ASSEGNAZIONE SPAZI DIPARTIMENTALI**
- 13. PROCEDURA DI ACQUISIZIONE FORNITURE DI BENI E SERVIZI:
a) strumentazione per laboratorio Cerm; b) strumentazione per laboratorio prof.ssa Nativi**



In data odierna alle ore 15.30 il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocato con nota inviata via mail in data 4 settembre 2014 prot. n. 2031 pos. II/10, si è riunito per discutere e deliberare sull'ordine del giorno di cui sopra.

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 15.40.

I presenti sono riportati in calce al presente verbale.

1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Lucia Banci è stata designata membro dell'Academia Europaea – The Academy of Europe.

Il Presidente comunica che la Dott.ssa Maria Camilla Bergonzi ha ricevuto un premio di ricerca da Bionorica SE, Germania.

Il Presidente comunica che è in corso la ricognizione dei badge attivi e degli spazi dipartimentali.

Il Presidente informa sullo stato di avanzamento del DVR e invita tutti coloro che non lo hanno già fatto a provvedere con la massima tempestività ad inviare le schede sulle attrezzature e sui prodotti chimici.

Il Presidente segnala che è in fase di aggiornamento il DVR su radioattività e antincendio.

Il Presidente ricorda che durante la settimana dal 22 al 26 settembre è prevista un'esposizione di poster sull'attività dipartimentale. In particolare il 23 settembre è la giornata di inaugurazione dei Corsi di Laurea in Chimica ed in Fisica con Lectio Magistralis del Prof. Guglielmo Tino e del Prof. Vincenzo Balzani. L'inizio dell'inaugurazione è fissato alle ore 9 con intervento del Rettore.

Il Presidente ricorda che la CIA si è riunita venerdì 5 settembre per deliberare l'indirizzo per la destinazione di posti di ricercatore a tempo determinato e di professore ordinario e in via telematica per la ripartizione dei fondi ex 60%.



Il Presidente dà la parola al Dott. Federico Totti che illustra brevemente un accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Università del Brasile che verrà portato in approvazione al prossimo Consiglio.

Il Presidente dà infine la parola al tecnico Pierluigi Cresci che illustra le nuove modalità di accesso alle cartelle condivise.

2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA DEL 15/07/2014

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 15/07/2014.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. CULTORI DELLA MATERIA

Non ve ne sono.

4. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA a.a. 2014/2015

A) Il Presidente, vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/03/2014 relativa alla programmazione didattica a.a. 2014/2015, mette in approvazione le supplenze relative al Corso di Laurea in Chimica - Circondario Empolese Valdelsa, come da tabella sotto riportata:

CIRCONDARIO EMPOLESE VALDELSA - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA					Lordo percipiente
III ANNO - A.A. 2014/2015	COSTO ORARIO euro 35,47				
SUPPLENZE					
COGNOME E NOME	CORSO	SEM.	CFU	ORE	TOTALE
BONINI MASSIMO	Materiali nanostrutturati	I	6	48	1.702,56
CHELLI RICCARDO	Materiali ceramici e vetro	I	6	48	1.702,56
DEL BUBBA MASSIMO	Chimica e Tecnologia delle acque	I	6	48	1.702,56



PIETRAPERZIA GIANGAETANO	Chimica e Tecnologia dei materiali	I	6	48	1.702,56
PALCHETTI ILARIA	Nanotossicologia	I	6	48	1.702,56
MANNINI MATTEO	Nanomateriali per applicazioni avanzate	I	6	60	2.128,20
	TOTALE				10.641,00

Il Presidente ricorda che l'importo orario corrisponde a € 35,47 lordo percipiente, secondo quanto disposto dal D.R. n.1101 (69948) del 17/10/2013 nei limiti dell'art.114, comma 3 del DPR 11 Luglio 1980, n.382

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente, vista la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana, mette in approvazione il rinnovo del contratto a titolo oneroso alla Dott.ssa Marzia Cirri per l'insegnamento "Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche" SSD CHIM/09 – 1,75 CFU – 14 ore per l'a.a. 2014/2015 per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche.

L'importo orario corrisponde a € 25,00 lordo percipiente con copertura finanziaria garantita dal Dipint sul capitolo CO.04.01.01.01.03.01.01 – Docenti a contratto su finanziamenti esterni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente, vista la Convenzione di Ricerca del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" con ICCOM – CNR, Rep. 264/2014, Prot. 39383 del 23/05/2014, mette in approvazione il conferimento diretto a titolo oneroso al Dott. Fabrizio Machetti per l'insegnamento "Chimica degli alimenti e delle fragranze" SSD CHIM/03 – 6 CFU – 48 ore per l'a.a. 2014/2015, per il Corso di Laurea in Chimica presso il Circondario Empolese Valdelsa, che si farà carico della copertura finanziaria ad € 35,47 orarie lordo percipiente, pari a circa € 47,06 lordo amministrativo.

Secondo quanto disposto dal D.R. 170/2012 - Prot. n. 16719 - Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento Art.8 comma 5, la proposta di tale affidamento è motivata dall'alta qualificazione del Dott. Fabrizio Machetti, che è in possesso di un curriculum scientifico di assoluta eccellenza e che in passato ha già svolto il suddetto incarico.

Il Consiglio approva all'unanimità.



D) Il Presidente ricorda che ai sensi dell'art. 13 comma 3 lettera o) del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare circa i compiti didattici dei ricercatori.

Il Presidente, preso atto della delibera del CdL in Fisica e Astrofisica e del CdLM in Scienze Fisiche e Astrofisiche, mette in approvazione i compiti didattici istituzionali dei ricercatori, come sotto riportati:

- Assistenza di laboratorio e partecipazione alle commissioni di esame del corso "Sistemi di acquisizione dati" (B013377, LM in Scienze Fisiche e Astrofisiche) al Dott. Giandomenico Aloisi.
- Partecipazione alle commissioni d'esame del corso "Chimica" (LT in Fisica e Astronomia) al Dott. Federico Totti

Il Consiglio approva all'unanimità.

E) Il Presidente comunica che con decreti del Direttore sono stati conferiti i seguenti incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato:

- A.A. 2013/2014 nell'ambito del Master di II livello in "Tecnologie e applicazioni per le investigazioni scientifiche" – Dipartimento di Biologia "Indagini Chimiche" ssd CHIM/03 – 3 CFU alla Dott.ssa Fabiana Di Rosa
- .
- A.A. 2014/2015

Corso di Laurea in Chimica – III anno CIRCONDARIO EMPOLESE VALDELSA – curriculum Tecnologie					
ATTIVITA' FORMATIVA	ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	ORE DI DIDATTICA	Docente	
Chimica degli alimenti e delle fragranze	Conservazione e packaging	CHIM/06	16	Patrizio Nuti	€ 960,00
Chimica e tecnologia dei materiali	Controllo qualità imballaggi	CHIM/02	6	Pablo Andechaga	€ 360,00
Chimica e tecnologia dei materiali	Normative per la fabbricazione e l'uso degli	CHIM/02	8	Lorenzo Catani	€ 480,00



	imballaggi				
Materiali ceramici e vetro	Proprietà sistemi vetrosi	CHIM/02	11	Giovanni Baldi	€ 660,00
Materiali ceramici e vetro	Tecnologia del vetro e degli smalti ceramici	CHIM/02	7	Nessuna candidatura	€ 420,00
Chimica e tecnologia delle acque	Trattamenti di potabilizzazione e controllo microbiologico di qualità delle acque	CHIM/01	9	Andrea Freschi	€ 540,00
Chimica e tecnologia delle acque	Normativa e Laboratori di controllo analitico delle acque	CHIM/01	9	Gabriele Toti	€ 540,00
Totale					€ 3.960,00

5. DIDATTICA INTEGRATIVA DOTTORANDI

Il Presidente, su richiesta della Prof.ssa Maria Novella Romanelli, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche, mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa per un totale di 16 ore (2 esercitazioni di stechiometria di 2 ore prima di ogni prova in itinere) relativamente al corso di insegnamento "Chimica Generale ed Inorganica" SSD CHIM/03 di cui è titolare la Prof.ssa Roberta Sessoli per l'a.a. 2014/2015 al Dott. Mauro Perfetti, dottorando in Scienze Chimiche, fatto salvo ratifica nella prossima seduta del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche e previa acquisizione del nulla osta dal Collegio dei Docenti da parte del Dott. Mauro Perfetti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. RATIFICA DECRETI DEL DIRETTORE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

A) Il Presidente illustra il Decreto n. 553/2014 e ne chiede la ratifica: conferimento di incarico di insegnamento "Indagini Chimiche" ssd CHIM/03 – 3 CFU mediante contratto di diritto privato alla Dott.ssa Fabiana Di Rosa, nell'ambito del Master di II livello in "Tecnologie e applicazioni per le investigazioni scientifiche".

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

B) Il Presidente illustra il Decreto n. 675/2014 e ne chiede la ratifica: conferimento di incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato per il Corso di Laurea in Chimica – a.a. 2014/2015.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

C) Il Presidente illustra il Decreto n. 616/2014 e ne chiede la ratifica: approvazione di finanziamento di borsa aggiuntiva di dottorato nell'ambito del XXX ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche da parte di I.N.S.T.M..

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

7. CONVENZIONE PER SPIN-OFF GLYCOLOR SRL

Il Presidente illustra la proposta di Convenzione (allegata al presente verbale) con Glycolor srl per la concessione della sede operativa della società suddetta presso i locali del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per la durata di 3 anni, dietro rimborso delle spese generali, pari a € 500 all'anno.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO

Assegni



Il Presidente comunica che per il rinnovo dell'assegno di ricerca, "Avanzamenti metodologici della spettroscopia NMR allo stato solido", responsabile scientifico Prof. Claudio Luchinat, decorrenza 1 gennaio 2015, è necessario approvare una Convenzione di Ricerca. Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca Rep. 68/2014, Prot. 2079 del 09/09/2014 (allegata al presente verbale) con CIRMMP per il finanziamento di un assegno di ricerca, decorrenza 1 gennaio 2015. 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 a totale carico responsabile scientifico Prof. Roberto Bini decorrenza 1 gennaio 2015;

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2015
Titolo dell'assegno	"Nuovi materiali elastomerici a base liquido cristallina"
Settore disciplinare	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Roberto Bini – PA
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	€ 0
Finanziamento Struttura	€ 23.075,40
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	Progetto Europeo Photbots, trasferito dal LENS – impegno n. 2014/942 (Lens)

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Prof. Roberto Bini, presidente
Dott.ssa Francesca Cardona, membro



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Prof. Roberto Righini, membro
Prof. Andrea Goti, 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 a totale carico responsabile scientifico Dott. Matteo Mannini decorrenza 1 gennaio 2015;

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2015
Titolo dell'assegno	"Nuovi sistemi e nano-architetture molecolari funzionali per la spintronica molecolare"
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. Matteo Mannini – RTD
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	€ 0,00
Finanziamento Struttura	€ 23.075,40
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	Fondi FIRB MANNINI Nanoplasmag – n. COAN: 44775

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

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

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione dell'attivazione.
Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra l'attivazione dell'assegno a totale carico responsabile scientifico Dott. Massimo Del Bubba decorrenza 1 novembre 2014;

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza contrattuale	1 novembre 2014
Titolo dell'assegno	Sviluppo ed ottimizzazione di metodi analitici per la caratterizzazione chimica qualitativa e quantitativa delle molecole presenti nelle bacche di <i>Vaccinium myrtillus</i> anche in relazione a fattori ambientali
Settore disciplinare	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. Massimo Del Bubba – RTI
Durata (da uno a tre anni)	Un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.075,40 a 29.997,36)	€ 24.000,00
Finanziamento Ateneo	€ 0,00
Finanziamento Struttura	€ 24.000,00
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	PROGETTO REGIONALE PRAF MIRTILLO – COAN n. 55873

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Dott. Massimo Del Bubba, presidente
Prof. Luigi Dei, membro
Dott.ssa Serena Orlandini, membro
Prof. Roberto Udisti, 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Presidente illustra l'attivazione dell'assegno cofinanziato responsabile scientifico Dott.ssa Debora Berti decorrenza 1 gennaio 2015;

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2015
Titolo dell'assegno	"Nanoparticelle ingegnerizzate per la biomedica: interazione con membrane cellulari e bistrati modello"
Settore disciplinare	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Debora Berti – RTI
Durata (da uno a tre anni)	Un anno
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 ENTE CASSA 2014 - n. COAN 54879

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Dott.ssa Debora Berti, presidente
Dott. Emiliano Fratini, membro
Dott. Massimo Bonini, membro
Prof. Piero Baglioni, 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. Antonio Rosato decorrenza 1 gennaio 2015;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2015
Titolo dell'assegno	"Metodi bioinformatici per lo studio dell'interazione di macromolecole biologiche con ioni metallici e cofattori contenenti ioni metallici"
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Antonio Rosato – PA
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	Fondi MEDINTECH Cluster – responsabile Prof.ssa L. Banci – n. COAN 54944

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Prof. Antonio Rosato, presidente
Prof.ssa Paola Turano, membro
Prof. Simone Ciofi Baffoni, membro
Prof. Mario Piccioli, 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 gennaio 2015;

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
-------------------------------	--------------



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2015
Titolo dell'assegno	"Deposizione e caratterizzazione di molecole magnetiche su superfici" ("Deposition and characterization of magnetic molecules on surfaces")
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. R. Sessoli – n. COAN 53836
Tipo di colloquio	Il colloquio potrà essere tenuto anche in MODALITA' TELEMATICA. Gli interessati dovranno fornire il loro contatto skype nella domanda.

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

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

Borse

Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Giovanna Marrazza di attivazione di una Borsa di ricerca:

Titolo del programma di	"Sviluppo di piattaforme bioanalitiche"
-------------------------	---



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ricerca	nanostrutturate per la diagnostica molecolare"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Titolare della borsa	
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa Giovanna Marrazza
Decorrenza contrattuale	01/12/2014 – 31/05/2015
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	Progetto SILCO – Responsabile Prof.ssa M. Marrazza - COAN n. 56890

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Prof.ssa Giovanna Marrazza, presidente
Dott.ssa Ilaria Palchetti, membro
Dott.ssa Rita Traversi, membro
Prof. Roberto Udisti, 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 Prof.ssa Roberta Sessoli di attivazione di una Borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	"Caratterizzazione di Magneti a Singola Molecola contenenti ioni Lantanidi attraverso un approccio computazionale integrato" (An Integrated Computational characterization of lanthanide based Single Molecule Magnets on surface)
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Titolare della borsa	
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa Roberta Sessoli
Decorrenza contrattuale	01/12/2014 – 30/11/2015
Durata	12 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 12.332,88
Importo lordo percipiente della borsa	€ 12.332,88
Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	ERC Molnanomas – responsabile Prof. R. Sessoli – n. COAN 56671

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Prof.ssa Roberta Sessoli, presidente
Dott. Federico Totti, membro
Dott. Matteo Mannini, membro
Dott. Lorenzo Sorace, 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 Prof. Roberto Udisti di attivazione di una Borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	"Studio della componente carboniosa del particolato mediante l'uso congiunto di più tecniche chimico-fisiche"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Titolare della borsa	
Responsabile della Ricerca	Prof. Roberto Udisti
Decorrenza contrattuale	01/12/2014 – 30/11/2015
Durata	12 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 18.000,00
Importo lordo percipiente della borsa	€ 18.000,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	Regione Toscana - Progetto PATOS-2 II Fase - responsabile scientifico Prof. Roberto Udisti - COAN n. 53817
--	--

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Prof. Roberto Udisti, presidente
Dott.ssa Rita Traversi, membro
Dott.ssa Ilaria Palchetti, membro
Prof.ssa Giovanna Marrazza, 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 comunica che per il cofinanziamento di una borsa di studio nel campo delle scienze chimiche e delle ricerche tecnologiche per ricercatori provenienti da paesi in via di sviluppo nel quadro del "ICTP Programme for Training and Research in Italian Laboratories" è necessario approvare un Accordo con ICTP. Pertanto il Presidente illustra l'Accordo (allegato al presente verbale) con Centro Internazionale di Fisica Teorica Abdus Salam (ICTP) per il cofinanziamento di una borsa di studio nel campo delle scienze chimiche e delle ricerche tecnologiche per ricercatori provenienti da paesi in via di sviluppo.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

Esce la Dott.ssa S. Orlandini.

9. PROGETTI DI RICERCA E CONVENZIONI: APPROVAZIONE DI PROPOSTE E FATTIBILITÀ

A) Il Presidente illustra la richiesta della Dott.ssa A. Cincinelli che chiede l'approvazione a ratifica del seguente progetto:

Call identifier CNR



Project	“Valutazione e Modelling dell’impatto ambientale relativo a sostanze chimiche ed inquinanti derivanti dal processo di fusione di neve/ghiaccio in Antartide”
Proposal acronym	PNRA 2013/AZ2.05
Duration	24 mesi – dal 09/06/2014 al 08/06/2016
Finanziamento concesso	€ 8.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Dott.ssa Alessandra Cincinelli.

Il Consiglio prende atto del progetto presentato ed esprime parere favorevole impegnandosi 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 a ratifica all’unanimità.

B) Il Presidente illustra la richiesta della Dott.ssa R. Traversi che chiede l’approvazione a ratifica del seguente progetto:

Call identifier	CNR
Project	“ROSSLOPEII: Dinamica sedimentaria passata ed attuale del Mare di Ross: un approccio multidisciplinare allo studio della scarpata continentale”
Proposal acronym	ROSSLOPEII - PNRA 2013/AN2.01
Duration	24 mesi – dal 28/05/2014 al 27/05/2016
Finanziamento concesso	€ 3.500,00

Il Responsabile scientifico sarà la Dott.ssa Rita Traversi.

Il Consiglio prende atto del progetto presentato ed esprime parere favorevole impegnandosi 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

- C) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa G. Marrazza che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	CHAMADA INCT - MCTI/CNPq/CAPES/FAPs n. 16/2014
Project type	research network finanziato dalla Federal and Sao Paulo Foundation
Proposal title	"National Institute for Alternative Technologies of Detection, Toxicological Evaluation and Removal of Micropollutants and Radioactives"
Proposal acronym	INCT-DATREM
Duration	6 anni
Finanziamento totale richiesto	€ 3.000.000,00

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa Giovanna Marrazza.

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.

- D) Il Presidente illustra la richiesta della Dott.ssa D. Lalli che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Fondazione Umberto Veronesi
Project type	Post-Doctoral Fellowship 2015
Proposal title	"Antiapoptotic Interactome by NMR: Understanding the Molecular Basis of Cancer"
Proposal acronym	/



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Duration	12 mesi
-----------------	---------

Finanziamento richiesto €	27.000,00
----------------------------------	-----------

Il Responsabile scientifico sarà la Dott.ssa D. Lalli.

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.

- E) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO** "Environmentally friendly natural products instead of chemical products in the degreasing phase of the tanning cycle" - **ACRONIMO** LIFE ECODEFATTING, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

PROGRAMMA	<input checked="" type="radio"/> LIFE <input type="checkbox"/> <i>Sottoprogramma AMBIENTE:</i> <input type="radio"/> <i>Ambiente e uso efficiente delle risorse</i>
IDENTIFICATIVO DELL'INVITO	
TIPO DI PARTECIPAZIONE	<input checked="" type="radio"/> Coordinatore

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti presentati nell'ambito di programmi UE all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- 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;*
- individua il responsabile scientifico;*



- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).*
- d) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione al contratto (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 a ratifica in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Environmentally friendly natural products instead of chemical products in the degreasing phase of the tanning cycle”** 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 € **206.270,00**.

Il Consiglio individua il prof. **Roberto Bianchini** quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere (ove richiesto) la proposta di progetto da presentare alla Commissione europea (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore) o il modulo di partecipazione/lettera di intenti finalizzati alla partecipazione a proposte da inviare al coordinatore (ove la struttura agisca in qualità di partecipante).

Il Consiglio dà inoltre mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, il contratto/modulo di adesione al contratto ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità.

F) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO** “Molecular Magnets for Spinterfaces” **ACRONIMO** Memento - Horizon 2020, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA	<input type="radio"/> Excellent Science <i>Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)</i>
-----------------------	---



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO	H2020-MSCA-IF-2014
SCHEMA DI FINANZIAMENTO	<input type="radio"/> MSCA - Individual Fellowships (IF)
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 "**Molecular Magnets for Spinterfaces**" 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 da richiedere alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è **di € 180.277**.

Il Consiglio individua la **Prof.ssa Roberta Sessoli** 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

Il Presidente illustra la Convenzione (allegata al presente verbale) stipulata con "Iuliu Hatieganu" – University of Medicine and Pharmacy per la mobilità della dottoranda Oana – Alexandra Hosu.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. RICHIESTA DI FINANZIAMENTO BIBLIOTECA SCIENZE – SEZIONE DI CHIMICA

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Stefano Menichetti di contributo da parte del Dipartimento di Chimica di € 2.000,00 da destinare alla Sezione di Chimica della Biblioteca di Scienze dell'Università di Firenze. La richiesta di finanziamento è motivata dal mancato trasferimento di fondi alla Biblioteca di Scienze da parte della Scuola di Scienze Matematiche e Fisiche, che annualmente contribuiva per € 8.000, di cui € 2.000 destinati alla Sezione di Chimica. Il Presidente pertanto mette in approvazione la proposta di contributo di € 2.000,00 a favore della Biblioteca di Scienze – Sezione di Chimica per l'anno 2014.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. UNITA' DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE PEPTLAB: RELAZIONE ANNUALE

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di Dipartimento del 16/07/2013 era stata approvata la costituzione dell'Unità di Ricerca Interdipartimentale Peptlab, con il Dipartimento di Neurofarba, coordinatrice scientifica Prof.ssa A. Papini, supporto amministrativo a carico del Dipartimento di Neurofarba.

Il Presidente illustra la relazione, presentata dalla Prof.ssa A. Papini sul programma di attività per l'anno futuro e sui risultati raggiunti nello scorso anno.

Il Consiglio prende atto della relazione e dei risultati raggiunti.

12. ASSEGNAZIONE SPAZI DIPARTIMENTALI

Il Presidente propone la seguente riassegnazione di spazi dipartimentali:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- Stanza 18 alla Dott.ssa F. Ridi e al Dott. M. Bonini

Il Consiglio approva all'unanimità

**13. PROCEDURA DI ACQUISIZIONE FORNITURE DI BENI E SERVIZI:
a) strumentazione per laboratorio Cerm; b) strumentazione per
laboratorio prof.ssa Nativi**

a. strumentazione per laboratorio Cerm

Il Consiglio,

vista la delibera del Consiglio Scientifico del Cerm del 05/09/2014,

viste le due richieste della Prof. Lucia Banci:

- 1) Richiesta di acquisto di "Parti della strumentazione denominata High Performance Digital NMR Spectrometer AVANCE III 950 MHz" da gravare su Finanziamento Ministeriale INSTRUCT-ESFRI – Prot. n. 2057/X/6 del 08/09/2014,
- 2) Richiesta di acquisto di "Parti di spettrometro digitale ad alte prestazioni per NMR allo stato solido operante a 700 MHz" da gravare su Finanziamento Ministeriale INSTRUCT-ESFRI – Prot. n. 2056/X/6 del 08/09/2014,

Delibera

di richiedere l'acquisto di "Parti della strumentazione denominata High Performance Digital NMR Spectrometer AVANCE III 950 MHz" e di "Parti di spettrometro digitale ad alte prestazioni per NMR allo stato solido operante a 700 MHz"

e delibera che la spesa gode di copertura finanziaria sul Finanziamento Ministeriale INSTRUCT-ESFRI, a valere sul bilancio del Dipartimento di Chimica – CDR 50803 – 84100 – CR03ENTI-INSTRUCT14.

Il Consiglio dà mandato alla Segreteria Amministrativa di inviare gli atti agli uffici dell'Amministrazione Centrale per espletare le procedure di rito.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio approva all'unanimità

b. strumentazione per laboratorio prof.ssa Nativi

Il Consiglio,

viste la richiesta della Prof. Cristina Nativi,

1) Richiesta di acquisto di Sistema di SHIM/canale di Lock, Sistema di preamplificatori HPPR, Licenza base assist, Licenza Dynamic centre, Modulo di estensione del BSMS, Accessorio Grasp II, BVT 3000, Probe multinucleare BBI inverso 5 mm, Stampante laser

Delibera

di richiedere l'acquisto di Sistema di SHIM/canale di Lock, Sistema di preamplificatori HPPR, Licenza base assist, Licenza Dynamic centre, Modulo di estensione del BSMS, Accessorio Grasp II, BVT 3000, Probe multinucleare BBI inverso 5 mm, Stampante laser

delibera che la spesa gode di copertura finanziaria su fondi Contributo Ente Cassa Risparmio Firenze - anno 2013 e Contributo AIRC - anno 2013

e nomina quale RUP la Prof.ssa C. Nativi.

Il Consiglio dà mandato alla Segreteria Amministrativa di inviare gli atti agli uffici dell'amministrazione centrale per espletare le procedure di rito.

Il Consiglio approva all'unanimità

Alle ore 16.20 non essendovi altri argomenti all'OdG la seduta è tolta.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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" 11 settembre
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		
Professori associati			
23. BENCINI Andrea		x	
24. BINI Roberto	x		
25. BILIA Anna Rita			x
26. CANESCHI Andrea			x
27. CAPPERUCCI Antonella		x	
28. CIOFI BAFFONI Simone		x	
29. CORDERO Franca Maria	x		
30. DEI Andrea			x
31. FELLI Isabella Caterina	x		
32. FURLANETTO Sandra		x	
33. GIOMI Donatella		x	
34. LO NOSTRO Pierandrea		x	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AG	A
73. INNOCENTI Massimo			x
74. MAESTRELLI Francesca		x	
75. MENCHI Gloria	x		
76. MUNIZ MIRANDA Maurizio			x
77. ORLANDINI Serena	x		esce ore 16
78. PALCHETTI Ilaria		x	
79. PIETRAPERZIA Giangaetano	x		
80. RICCI Marilena			x
81. RICHICHI Barbara			x
82. ROSI Luca		x	
83. SCARPI Dina	x		
84. SORACE Lorenzo		x	
85. TOTTI Federico	x		
86. TRAVERSI Rita		x	
Ricercatori a tempo determinato			
87. ANDREINI Claudia		x	
88. CITRONI Margherita	x		
89. DI DONATO Mariangela	x		
90. MANNINI Matteo	x		
91. RIDI Francesca			x
92. TRABOCCHI Andrea	x		
RAD			
93. CARNEMOLLA Michele	x		
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo			
94. AMBROSI Moira			x
95. BUSI Fabio		x	
96. CRESCI Pierluigi	x		
97. DI CAMILLO Roberto	x		
98. FONTANI Marco	x		
Rappr.ti degli assegnisti			
99. LASCIALFARI Luisa	x		
100. PAGLIAI Marco	x		
Rappr.ti dei dottorandi			
101. POGGINI Lorenzo	x		
102. SCALETTI Federica	x		
Rappr.ti degli studenti			
103. AMABILE Roberto			x
104. BESSI Matteo		x	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AG	A
105. BOCCALINI Matteo	x		
106. BRANDI Francesco			x
107. CIONI Matteo	x		
108. GABELLINI Lapo		x	
109. LUPI Jacopo	x		
110. VARANDO Delfina	x		
111. VETRALLA Jenny			x