



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" del 15-07-2014

*Il Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è convocato
per giovedì 15 luglio 2014, alle ore 15.00
presso l'Aula Magna, Plesso Aule
col seguente O.d.G.:*

- 1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE**
- 2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTE DEL 12/06/2014 E DEL 26/06/2014**
- 3. APPROVAZIONE CORREZIONI TECNICO-FORMALI DEI VERBALI INTERO ANNO SOLARE 2013**
- 4. CULTORI DELLA MATERIA**
- 5. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA a.a. 2014/2015**
- 6. RATIFICA DECRETI DEL DIRETTORE**
- 7. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO**
- 8. PROGETTI DI RICERCA E CONVENZIONI: APPROVAZIONE DI PROPOSTE E FATTIBILITA'**
- 9. ACCORDI DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA E CULTURALE**
- 10. ASSEGNAZIONE SPAZI DIPARTIMENTALI**
- 11. ADEGUAMENTO CENTRI**
- 12. PROCEDURE EMERGENZA AGGIORNATE**
- 13. VARIE ED EVENTUALI**
- 14. PROGRAMMAZIONE TRIENNALE POSTI DI PA:**

Segreteria di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

centralino +39 055 4573007 | e-mail: segr-dip@chim.unifi.it posta certificata: chim@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



AGGIORNAMENTO ANNUALE

15. PROGRAMMAZIONE PERSONALE: PRIORITA' SETTORE CONCURSALE/SSD PER RTD

16. PROGRAMMAZIONE PERSONALE: INDIRIZZO SU POSTI DI PO

17. PROPOSTA DI CHIAMATA RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B), SETTORE CONCURSALE 03/C1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06

In data odierna alle ore 15.00 il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocato con nota inviata via mail in data 8 luglio 2014 prot. n. 1671 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 15.10.

I presenti sono riportati in calce al presente verbale.

1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE

Il Presidente comunica che nella classifica [internazionale](#) stilata da Thomson Reuters sui ricercatori più citati del mondo compaiono tre docenti dell'Ateneo fiorentino: il Prof. Andrea Scozzafava - Dipartimento di Chimica, il Prof. Massimo Inguscio – Dipartimento di Fisica e Astronomia e il Dott. Claudiu Supuran – Dipartimento Neurofarba.

Il Presidente riferisce sul principio d'incendio verificatosi nel laboratorio 17 via della Lastruccia, 3 a causa di una pompa ad olio. Il Presidente raccomanda di rispettare le norme di sicurezza e la vigilanza da parte dei responsabili scientifici, di evitare salvo urgenze e necessità impellenti le procedure notturne e di denunciare al Direttore se vi sono inadempienze o mancato rispetto di norme.

2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTE DEL 12/06/2014 E DEL 26/06/2014

Il Presidente comunica che, su richiesta del Prof. Chimichi, in data odierna nel



verbale del 26/06/2014 è stata apportata la seguente modifica relativamente alla comunicazione per gli incentivi una tantum:

“la domanda deve essere inviata a segr-dip@chim.unifi.it; l’elenco delle comunicazioni del candidato deve invece essere inviato al Dott. Roberto Di Camillo”.

Il Presidente mette in approvazione i verbali del 12/06/2014 e del 26/06/2014.

Il Consiglio approva all’unanimità.

3. APPROVAZIONE CORREZIONI TECNICO-FORMALI DEI VERBALI INTERO ANNO SOLARE 2013

Il Presidente mette in approvazione tutti i verbali del 2013 che differiscono da quelli già approvati per meri errori formali e/o di battitura.

Il complesso dei verbali dell’intero anno solare 2013 è stato accuratamente revisionato a cura del Direttore, del Prof. Stefano Chimichi, del RAD e del personale della segreteria amministrativa.

Il Consiglio approva all’unanimità.

4. NOMINA CULTORI DELLA MATERIA

Il Presidente, preso atto della proposta di nomina a cultore della materia pervenuta dal Consiglio del Corso di Laurea in Chimica, valutato il curriculum e le pubblicazioni del candidato mette in votazione:

designare cultore della materia ssd CHIM/02 il Dott. Emiliano Carretti

Il Consiglio approva all’unanimità.

5. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA a.a. 2014/2015

A) Il Presidente, visto il parere della Scuola, su indicazione della Prof.ssa B.



Valtancoli, Presidente del Corso di Laurea in Chimica, mette in approvazione la richiesta del Prof. C. Luchinat di spostare al secondo semestre il corso "Metabolomica e proteomica strutturale nel drug discovery". Lo spostamento verrà approvato a ratifica nel prossimo Consiglio del CdL in Chimica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente, a rettifica della delibera del 14/11/2013 punto 6 bis Programmazione Didattica mette in approvazione la modifica dell'importo orario per gli affidamenti a titolo oneroso relativi al Corso di Laurea in Chimica - Circondario Empolese Valdelsa da €. 40,00 come già indicato 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, come da tabella sotto riportata:

CIRCONDARIO EMPOLESE VALDELSA - CORSO DI LAUREA IN CHIMICA					
III ANNO - A.A. 2013/2014	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	48	1.702,56
	TOTALE				10.215,36

Il Consiglio approva all'unanimità.



C) Il Presidente comunica che nel Consiglio del 12/06/2014 era stato erroneamente indicato, tra gli insegnamenti da mettere a bando per l'attività didattica integrativa, "Sicurezza sul lavoro" ssd CHIM/07. Il suddetto bando sarà invece emanato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale come da afferenza del settore scientifico disciplinare CHIM/07.

6. RATIFICA DECRETI DEL DIRETTORE

Il Presidente illustra il Decreto n. 573/2014 e ne chiede la ratifica: modifica del disposto dell'Art.1 del bando di selezione n. 521 del 20/06/2013 prot. 1518, per cui l'insegnamento "Sicurezza sul lavoro" ssd CHIM/07 non deve essere messo a bando.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

7. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO

Assegni

Il Presidente illustra l'attivazione dell'assegno cofinanziato responsabile scientifico Dott. Stefano Cicchi decorrenza 1 novembre 2014;

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza contrattuale	1 novembre 2014
Titolo dell'assegno	"Coniugazione di molecole biologicamente attive a nanotubi di carbonio"
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. Stefano Cicchi – RTI
Durata (da uno a tre anni)	Un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.075,40 a 29.997,36)	€ 23.075,40



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Finanziamento Ateneo	€ 1.772,00
Finanziamento Struttura	€ 21.303,40
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	Fondi BR FIRB 2011- FIRB - COAN n. 39408

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Dott. Stefano Cicchi, presidente
Prof. Alberto Brandi, membro
Prof.ssa Franca Maria Cordero, membro
Prof.ssa Donatella Giomi, 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 Prof. Stefano Menichetti decorrenza 1 ottobre 2014;

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza contrattuale	1 ottobre 2014
Titolo dell'assegno	"Sintesi di sistemi modello per lo studio dei meccanismi HAT (Hydrogen Atom Transfer) in sistemi biologici e/o biomimetici coinvolti in processi di trasferimento di energia"
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Stefano Menichetti – 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	€ 0,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Finanziamento Struttura	€ 23.075,40
Provenienza fondi e numero impegno di spesa	PRIN 2010-2011 – assegnatario dei fondi Prof. S. Menichetti - COAN n. 38806

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Prof. Stefano Menichetti, presidente
Prof.ssa Antonella Capperucci, membro
Prof.ssa Donatella Giomi, membro
Prof.ssa Antonella Salvini, 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 lo svolgimento delle attività di ricerca relative all'assegno di ricerca, "Caratterizzazione magnetica e EPR di molecole a base di ioni lantanidi", responsabile scientifico Dott. Lorenzo Sorace, decorrenza 1 settembre 2014, è necessario approvare a ratifica una Convenzione di Accoglienza. Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Accoglienza Rep. 55/2014, Prot. 1686 del 09/07/2014 (allegata al presente verbale) con il Ricercatore Dott.ssa Amjad Asma per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Caratterizzazione magnetica e EPR di molecole a base di ioni lantanidi".

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

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

Borse

Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Anna Rita Bilia di attivazione di una Borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	"Ottimizzazione di nanoformulazioni farmaceutiche a base di sostanze naturali"
---------------------------------	--



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/09
Titolare della borsa	
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa Anna Rita Bilia
Decorrenza contrattuale	01/10/2014 – 31/03/2015
Durata	6 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 8.000,00
Importo lordo percipiente della borsa	€ 8.000,00
Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	Progetto n. 20300_M1550 - COAN n. 37532 Progetto n. 20300_M14507 - COAN n. 37520 Progetto n. 20300_M1541 - COAN n. 37529

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Prof.ssa Anna Rita Bilia, presidente
Dott.ssa Maria Camilla Bergonzi, membro
Prof.ssa Angela 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 Presidente presenta la richiesta del Dott. Massimo Del Bubba di attivazione di una Borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	“Caratterizzazione metabolomica ed analisi chimiche del DNA in piante e frutti di <i>Vaccinium myrtillus</i> , e valutazioni di impatto ambientale in siti di raccolta”
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01 – CHIM/12



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Titolare della borsa	
Responsabile della Ricerca	Dott. Massimo Del Bubba
Decorrenza contrattuale	01/10/2014 – 31/03/2015
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	BARTCTAUXI – responsabile scientifico Dott. M. Del Bubba

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Dott. Massimo Del Bubba, presidente
Prof. Luigi Dei, membro
Dott.ssa Serena Orlandini, membro
Dott.ssa Marilena Ricci, 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 Donatella Giomi di attivazione di una Borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	"Valorizzazione di biomasse per la produzione sostenibile di prodotti di importanza industriale"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/06 – CHIM/04
Titolare della borsa	
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa Donatella Giomi
Decorrenza contrattuale	01/11/2014 – 30/04/2015
Durata	6 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 7.648,76
Importo lordo percipiente della	€ 7.648,76



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

borsa	
Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	Progetto "Messa a punto di un progetto innovativo per la produzione di alchil esteri da oli e grassi vegetali e/o animali di uso non alimentare e valorizzazione dei relativi sottoprodotti" - responsabile scientifico Prof. Alberto Brandi - COAN n. 26951 per € 3.824,38 e COAN n. 26954 per € 3.824,38

La commissione giudicatrice proposta dal responsabile scientifico è così composta:

Prof.ssa Donatella Giomi, presidente
Prof.ssa Antonella Salvini, membro
Prof. Alberto Brandi, 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.

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

A) Vista la richiesta del Dott. M. Frediani che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Call identifier	Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia
Project type	bando annuale
Proposal Title	Pirolisi di legno con Microonde
Proposal acronym	PyroWood@MW



Duration 2 anni
Finanziamento richiesto € 20.000,00

Il Responsabile scientifico sarà il Dott. Marco Frediani.

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) Il Presidente illustra la Convenzione, allegata la presente verbale, tra il Cerm – Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e il C.I.R.M.M.P. per il finanziamento di n. 3 borse di studio per il Dottorato di Ricerca in Structural Biology, ciclo XXX. La Convenzione resta in vigore dalla sottoscrizione dell'accordo fino a novanta giorni successivi al termine del corso di Dottorato. Il responsabile scientifico per il Cerm – Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è la Prof.ssa Lucia Banci. Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione a ratifica della Convenzione.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

9. ACCORDI DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA E CULTURALE

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria tramite l'Ufficio Relazioni Internazionali per avviare una collaborazione nel settore della 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 l'Universidad de Las Palmas de Gran Canaria 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 il Dott. Massimo Del Bubba 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.

10. ASSEGNAZIONE SPAZI DIPARTIMENTALI

Il Presidente propone la seguente riassegnazione di spazi dipartimentali:

- Stanza 369 Prof.ssa R. Pierattelli con obbligo di ospitare eventuali visiting professors qualora gli spazi di cui è responsabile il Direttore non siano sufficienti
- Stanza 391 la responsabilità passa da Prof.ssa R. Pierattelli al Direttore per ospiti e visiting professors

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente illustra la lettera ricevuta dalla Prof.ssa Foresti circa la responsabilità scientifica del Laboratorio 165 attualmente in carico ad ella. La Prof.ssa Foresti chiede che la responsabilità scientifica del Laboratorio sia assegnata al Sig. F. Capolupo come era in passato in quanto trattasi di una sorta di "officina" di preparazione monocristalli con tutti apparati per i quali il tecnico Capolupo è addetto, attrezzature per altro in linea di principio fruibili anche da altri ricercatori del Dipartimento. Dopo una breve discussione dalla quale emerge che a parere del Consiglio non è appropriato assegnare la responsabilità scientifica di un laboratorio a



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

personale tecnico anche perché in nessun altro caso è previsto, il Presidente propone che per il suddetto Laboratorio la responsabilità scientifica sia assegnata al Direttore accogliendo l'istanza della Prof.ssa Foresti che trattasi comunque di Laboratorio non strettamente integrato in un Gruppo di Ricerca, fermo restando che l'addetto al funzionamento e manutenzione delle attrezzature ivi presenti è confermato il tecnico Sig. F. Capolupo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente propone che il Consiglio dia mandato al Direttore per riassegnare alcuni degli spazi dipartimentali la cui responsabilità scientifica era del Prof. P. Stoppioni in condivisione con altri rivedendo le quote parte.

Il Consiglio approva all'unanimità

11. ADEGUAMENTO CENTRI

A) Il Presidente dà lettura della lettera pervenuta dal Prof. Francesco Martelli, allegata al presente verbale, circa l'ammissibilità dell'adeguamento del Centro Interdipartimentale di Ricerca sulle Energie Alternative e Rinnovabili (CREAR).

Il Presidente propone l'adesione del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" al Centro CREAR secondo la proposta di adeguamento che verrà presentata agli organi di governo e contestualmente propone la designazione del Dott. M. Bonini e del Dott. E. Fratini quali rappresentanti di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nel Centro CREAR.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente dà lettura della lettera pervenuta dal Prof. Roberto Livi, allegata al presente verbale, circa l'ammissibilità dell'adeguamento del Centro Interdipartimentale per lo Studio delle Dinamiche Complesse (CSDC).

Il Presidente propone l'adesione del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" al Centro CSDC secondo la proposta di adeguamento che verrà presentata agli organi di



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

governo e contestualmente propone la designazione del Prof. P. Procacci quale rappresentante di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nel Centro CSDC.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente dà lettura della lettera pervenuta dal Prof. Bruno Facchini, allegata al presente verbale, circa l'ammissibilità dell'adeguamento del Centro Ricerca Turbomacchine e Sistemi Energetici (CERTUS).

Il Presidente propone l'adesione del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" al Centro CERTUS secondo la proposta di adeguamento che verrà presentata agli organi di governo e contestualmente propone la designazione del Prof. R. Righini e della Dott.ssa A. Cincinelli quali rappresentanti di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nel Centro CERTUS.

Il Consiglio approva all'unanimità.

D) Il Presidente dà lettura della lettera pervenuta dal Prof. Luca Massacesi, allegata al presente verbale, circa l'ammissibilità dell'adeguamento del Centro di Ricerca Interdipartimentale di Risonanza Magnetica (CIRM).

Il Presidente propone l'adesione del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" al Centro CIRM secondo la proposta di adeguamento che verrà presentata agli organi di governo e contestualmente propone il trasferimento della sede amministrativa del Centro dal Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche al Dipartimento Neurofarba.

Il Consiglio approva all'unanimità.

E) Il Presidente illustra la relazione sull'attività scientifica svolta nel triennio 2011-2013 e la proposta di adeguamento del Centro Risonanze Magnetiche (CERM), allegata al presente verbale.

Il Presidente mette in approvazione la prosecuzione della gestione amministrativa del Centro da parte del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", quale Dipartimento di afferenza, e la proposta di adeguamento che verrà presentata agli organi di governo e contestualmente propone il mantenimento degli organi del Centro CERM.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. PROCEDURE EMERGENZA AGGIORNATE

Il Presidente comunica che sono disponibili in rete le procedure di emergenza aggiornate, concordate con i due responsabili, Dott. A. Trabocchi e Dott. D. Randazzo.

13. 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.

14. PROGRAMMAZIONE TRIENNALE POSTI DI PA: AGGIORNAMENTO ANNUALE

Il Presidente illustra l'indirizzo approvato dalla CIA nella riunione del 11 luglio u.s. in merito alla programmazione triennale relativa ai posti di Professore Associato:

“Considerata la programmazione triennale dei posti di PA deliberata nel 2013 e l'impegno ad aggiornarla annualmente, preso atto che i criteri a suo tempo adottati continuano ad essere assolutamente validi, preso atto anche della emanazione di Bandi per un totale di 4 posti nei ssd CHIM/03, CHIM/02, CHIM/06 e CHIM/12, tenuto conto che vi era inquadrato un solo RTI nel ssd CHIM/12 si propone di dare indirizzo al Consiglio di Dipartimento per la seguente programmazione di posti di PA per il triennio 2014-2016:

settore concorsuale 03/A1 Chimica analitica: ssd CHIM/01 Chimica Analitica e ssd



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali totale n.ro 4 posti;
settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche: ssd
CHIM/02 Chimica Fisica, totale n.ro 6 posti;
settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici:
ssd CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica, totale n.ro 6 posti;
settore concorsuale 03/C1 Chimica organica: ssd CHIM/06 Chimica Organica, totale
n.ro 4 posti;
settore concorsuale 03/C2 Chimica industriale: ssd CHIM/04 Chimica Industriale,
totale n.ro 1 posto;
settore concorsuale 03/D2 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali:
ssd CHIM/09 Farmaceutico Tecnologico Applicativo, totale n.ro 1 posto.

Si precisa che i posti relativi alla suddetta programmazione potranno venire banditi
in tutte le forme di reclutamento previste dalla Legge per detta categoria (abilitati con
procedura semplificata di bando interno, abilitati con procedura aperta di bando
esterno, ricercatori a tempo determinato di tipo b) in cosiddetta *tenure track* qualora
nel triennio vengano banditi).

Si conferma, inoltre, che per il ssd CHIM/03, 1 posto fra quelli sopra indicati venga
coperto mediante chiamata per "Docenti dall'estero" in qualunque modalità
disponibile, ribadendo le richieste a suo tempo approvate nella riunione del Consiglio
della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali del 18/10/2012 e nella
riunione del Consiglio di Dipartimento del luglio 2013. La CIA chiede inoltre che il
Dipartimento dia un mandato forte al Direttore di farsi carico, in virtù dell'eccellente
risultato conseguito dal Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nella VQR – primo in
Italia – di chiedere al Rettore che si adoperi affinché questa operazione vada a buon
fine.

Si propone altresì che questa programmazione sia aggiornata ogni anno per adeguarla
ad eventuali mutamenti delle condizioni sulla base delle quali è stata predisposta la
presente."

Il Presidente mette in approvazione il suddetto indirizzo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**15. PROGRAMMAZIONE PERSONALE: PRIORITA' SETTORE
CONCORSUALE/SSD PER RTD**



Il Presidente illustra l'indirizzo approvato dalla CIA nella riunione del 11 luglio u.s. in merito alla priorità del settore concorsuale e ssd per Ricercatori a tempo determinato:

“Preso atto di tutti i dati contenuti nella tabella in allegato, considerata la necessità di procedere alla definizione di una graduatoria di priorità di settori concorsuali e relativi profili scientifici in termini di ssd al fine di deliberare l'indizione di bandi di valutazione comparativa per posti di ricercatore di tipo a) o b), considerato l'indirizzo approvato dalla CIA di non ritenere prioritario ed urgente per le strategie dipartimentali l'emissione di un bando per PO e di ritenere invece prioritaria ed urgente la duplice necessità di massimizzare gli ingressi di nuovi ricercatori e di PA, al fine di realizzare questi obiettivi ritenendo di tesorerizzare la massima quantità di punti organico disponibili si propone al Consiglio il seguente indirizzo strategico:

che i prossimi imminenti bandi di ricercatore siano di tipo a) (0,45 punti organico anziché 0,5 per i tipo b)).

che, laddove i punti organico assegnati al Dipartimento lo consentano, di emettere contemporaneamente Bandi per due posti di ricercatore di tipo a).

Per quanto attiene la priorità da seguire nella indizione dei bandi relativamente a settori concorsuali e ssd per nuovi ricercatori su FFO, considerata la necessità di chiudere definitivamente la programmazione delle ex-Facoltà di Scienze MFN e Farmacia (vedi tabella allegata), anche in virtù del fatto che la suddetta programmazione risulta totalmente condivisibile nei termini dei dati complessivi riportati nella tabella allegata e nel rispetto del modelli di distribuzione delle risorse di Ateneo, nonché della VQR e della “storia” dei reclutamenti di ricercatori degli ultimi dieci anni, si propone il seguente indirizzo di priorità da rispettare nel tempo allorché si renderanno disponibili punti organico:

1. settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche: profilo scientifico ssd CHIM/02 chimica fisica e CHIM/12 chimica dell'ambiente e dei beni culturali ai sensi del Decreto Ministeriale 29 luglio 2011 n. 336 Allegato A
2. settore concorsuale 03/D2 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali: profilo scientifico ssd CHIM/09 farmaceutico tecnologico applicativo
3. settore concorsuale 03/A1 Chimica analitica: profilo scientifico ssd CHIM/01 chimica analitica e CHIM/12 chimica dell'ambiente e dei beni culturali ai sensi del Decreto Ministeriale 29 luglio 2011 n. 336 Allegato A



Al quarto posto ex-aequo:

4. settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici: profilo scientifico ssd CHIM/03 chimica generale e inorganica

4. settore concorsuale 03/C1 Chimica organica: profilo scientifico ssd CHIM/06 chimica organica

5. settore concorsuale 03/C2 Chimica industriale: profilo scientifico ssd CHIM/04 chimica industriale.

La CIA, inoltre, sentita la relazione del Direttore circa la possibilità che vengano assegnati al Dipartimento punti organico aggiuntivi dedicati alla emissione di un Bando di ricercatore di tipo a) o b), punti organico derivanti dal fatto che il Dipartimento ha in forza tre ricercatori di tipo a) su fondi FIRB (uno nel settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici: profilo scientifico ssd CHIM/03 chimica generale e inorganica e due nel settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche: profilo scientifico ssd CHIM/02 chimica fisica) propone al Dipartimento l'indirizzo che, qualora questi punti vengano effettivamente assegnati e l'eventuale cofinanziamento richiesto al Dipartimento sia di entità modesta, si proceda alla emissione di un Bando per un ricercatore di tipo b) previo nuovo indirizzo della CIA sul settore concorsuale su cui bandire."

Il Presidente mette in approvazione il suddetto indirizzo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

16. PROGRAMMAZIONE PERSONALE: INDIRIZZO SU POSTI DI PO

Il Presidente comunica che a breve potrebbero essere assegnati punti organico per l'eventuale chiamata di un Professore Ordinario. E' quindi opportuno che il Dipartimento prenda posizione sulla possibilità di richiedere un posto di questa tipologia.

Il Presidente illustra l'indirizzo approvato dalla CIA nella riunione del 11 luglio u.s. in merito alla programmazione del personale sui posti di PO:



“Preso atto dal Direttore che a breve potrebbero essere assegnati punti organico anche per l’eventuale chiamata di massimo un PO, e considerati:

- il quadro generale dell’attuale configurazione del Dipartimento in termini di PO di cui alla tabella qui sotto:

CHIM/01	0 PO su 10 strutturati
CHIM/02	6 PO di cui Foresti pensionamento 31.10.2014, Salvi 31.10.2015 su 26 strutturati
CHIM/03	6 PO di cui Gatteschi pensionamento 31.10.2015 su 29 strutturati
CHIM/04	1 PO Piero Frediani pensionamento 31.10.2014 su 4 strutturati
CHIM/06	7 PO su 19 strutturati
CHIM/09	1 PO su 4 strutturati
CHIM/12	1 PO su 3 strutturati,

- l’eccellente risultato delle abilitazioni sia a PO che a PA di personale del Dipartimento,

- la bassa percentuale di PA chiamabili col Piano Straordinario Associati (uno dei due Dipartimenti con la maggiore carenza di punti organico rispetto ai potenziali RTI aspiranti),

- la forte criticità di assegnare ad un settore concorsuale e ad uno o più ssd come profilo scientifico un unico posto,

- la priorità strategica dell’immediato per il Dipartimento di potenziare la fascia dei PA e contemporaneamente reclutare ricercatori a tempo determinato di tipo a) o b),

la CIA esprime l’indirizzo di non procedere alla destinazione di punti organico per un posto di PO, di congelare i punti organico attribuiti riservandosi di prendere in considerazione questa ipotesi nell’anno 2015, allorché arriveranno risorse aggiuntive che consentano l’emanazione di Bandi per un numero superiore di PO.”

Il Presidente mette in approvazione il suddetto indirizzo.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Presidente ringrazia i ricercatori che lasciano la seduta per il prossimo punto all’Ordine del Giorno.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

I ricercatori escono.

**17. PROPOSTA DI CHIAMATA RICERCATORE A TEMPO
DETERMINATO DI TIPOLOGIA B), SETTORE CONCORSUALE
03/C1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/06**

Il Consiglio,
in seduta riservata ai Professori di Prima e Seconda Fascia,
vista la Selezione per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) di cui all'art.24 della legge 30 dicembre 2010, n.240, di cui al D.R. 118/2014 – settore concorsuale 03/C1 settore scientifico disciplinare CHIM/06;
visto il D.R. del 7 luglio 2014, n. 562 – prot. 52423 di Approvazione degli atti relativi alla selezione per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) con regime a tempo pieno, di cui all'art.24 della legge 30 dicembre 2010, n.240, di cui al D.R. 118/2014 – settore concorsuale 03/C1 (Chimica Organica), settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica Organica), dal quale risulta idoneo il Dott. Andrea Trabocchi
visto l'art. 11 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato,

delibera

di formulare la proposta di chiamata del Dott. Andrea Trabocchi, quale idoneo della Selezione per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) di cui all'art.24 della legge 30 dicembre 2010, n.240, di cui al D.R. 118/2014 – settore concorsuale 03/C1 settore scientifico disciplinare CHIM/06.

Presenti e votanti: 29 (quorum maggioranza assoluta degli aventi diritto 25)

Favorevoli: 29

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 16.50 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

PRESENZE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" 15 luglio 2014



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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
35. MARRAZZA Giovanna	x		
36. MESSORI Luigi			x
	P	AG	A



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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
73. INNOCENTI Massimo			x
74. MAESTRELLI Francesca		x	
	P	AG	A



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

75. MENCHI Gloria		x	
76. MUNIZ MIRANDA Maurizio			x
77. ORLANDINI Serena		x	
78. PALCHETTI Ilaria		x	
79. PIETRAPERZIA Giangactano	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
105. BOCCALINI Matteo	x		
106. BRANDI Francesco		x	
107. CIONI Matteo	x		
	P	AG	A



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

108. GABELLINI Lapo		x	
109. LUPI Jacopo		x	
110. VARANDO Delfina	x		
111. VETRALLA Jenny			x