



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" del 16-01-2014**

*Il Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è convocato  
per giovedì 16 gennaio 2014, alle ore 15.00  
presso l'Aula 37, Dipartimento  
col seguente O.d.G.:*

- 1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE**
- 2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA DEL 12/12/2013**
- 3. ASSEGNAZIONE SPAZI DIPARTIMENTALI**
- 4. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE: RINNOVI E NUOVE ATTIVAZIONI**
- 5. PROGETTI DI RICERCA E CONVENZIONI: FATTIBILITÀ E APPROVAZIONE**
- 6. ACCREDITAMENTO OSPITALITÀ TIROCINI: RATIFICA**
- 7. COMPITI DIDATTICI ISTITUZIONALI RICERCATORI**
- 8. VARIAZIONI DI BILANCIO**
- 9. NUOVA ORGANIZZAZIONE AMMINISTRATIVA**
- 10. CULTORI DELLA MATERIA**
- 10.bis COSTITUZIONE DI UNITÀ DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE: CAMBIAMENTI CLIMATICI SISTEMI ED ECOSISTEMI**
- 10.ter INTITOLAZIONE DEL PLESSO DIDATTICO VIA CAPPONI, 9 AL MAGNIFICO RETTORE PROF. ENZO FERRONI E DI SEI AULE A SEI DOCENTI DI CHIMICA SCOMPARI**



**10. quater RICHIESTA DI PERSONALE AMMINISTRATIVO A TEMPO DETERMINATO: RATIFICA**

**11. VARIE ED EVENTUALI**

**12. CONFERMA IN RUOLO RICERCATORE A TEMPO INDETERMINATO**

**13. DESTINAZIONE POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) EX LEGGE 240/2010, SETTORE CONCORSUALE E SSD PER BANDO DI VALUTAZIONE COMPARATIVA**

**14. DESTINAZIONE POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE CONCORSUALE E SSD PER BANDI DI VALUTAZIONE COMPARATIVA EX ART.18 ed EX ART.24 LEGGE 240/2010**

In data odierna alle ore 15.00 il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocato con nota inviata via mail in data 9 gennaio 2014 prot. n. 22 pos. II/10, si è riunito per discutere e deliberare sull'ordine del giorno di cui sopra (ordine del giorno integrato con il punto 10bis e 10ter con nota del Direttore prot. n. 58 pos. II/10 del 14 gennaio 2014 e successivamente integrato con il punto 10quater con nota del Direttore prot. n. 65 pos. II/10 del 15 gennaio 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 15.20.

I presenti sono riportati in calce al presente verbale.

**1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE**

Il Presidente illustra la mozione, segnalata dal Prof. Messori, riguardante la sala docenti al plesso didattico di viale Morgagni. La mozione è stata sollecitata anche da altri colleghi di altri dipartimenti ed è stata già approvata e discussa in altri consigli di Dipartimento.

La mozione proposta dal Prof. Giovanni Borgioli nel Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini", approvata all'unanimità, è sotto riportata:



“I sottoscritti, docenti del DiMaI che svolgono attività didattica al Plesso di Viale Morgagni, rilevano la non più tollerabile situazione degli spazi disponibili per attività di studio e ricevimento studenti del Plesso stesso. Dopo la perdita della originaria stanza docenti (ceduta ad Unicredit) e della stanza sostituita (assegnata come spazio studenti), in tutto il Plesso resta disponibile una sola stanza di circa 12mq, situata al II piano. Come aggravante, oltre all'esiguità dello spazio a disposizione, c'è una gestione degli accessi assolutamente punitiva a causa del numero ridottissimo di chiavi disponibili.

I sottoscritti chiedono quindi che il Dipartimento si faccia promotore di azioni e sollecitazioni presso gli organi e le persone competenti per una veloce e soddisfacente soluzione del problema.

La mia idea è quella di proporre questa od analoghe mozioni nell'ambito dei Consigli di Dipartimenti e Corsi di laurea interessati e di farle sottoscrivere esplicitamente dai colleghi che insegnano al Morgagni e poi di inviarle alla Dott.ssa Catania e a chi altri ha ruoli di responsabilità per la logistica del Plesso didattico.”

Il Presidente comunica che la Dott.ssa Debora Berti da Gennaio 2014 è membro dello Scientific Selection Panel dell' Helmholtz-Zentrum Berlin (HZB) per Soft Condensed Matter, Biology, Life and Health Science. L'HZB coordina due large scale facilities, il reattore BER II, per esperimenti con neutroni, e BESSY II, che è una sorgente di sincrotrone.

A parte un membro di Elettra, la Dott.ssa Berti è l'unica italiana tra una sessantina di membri dei vari collegi.

Il Presidente dà il benvenuto in Consiglio di Dipartimento alla nuova studentessa Martina Bricor, che è stata nominata quale rappresentante degli studenti in Consiglio di Dipartimento con D.R. n. 1339 del 17/12/2013 e che sostituisce la studentessa Irene Panerai, decaduta dalla carica di rappresentante degli studenti.

## **2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA DEL 12/12/2013**

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **3. ASSEGNAZIONE SPAZI DIPARTIMENTALI**

Il Presidente, visti i nuovi spazi assegnati al personale amministrativo, per la stanza n.387 – ex Busi – responsabile Direttore, propone l'assegnazione della stanza per



visiting professors e altri ospiti del Dipartimento o per gestire situazioni emergenziali nei gruppi di ricerca – responsabilità Direttore.

Inoltre il Presidente informa che le attività di ricerca dell’Agenzia Spaziale Europea, responsabilità scientifica Prof. Antonio Guarna, che da cinque anni prevedono uso esclusivo del laboratorio n. 63 da parte del Prof. Giuseppe Loglio, cococo del progetto, si concluderanno il 30 giugno prossimo. Essendovi urgenza di destinare spazi per emergenze estemporanee, segnalate dal Prof. Goti e dalla Dott.ssa Cardona e rilevate dallo stesso Direttore per due assegnisti del Prof. Scozzafava, propone la responsabilità scientifica di detto laboratorio, attualmente al Prof. Guarna, in maniera congiunta Guarna/Direttore, al fine di abolire l’esclusività per le ricerche spaziali e consentire fin da ora la risoluzione delle emergenze prioritariamente per le esigenze della ex Chimica Organica, mantenendo comunque al Prof. Loglio un suo spazio non più esclusivo.

Il Consiglio approva le due assegnazioni all’unanimità.

#### **4. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE: RINNOVI E NUOVE ATTIVAZIONI**

##### Assegni

Il Presidente comunica che per il rinnovo dell’assegno di ricerca, “Caratterizzazione delle proprietà magnetiche di nuovi materiali nanostrutturati per realizzazione di magneti permanenti non contenenti terre rare”, responsabile scientifico Prof. Andrea Caneschi, decorrenza 1 febbraio 2014, è necessario approvare a ratifica una Convenzione di Ricerca. Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca (allegata al presente verbale) con il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) per il finanziamento di un assegno di ricerca, decorrenza 1 febbraio 2014.

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.

Il Presidente comunica che per il rinnovo dell’assegno di ricerca, “Sintesi e Caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche per applicazioni biomediche”, responsabile scientifico Prof. Andrea Caneschi, decorrenza 1 febbraio 2014, è necessario approvare a ratifica una Convenzione di Ricerca. Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca (allegata al presente verbale) con il Consorzio



Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) per il finanziamento di un assegno di ricerca, decorrenza 1 febbraio 2014.

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.

Il Presidente comunica la richiesta della Prof.ssa Nativi di aumentare l'importo dell'assegno di ricerca cofinanziato "Sistemi saccaridici quali epitopi di rilevanza biologica", decorrenza 1 Aprile 2014, settore CHIM 06 da € 27.046,60 a € 29.000,00, provenienza dei fondi AIRC e fondi residui, responsabile Prof. Nativi.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

#### Borse

Il Presidente comunica che per il cofinanziamento di una borsa di ricerca, "Identificazione e quantificazione di microinquinanti emergenti in acque superficiali e di scarico", responsabile scientifico Dott. Massimo Del Bubba, decorrenza 1 marzo 2014, è necessario approvare a ratifica una Convenzione di Ricerca. Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca (allegata al presente verbale) GIDA spa per il finanziamento di una borsa di ricerca, decorrenza 1 marzo 2014.

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.

Il Presidente presenta la richiesta della Dott.ssa Sandra Ristori di attivazione di una Borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	"Studio chimico-fisico di complessi per trasfezione ottenuti da oligonucleotidi e micelle cationiche"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/02
Titolare della borsa	
Responsabile della Ricerca	Dott.ssa Sandra Ristori
Decorrenza contrattuale	01/03/2014 – 31/08/2014
Durata	6 mesi
Importo complessivo della	€ 9.000,00



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

borsa	
Importo lordo percipiente della borsa	€ 9.000,00
Provenienza dei Fondi e impegni di spesa	Fondi ex-Firb Ciani – Responsabile Dott.ssa Ristori

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.

## 5. PROGETTI DI RICERCA E CONVENZIONI: FATTIBILITÀ E APPROVAZIONE

Vista la richiesta del Dott. Stefano Cicchi che chiede la fattibilità del seguente progetto:

Call identifier
Project type Regione Toscana ITT
Proposal Title Selective delivery of anticancer drugs inside tumor cells via functionalized carbon nanotubes as a multipurpose cargo system
Cofinancing: € 20.000 (FIRB Brandi)
Proposal acronym
Duration biennale
Finanziamento richiesto € 167.200

Il Responsabile scientifico sarà il Dott. Stefano Cicchi.

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Vista la richiesta del Prof. Alberto Brandi che chiede la fattibilità del seguente progetto:

Call identifier
Project type Regione Toscana ITT
Proposal Title Development of a novel class of iminosugars for preclinical studies to investigate their antitumoral activity
Cofinancing: € 30.000 (PRIN Brandi)
Proposal acronym
Duration triennale
Finanziamento richiesto € 180.000

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. Alberto Brandi.

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

Vista la richiesta della Prof. Annarita Bilia che chiede la fattibilità del seguente progetto:

Call identifier
Project type Regione Toscana ITT
Proposal Title Activery targeted artemisins nanovectors: straight to the tumor
Cofinancing: € 8.000
Proposal acronym
Duration biennale
Finanziamento richiesto € 96.000

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. Annarita Bilia.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

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

Vista la richiesta del Prof. Luigi Messori che chiede la fattibilità del seguente progetto:

Call identifier
Project type Regione Toscana ITT
Proposal Title Selected gold compounds for the reactment of ovarian cancer: mechanistic studies and preclinical evaluation
Cofinancing: € 38.000
Proposal acronym
Duration biennale
Finanziamento richiesto € 250.000

Il Responsabile scientifico sarà il Prof. Luigi Messori.

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

Vista la richiesta della Dott. Barbara Richichi che chiede la fattibilità del seguente progetto:

Call identifier
Project type Regione Toscana ITT
Proposal Title Chemotherapeutic-induced pain: development of a new family of compounds with antihyperalgesic efficacy



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Cofinancing: € 5.000
Proposal acronym
Duration biennale
Finanziamento richiesto € 135.000

Il Responsabile scientifico sarà la Dott.ssa Barbara Richichi.

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

## 6. ACCREDITAMENTO OSPITALITÀ TIROCINI: RATIFICA

Il Presidente illustra la lettera (vedi sotto) con cui ha manifestato a CsaVRI – Ufficio Orientamento al lavoro e Job Placement la disponibilità del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" a svolgere le funzioni di soggetto ospitante per accogliere solo tirocinanti curriculari del nostro Ateneo. Il Presidente comunica che, all'interno della struttura, è stato individuato il Sig. Fabio Busi quale referente dei tirocini per il soggetto ospitante e che, sempre all'interno della struttura, verrà individuato un "tutor del soggetto ospitante" che si occuperà dell'inserimento e affiancamento sul luogo di lavoro del tirocinante per tutto il periodo previsto dal progetto e il cui nominativo sarà indicato nel progetto di formazione ed orientamento di ciascun tirocinante.

Il Presidente sottolinea che sarebbe opportuno che fossero indicati da parte di CsaVRI i compiti specifici e le funzioni del soggetto ospitante.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

A CsaVRI  
Ufficio Orientamento al lavoro e Job  
Placement  
Piazza Ugo di Toscana 3-5  
50127 Firenze

**OGGETTO: DISPONIBILITA' AD ACCOGLIERE STUDENTI PER LO SVOLGIMENTO DI TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO CURRICULARI**

Con la presente il sottoscritto Luigi DEL Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze manifesta la propria disponibilità a svolgere le funzioni di "soggetto ospitante" per accogliere come tirocinanti sia studenti che laureati da non più di 12 mesi del nostro Ateneo.

A tale proposito dichiara:

- di aver preso visione della normativa vigente in materia ed in particolare della *Legge n. 196 del 24/06/97 Art.18*, del *Decreto Ministeriale n. 142 del 25/03/98*, della *Legge Regionale 27 gennaio 2012, n. 3* e del *Regolamento attuativo della Legge Regionale 3/2012*;
- di essere consapevole del fatto che il tirocinio non costituisce rapporto di lavoro e non può essere utilizzato per:
  - attività per le quali non sia necessario un periodo formativo;
  - sostituire contratti a termine e/o personale tecnico-amministrativo dell'università nei periodi di malattia, maternità o ferie né per coprire ruoli necessari all'organizzazione;
  - svolgere funzioni che non rispettino gli obiettivi formativi espressi nel progetto formativo;
- di osservare quanto stabilito dalla predetta normativa nazionale e regionale in materia di tirocini ed in particolare di:
  - rispettare e far rispettare il progetto formativo e di orientamento concordato in tutti gli aspetti;
  - garantire ai tirocinanti le condizioni di sicurezza e di igiene nel rispetto della vigente normativa in materia;



- segnalare in caso di incidente durante lo svolgimento del tirocinio l'evento, entro i tempi previsti dalla normativa vigente, agli istituti assicurativi (facendo riferimento al numero della polizza sottoscritta dall'Ateneo fiorentino) ed al "soggetto promotore" del tirocinio;
- di consentire al tutor del "soggetto promotore", c.d. tutor universitario, di contattare il tirocinante e il tutor del "soggetto ospitante", c.d. tutor aziendale, per verificare l'andamento del tirocinio e per la stesura della relazione finale;
- segnalare l'eventuale cessazione del tirocinio;
- di individuare, all'interno della propria struttura, il Sig. Fabio Busi quale referente dei tirocini per il soggetto ospitante, che potrà quindi accedere alla Banca Dati St@ge con le proprie credenziali;
- di individuare, all'interno della propria struttura, un "tutor del soggetto ospitante" che si occuperà dell'inserimento e affiancamento sul luogo di lavoro del/i tirocinante/i per tutto il periodo previsto dal progetto e il/i cui nominativo/i sarà/anno indicato/i nel progetto di formazione ed orientamento di ciascun tirocinante. Il tutor del soggetto ospitante è tenuto a svolgere i compiti previsti dalla normativa nazionale nonché dalla normativa regionale in materia e in caso di assenza prolungata, il soggetto ospitante è tenuto ad individuare un sostituto dotato di requisiti analoghi a quelli del tutore sostituito;
- di concordare per ciascun tirocinante un progetto di formazione ed orientamento, nonché, al termine del tirocinio, di compilare il questionario di valutazione e la relazione finale sull'attività svolta conformi gli schemi allegati alla presente nota, nonché di trasmettere la suddetta relazione finale ai servizi per l'impiego per la registrazione nel libretto formativo del cittadino, in caso di attivazione di tirocinio *non-curriculare*.

Comunica altresì che la presente manifestazione d'interesse potrà essere revocata con l'invio di formale comunicazione.

---

## Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

### **7. COMPITI DIDATTICI ISTITUZIONALI RICERCATORI**

Il Presidente illustra 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 ai ricercatori.

Il Presidente dopo avere raccolto le proposte dei Consigli di CdL sotto indicati mette in votazione i compiti didattici istituzionali dei ricercatori.

- Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti, come da art. 6 legge



240/2010, per il CdS di Scienze Farmaceutiche Applicate, in particolare per il corso di Chimica Generale e Inorganica con Stechiometria, al Dott. Lorenzo Sorace.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti, come da art. 6 legge 240/2010, per il CdS in SFA alla Dott.ssa Barbara Richichi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Attività didattica integrativa e di servizio agli studenti, come da art. 6 legge 240/2010 e da verbale del CCdL in Scienze Biologiche, per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche e/o nel corso di laurea magistrale in Biologia, in particolare partecipazione a commissioni di esame e tesi, tutoraggio SSD CHIM/06 al Dott. Andrea Trabocchi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 8. VARIAZIONI DI BILANCIO

A) Il Consiglio approva le seguenti variazioni di bilancio di natura tecnica illustrate dal Dott. Carnemolla:

- maggiori entrate per euro 1.307,65 per entrate rimborsi da Consorzi e CNR spese generali e quote annuali da convenzioni sul cap. F.E.1.09.02.03 CR01FUNZI e sul cap. F.S. 1.03.12.02 CR01FUNZ

- maggiori entrate per euro 799,57 per recupero fondi da PROGETTO METOXIA, Prof. Scozzafava, sul cap. F.E.1.09.02.03 CR03ENTI e sul cap. F.S. 1.03.12.02 CR03ENTI

- maggiori entrate per euro 50,00 per progetto BIONAD Prof. Bianchini, sul cap. F.E.1.03.06.01 CR03ENTI e sul cap. F.S. 1.12.06.01 CR03ENTI

- maggiori entrate per euro 59.488,00 per PROGETTO LIFE 2012 BIONAD, Prof. Bianchini sul cap. F.E.1.03.06.01 CR03ENTI e sul cap. F.S. 1.12.06.01 CR03ENTI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

- maggiori entrate per euro 900,00 per progetto ECHONET, Prof. Occhiato, sul cap. F.E.1.03.06.01 CR03ENTI e sul cap. F.S. 1.12.06.01 CR03ENTI

- maggiori entrate per euro 45.000,00 per progetto PRIDE, PEA 2009, Prof. Udisti, da CNR sul cap. F.E.1.03.04.01 CR03ENTI e sul cap. F.S. 1.12.04.01 CR03ENTI

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Consiglio approva a ratifica le seguenti variazioni di bilancio di natura tecnica illustrate dal Dott. Carnemolla:

- maggiori entrate per euro 1.390,00 per rimborsi spese consumo LABORATORIO CRIST da Dipartimento Scienze della Terra (940,00) e da Dipartimento Scienze della Salute (450,00) sul cap. F.E.1.09.02.02 80100 CR01 e sul cap. F.S. 1.03.12.02.80100 CR01

- maggiori entrate per euro 5.730,00 per rimborsi spese consumo LABORATORIO CRIST da INSTM sul cap. F.E.1.09.02.03 80100 CR01 e sul cap. F.S. 1.03.12.02.8010 CR01

- maggiori entrate per euro 6.000,00 per progetto rimborsi spese pasta da ENEA Genova, Prof. Guarna sul cap. F.E.1.04.15.01 CR03 ENTI e sul cap. F.S. 1.03.12.02. CR03ENTI

- maggiori entrate per euro 7.108,23 per QUOTE VARIE funzionamento borse dottorato da soggetti esterni sul cap. F.E.1.04.15.01 CR03ENTI e sul cap. F.S.1.03.10.CR03 ENTI

- maggiori entrate per euro 14.500,00 per rimborso spese attività ricerca in Antartide Prof. Udisti da CNR ISAC, sul cap. F.E. 1.04.15.01 e sul cap. F.S.1.03.12.02



- maggiori entrate per contributo funzionamento borsa dottorato Undri Andrea XXVI ciclo da CAF scarl, per euro 258,23 sul cap. F.E.1.04.04.02 CR03 ATEN e sul cap. F.S. 1.03.10. CR03ATEN.
- maggiori entrate per euro 4.370,84 per recupero spese quota forfettaria ricercatori CNR (euro 1.416,63), quota assicurativa sinistro 032.10639 da QBE Insurance (351,00), quota consorzio CSGGI (1.562,58), restituzione non dovuto Maestrelli Francesca per quota telefono privato (40,63), quota associativa INSTM 2013 (1.000,00), sul cap. F.E.1.09.02.03.CR01 e sul cap. F.S.1.03.12.02
- maggiori entrate per euro 7.500,00 per progetto IPICS da ENEA, Dott.ssa Becagli, sul cap. F.E.1.03.04.04 CR03ENTI e sul cap. F.S.1.12.04.06 CR03 ENTI
- maggiori entrate per euro 2.776,57 per progetto Galileo, spese a rimborso da università Italo Francese, sul cap. F.E.1.04.15.01 CR03 ENTI e sul cap. F.S.1.03.12.02 CR03.ENTI
- maggiori entrate per euro 39.800,00 per Progetto Diabetics Patients (euro 32.000,00) Prof.ssa Minunni e progetto "Flussi di contaminazione..." (7.800,00) Dott.ssa Cincinelli, sul cap. F.E.1.0305.02 CR03ENTI e sul cap. F.S.1.12.05.01 .CR03ENTI
- maggiori entrate per quota associativa al CRIST da parte del consorzio CSGI, per euro 1.000,00 sul cap. F.E.1.09.02.03 . 80100.CR01 e sul cap. F.S. 1.03.12.02. 80100.CR01

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

## **9. NUOVA ORGANIZZAZIONE AMMINISTRATIVA**

Il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nel 2013 ha dovuto affrontare una serie di nuovi problemi organizzativi e amministrativi, come conseguenza della riorganizzazione amministrativa dell'Ateneo, in applicazione della Riforma Gelmini, e del passaggio al Bilancio Unico di Ateneo, oltre alle innumerevoli variazioni normative apportate in materia di forniture di beni e servizi, di anticorruzione e di trasparenza.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Per quanto riguarda il personale amministrativo assegnato al nuovo dipartimento nel 2013 la responsabilità amministrativa è stata assunta dal dott. Carnemolla Michele e dalla Sig.ra Fiorella Gherardeschi, su delega della Dirigente dott.ssa Silvia Garibotti, titolare della responsabilità stessa. Inoltre, in seguito a procedure di trasferimento in entrata ed in uscita, e a seguito delle procedure di mobilità espletate dall'Ateneo, sono arrivate 6 unità di personale, Amerise Maria Luisa (ex Farma), Paino Alfia (ex Farma), Fossi Stefania, Carnemolla Michele, Rulli Mauro, Anichini Carla (50%), e sono uscite 3 unità di personale, Girasoli Alessandra, Paino Alfia e Gabbiani Claudio).

Il 2014 inizia con la rilevante novità dell'introduzione del nuovo sistema di Contabilità Economica ed Analitica in Ateneo e relativi nuovi applicativi informatici e nuove procedure.

Dal 1 gennaio 2014 è stato assegnato al Dipartimento il Responsabile Amministrativo di Dipartimento dott. Michele Carnemolla con pienezza di funzioni. Dal 21 gennaio viene assegnata al Dipartimento una unità di personale amministrativa a Tempo Determinato per un anno, con costi a totale carico del Dipartimento stesso.

Al termine di un anno che possiamo definire sperimentale, e con un organico ormai definito e stabile, anche se non ancora in linea con i fabbisogni reali del dipartimento alla luce delle nuove competenze, si procede ad un riassetto degli uffici amministrativi ed a una riassegnazione di funzioni e competenze.

#### Principi ispiratori

La nuova organizzazione amministrativa degli uffici del dipartimento assume come concetto di base il lavoro di e in gruppo e la condivisione delle missioni, degli obiettivi e dei risultati attesi.

Ogni attività, sia essa in dimensione macro, che in sotto-dimensione micro ha sempre un Responsabile di Funzione, un Referente di attività ed almeno una seconda unità di personale affiancata e/o sostituyente. L'Utente troverà sempre, salvo situazioni imprevedute, una risposta in presenza nell'ufficio di riferimento indicato, e la possibilità di individuare sia il Referente, sia il Responsabile.

#### Prospetto organizzativo Uffici segreteria

Responsabile Amministrativo del Dipartimento: Michele Carnemolla – stanza 238;



Responsabile Area Ricerca: Gherardeschi Fiorella – stanza 379;

Responsabile Area Didattica e Servizi residuali: Busi Fabio – stanza 384

Responsabile Area Affari Generali: Carnemolla Michele – stanza 238

Orario di Apertura al Pubblico Uffici : dal lunedì al venerdì – ore 11,00 – 13,00.

### Funzioni e Competenze

Gruppo	Attività	Responsabile	Componenti	Stanza
<b>Verde</b>	Acquisizione forniture beni e servizi	<i>Carnemolla Michele</i>	<i>Carnemolla Michele</i> (referente)	238
			<i>Amerise Maria Luisa</i>	236
			<i>Nardi Valentina</i>	236
<b>Arancio</b>	Liquidazione fatture, missioni e rimborsi spese Fondo economale	<i>Carnemolla Michele</i>	<i>Canto Viviana</i> (referente missioni e rimborsi)	383
			<i>Rulli Mauro</i> (referente Fatture e fondo economale)	380
<b>Blu</b>	Cerm Crist Centri di Competenza	<i>Carnemolla Michele</i>	<i>Amerise Maria Luisa</i> (referente centri di Competenza)	236
			<i>Nardi Valentina</i> (referente Crist)	236
			<i>Poggini Beatrice</i> (referente Cerm)	Cerm e 236
			<i>Gherardeschi Fiorella</i> (referente VALORE)	379
<b>Rosso</b>	Ricerca Nazionale Internazionale Conto terzi	<i>Gherardeschi Fiorella</i>	<i>Carnemolla Michele</i> (referente ricerca Internazionale)	236
			<i>Gherardeschi Fiorella</i> (referente PRIN, FIRB e Conto Terzi)	379
			<i>Anichini Carla</i> (referente ricerca	379



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

			nazionale da Regione e altri Enti)	
<b>Marrone</b>	Assegni di Ricerca Borse post Laurea	<i>Gherardeschi Fiorella</i>	<i>Fossi Stefania</i> (referente assegni e borse)	385
			<i>Gherardeschi Fiorella</i> (referente finanziamento e cofinanziamento)	379
<b>Oro</b>	Didattica Dottorati Incarichi Esterni Internazionalizzazione	<i>Busi Fabio</i>	<i>Busi Fabio</i> (referente didattica)	384
			<i>Di Camillo Roberto</i> (referente dottorati, incarichi esterni e internazionalizzazione)	384
<b>Azzurro</b>	Bilancio Entrate Statistiche Consiglio Giunta	<i>Carnemolla Michele</i>	<i>Carnemolla Michele</i> (referente bilancio e entrate)	236
			<i>Gherardeschi Fiorella</i> (referente entrate)	379
			<i>Poggini Beatrice</i> (Consiglio, Giunta)	236
<b>Viola</b>	Servizi generali Servizi tecnici Sicurezza	<i>Carnemolla Michele</i>	<i>Cresci Pierluigi</i> (referente servizi tecnico-informatici)	
			<i>Catelani Valeria</i> (referente Posta, protocollo e accredito ingressi)	3841
			<i>Busi Fabio</i> (referente Sicurezza)	384

#### Contatti

Segreteria: mail: [segr-dip@unifi.it](mailto:segr-dip@unifi.it)

reception: Via della Lastruccia, 3, n.0554573007

Via della Lastruccia, 13, n. 0554573567



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Cognome e Nome	Stanza	Telefono	Mail
Carnemolla Michele	326		<a href="mailto:mcarnemolla@unifi.it">mcarnemolla@unifi.it</a>
Gheradeschi Fiorella	379		<a href="mailto:Fiorella.gheradeschi@unifi.it">Fiorella.gheradeschi@unifi.it</a>
Busi Fabio	384		<a href="mailto:Fabio.busi@unifi.it">Fabio.busi@unifi.it</a>
Amerise Maria Luisa	238		<a href="mailto:Marialuisa.amerise@unifi.it">Marialuisa.amerise@unifi.it</a>
Anichini Carla	379		<a href="mailto:Carla.anichini@unifi.it">Carla.anichini@unifi.it</a>
Canto Viviana	383		<a href="mailto:Viviana.canto@unifi.it">Viviana.canto@unifi.it</a>
Catelani Valeria	381		<a href="mailto:Valeria.catelani@unifi.it">Valeria.catelani@unifi.it</a>
Cresci Pierluigi	140		<a href="mailto:Pierluigi.cresci@unifi.it">Pierluigi.cresci@unifi.it</a>
Di Camillo Roberto	384		<a href="mailto:Roberto.dicamillo@unifi.it">Roberto.dicamillo@unifi.it</a>
Fossi Stefania	385		<a href="mailto:Stefania.fossi@unifi.it">Stefania.fossi@unifi.it</a>
Nardi Valentina	238		<a href="mailto:Valentina.nardi@unifi.it">Valentina.nardi@unifi.it</a>
Poggini Beatrice	236		<a href="mailto:Beatrice.poggini@unifi.it">Beatrice.poggini@unifi.it</a>
Rulli Mauro	380		<a href="mailto:Mauro.rulli@unifi.it">Mauro.rulli@unifi.it</a>

## 10. CULTORI DELLA MATERIA

Non ve ne sono.

### 10.bis COSTITUZIONE DI UNITA' DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE: CAMBIAMENTI CLIMATICI SISTEMI ED ECOSISTEMI

Il Presidente illustra la proposta di costituzione dell'Unità di Ricerca Cambiamenti cLimAtici SiStemi ed Ecosistemi (CLASSE), CLimate chAnge SyStem and Ecosystem (CLASSE)

#### Premessa e motivazioni

La conoscenza del clima è sempre stata molto importante per l'uomo, poiché è da esso che dipendono le attività umane e, più in generale, la vita sulla terra. Nell'ultimo secolo è stato dimostrato che le attività umane stanno modificando la composizione dell'atmosfera e, conseguentemente, il clima, tanto a scala globale quanto regionale, sta cambiando con essa. Il cambiamento climatico sta già influenzando sui sistemi



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

naturali e antropizzati, e gli scenari previsti per il futuro indicano che questi impatti tenderanno ad aumentare, in particolar modo se le emissioni antropiche di gas serra continueranno ad innalzarsi incontrollatamente.

Nel 1988 l'Organizzazione Meteorologica Mondiale (WMO) e l'Agenzia delle Nazioni Unite per l'Ambiente (UNEP) hanno istituito un Panel scientifico intergovernativo sui cambiamenti climatici (Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC) per valutare le informazioni scientifiche disponibili, esaminare gli impatti sociali ed economici delle modificazioni del clima e formulare strategie adeguate per la prevenzione e il controllo degli stessi. Sin dal suo primo rapporto (1990) l'IPCC ha rilevato un progressivo aumento della temperatura superficiale del pianeta che ha attribuito prevalentemente all'aumento della concentrazione atmosferica dei cosiddetti gas a effetto serra. Nel 2007, l'IPCC ha pubblicato il suo quarto rapporto di valutazione sui cambiamenti climatici (AR4) (il quinto è in fase di realizzazione AR5). Sulla base delle evidenze scientifiche raccolte, nell'AR4 viene riportato che il riscaldamento globale è ormai un fenomeno inequivocabile, testimoniato dalle numerose osservazioni riguardo l'innalzamento della temperatura media globale dell'atmosfera e degli oceani, la riduzione dei ghiacciai e delle coperture nevose e l'innalzamento del livello dei mari.

L'IPCC attribuisce le dinamiche del clima osservate negli ultimi decenni prevalentemente agli effetti delle attività umane. L'incremento della concentrazione dei gas serra, infatti, è il risultato dello sbilanciamento complessivo tra le emissioni globali di gas serra e gli assorbimenti naturali da parte del suolo, degli oceani e degli ecosistemi terrestri e marini in generale. Nell'ultimo secolo, l'uso dei combustibili fossili, la deforestazione, ma anche il ritmo di trasformazione della superficie terrestre sia a causa della crescita demografica, sia per lo sviluppo delle attività economiche ed industriali, sono stati tali da modificare sia la capacità di assorbimento e riflessione della radiazione solare, sia la capacità di emissione termica del suolo e di irraggiamento terrestre verso lo spazio.

La consapevolezza del riscaldamento globale ha indotto sempre di più gli scienziati a studiare il modo in cui i diversi sistemi, naturali o antropici che fossero, potessero reagire al cambiamento del clima. Questi studi hanno sostanzialmente due finalità. Da una parte, quella della comunità scientifica che mira a capire e spiegare le dinamiche che regolano i sistemi e le loro relazioni con il clima, dall'altra quella dei cosiddetti dei decisori politici e più in generale dei soggetti interessati (tutti coloro che a vario titolo sono coinvolti dal problema analizzato) che, invece, hanno la necessità di capire quali strategie intraprendere per ridurre gli effetti negativi che possono derivare dal riscaldamento del pianeta o, dove possibile, trarne il massimo vantaggio.

In entrambi i casi si pone poi il problema di come evitare, o quantomeno ridurre gli impatti del cambiamento climatico, attraverso una pianificazione di strategie, tra loro complementari, di riduzione delle emissioni di gas serra (strategie di mitigazione) e di minimizzazione degli effetti negativi (strategie di adattamento).

Da quanto detto sopra è evidente che la risposta al problema dei cambiamenti climatici deve essere affrontata un approccio interdisciplinare che coinvolga tutti i settori di interesse economico, sociale e ambientale.



### Progetto scientifico

La presente unità di ricerca si pone come obiettivo quello di affrontare la problematica dei cambiamenti climatici da un punto di vista interdisciplinare e multi-settoriale sia per quanto concerne gli impatti che le conseguenti strategie di adattamento e mitigazione. Questo per costituire un gruppo di esperti che possa proporsi come interlocutore a livello locale, nazionale e internazionale su tematiche inerenti i cambiamenti climatici.

Le attività portate dall'Unità di Ricerca nel suo insieme e dai singoli componenti saranno mirate allo sviluppo di collaborazioni interdisciplinari su temi di ricerca aventi come oggetto i cambiamenti climatici, con la finalità di ottenere finanziamenti e produrre pubblicazioni scientifiche.

### Proponenti l'Unità di Ricerca:

I proponenti l'Unità di Ricerca sono professori e ricercatori appartenenti a diversi SSD, in modo da integrare le rispettive competenze nei settori in cui cambiamenti climatici hanno degli effetti:

<b>Area Biomedica - Dipartimenti</b>	<b>Proponenti</b>
Medicina Sperimentale e Clinica	Prof. Pietro Modesti Prof. Alessandro Bartoloni
Scienze della Salute (DSS)	Prof. Franca Tani
<b>Area Scientifica</b>	
Biologia (BIO)	Prof. Guido Chelazzi Prof. Marta Mariotti Prof. David Caramelli Dr. Stefano Cannicci Dr. Alessio Mengoni Dr. Alessio Papini
Chimica "Ugo Schiff"	Prof. Roberto Udisti Dr.ssa Rita Traversi Dr.ssa Silvia Becagli Dr. Mirko Severi Dr.ssa Tania Martellini Dr.ssa Alessandra Cincinelli
Scienze della Terra (DST)	Prof. Stefano Carnicelli Dr.ssa Adele Bertini Prof. Marco Benvenuti
<b>Area delle Scienze Sociali</b>	
Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI)	Dr. Benedetto Rocchi Prof. Gianluca Stefani



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Scienze Politiche e Sociali (DSPS)	Prof.ssa Elena Pulcini Prof. Giovanni Scotto Dr. Dimitri D'Andrea
<b>Area Tecnologica</b>	
Ingegneria Industriale (DIEF)	Prof. Gianfranco Cellai Dr. Cristina Carletti Dr. Fabio Sciorpi Dr. Simone Secchi Dr. David Chiaramonti
Ingegneria dell'Informazione (DINFO)	Prof. Stefano Marsili-Libelli
Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPAA)	Prof. Marco Bindi Prof. Francesco Ferrini Dr.ssa Donatella Paffetti Prof. Alessandro Ragazzi Prof. Giacomo Pietramellara Dr. Giacomo Certini Prof. Mario Tredici Prof. Andrea Martini Prof. Giuliana Parisi Dr. Filippo Bussotti
Gestione Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali (GESAAF)	Dr. Claudio Fagarazzi Prof. Iacopo Bernetti Prof. Enrico Marchi Prof. Susanna Nocentini Dr. Davide Travaglini Dr. Graziano Ghinassi Prof. Federico Preti
<b>Area Umanistica e della Formazione</b>	
Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS)	Prof. Franca Canigiani Prof. Margherita Azzari

**Coordinatore Scientifico:** Prof. Marco Bindi, Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPAA)

**10.ter INTITOLAZIONE DEL PLESSO DIDATTICO VIA**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## **CAPPONI, 9 AL MAGNIFICO RETTORE PROF. ENZO FERRONI E DI SEI AULE A SEI DOCENTI DI CHIMICA SCOMPARI**

Il Presidente comunica di voler presentare istanza al Rettore per intitolare il Plesso Didattico, via Capponi 9, al Prof. Enzo Ferroni Magnifico Rettore dal 1976 al 1979 che in quei luoghi ha vissuto da studente e poi da docente l'intera sua carriera e contestualmente di intitolare sei aule del Plesso ai seguenti Professori, chimici universitari che hanno operato attivamente per lunghi anni presso prima gli Istituti Chimici e poi i Dipartimenti:

Francesco Pantani  
Enzo Ferroni  
Luigi Sacconi  
Franco Piacenti  
Giovanni Speroni

e un professore designato concordemente con i colleghi del ssd CHIM/08 afferenti al Dipartimento Neurofarba dando mandato alle professoresse Furlanetto, Mura e Bilia di acquisire la candidatura.

La motivazione di questa proposta risiede nella volontà di lasciare una testimonianza di oltre 100 anni di storia della Chimica universitaria fiorentina. In via Gino Capponi, 7-9, infatti, si è sviluppata la ricerca e la didattica della chimica dalla fondazione dell'Università nel 1924 fino agli inizi degli anni 2000 quando si è realizzato il trasferimento al Polo Scientifico-Tecnologico di Sesto Fiorentino. Non solo, già prima del 1924 per lunghi anni nell'Ottocento e nel primo quarto del Novecento la chimica era presente con il Regio Istituto, anni in cui operò Ugo Schiff di cui il Dipartimento di Chimica attuale porta il nome. Nell'ottica di una visione unitaria della cultura universitaria, ora che quel plesso occupa per lo più aule per la didattica degli studi umanistici, pare significativo marcare simbolicamente oltre 100 anni di storia universitaria sviluppatasi nell'alveo di altri studi. In questo senso la figura di Enzo Ferroni, chimico che operò lungamente con risultati eccellenti nel campo della conservazione e restauro delle opere d'arte – in particolare all'indomani dell'alluvione del 1966 –, nonché Magnifico Rettore dell'Ateneo dal 1976 al 1979, appare una scelta quanto mai appropriata anche per testimoniare il "passaggio di consegne" dagli studi chimici a quelli umanistici.

Il Prof. Pierandrea Lo Nostro, Presidente della Fondazione Prof. Enzo Ferroni Onlus, ringrazia a nome della Fondazione da lui presieduta, affermando che il Professore avrebbe sicuramente apprezzato di dare il suo nome ad un plesso didattico di studi umanistici.



### Il Consiglio approva all'unanimità.

I rappresentanti degli studenti, dopo avere espresso plauso alla iniziativa di intitolare il Plesso via G. Capponi, 7-9 al Prof. Enzo Ferroni e sei aule a docenti di chimica dell'Ateneo scomparsi che abbiano operato prevalentemente nella seconda metà del secolo XX, chiedono al Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" di far propria anche la loro proposta che una settima aula sia intitolata a Gianfranco Mattei per le motivazioni qui sotto dettagliate.

*"Il 7 febbraio p.v. cadranno 70 anni dalla prematura scomparsa di Gianfranco Mattei. Gianfranco Mattei fu chimico, docente e partigiano. Fu fratello di Teresa "Teresita" Mattei, la più giovane costituente, scomparsa nel marzo dello scorso anno. Gianfranco nacque da famiglia ebraica a Milano nel 1916. La famiglia si trasferì a Bagno a Ripoli nel 1933. A Firenze sostenne la maturità al Liceo Classico "Michelangiolo" e si laureò in Chimica presso l'Università degli Studi nel 1938 col massimo dei voti. Ottenne una borsa di studio presso il gruppo di Giulio Natta (Nobel per la Chimica nel 1963, dedicato a Gianfranco) all'Istituto di Chimica Industriale del Politecnico di Milano. Successivamente fu nominato assistente incaricato e dal 1° dicembre 1940 divenne professore incaricato per Chimica Analitica mantenendo entrambi gli incarichi fino al 1943, quando si trasferì a Roma. L'attività scientifica di Gianfranco è documentata da 17 pubblicazioni e 2 brevetti, sullo studio della struttura e l'orientamento di molecole polari e la messa a punto di nuovi detersivi sintetici. Si unì alla Resistenza nelle formazioni dei GAP. A Roma allestì con Giorgio Labò la "santabarbara" dei gappisti, organizzando e conducendo numerose manovre di sabotaggio. Con Gianfranco la produzione delle bombe migliorò nella qualità e nella quantità, fabbricando anche nuovi tipi di ordigni. Fu arrestato dalle SS il 1° febbraio 1944 (pare su delazione di una spia fascista) e incarcerato a via Tasso. Torturato, nella notte tra il 6 e il 7 febbraio del 1944, per non tradire i compagni, s'impiccò nella sua cella usando la cintura dei pantaloni. Prima di morire, scrisse con un mozzicone di matita sul retro di un assegno bancario una lettera ai genitori:*

*"Carissimi genitori, per una disgraziatissima circostanza di cui si può incolpare solo il fato avverso, temo che queste saranno le mie ultime parole. Sapete quale legame di affetto ardente mi lega a voi, ai fratelli ed a tutti. Siate forti sapendo che lo sono stato anch'io. Vi abbraccio, Gianfranco."*

*Le motivazioni per intitolare un'aula a Gianfranco Mattei sono molteplici:*

*- si spese per la libertà e i diritti di tutte e tutti senza nulla chiedere in cambio, in un'Italia che in quel*

*momento li ripudiava e li braccava perché di origine ebraica. Si oppose al regime fascista sia nelle parole che nei fatti, più volte mettendo a repentaglio la propria esistenza e arrivando perfino all'estremo sacrificio;*



- è un personaggio molto legato alla nostra città: si diplomò presso il Liceo Classico "Michelangiolo" in via della Colonna; si laureò proprio nell'Ateneo fiorentino, in via Gino Capponi, 9;

- sottolineiamo che la toponomastica è stata molto parca nei suoi confronti: non ci sono infatti ad oggi vie/strade/piazze a lui dedicate se non un vicolo cieco a Bagno a Ripoli;

- già lo stesso edificio di via Gino Capponi, 9 ospitò in uno dei suoi locali, per intercessione del Prof. Luigi Sacconi, l'emittente partigiana clandestina "Radio CoRa": I nazisti in ritirata facevano terra bruciata e gli accumulatori presenti negli Istituti Chimici permisero il prosieguo delle trasmissioni nonostante la distruzione delle centrali elettriche, stabilendo quindi un legame di questo edificio con la storia della Liberazione della città di Firenze dal dominio nazi-fascista..

Per tutti questi motivi, si ritiene non solo giusto ma doveroso intitolare un'aula del Plesso a una figura così importante, eppure così poco conosciuta tra la comunità accademica, ritenendola archetipo dei valori costituzionali e fulgido esempio morale e civile e di abnegazione per gli ideali."

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta.

### **10. quater RICHIESTA DI PERSONALE AMMINISTRATIVO A TEMPO DETERMINATO: RATIFICA**

Il Presidente illustra il Decreto n.11/2014 e ne chiede la ratifica:

vista la delibera del CdD di Chimica "Ugo Schiff" del 14/11/2013 con la quale si richiedeva un'unità di personale tecnico-amministrativo di cat. C a t.d.,

vista la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Firenze del 20 dicembre 2013, con la quale veniva approvato il rinnovo del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della sig.ra Beatrice Poggini con fondi a totale carico del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" richiedente, per un importo complessivo di € 33.806,00

la copertura finanziaria per il contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della sig.ra Beatrice Poggini è determinata su fondi residui di attività di natura commerciale e di attività istituzionali di ricerca, concluse e rendicontate e non più diversamente utilizzabili per attività finalizzate. Tali fondi e attività finanziarie non provengono né direttamente né indirettamente dal Fondo di Finanziamento Ordinario.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Per la copertura finanziaria del contratto sono state registrate presso il bilancio del Dipartimento di Chimica le seguenti prenotazioni di spesa:

- Prenotazione n.7439 per un importo di € 3.264,86
- Prenotazione n.7440 per un importo di € 22.500,00
- Prenotazione n.7441 per un importo di € 8.041,14

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

## **11. VARIE ED EVENTUALI**

Il Prof. Antonio Guarna preannuncia la visita a Firenze del Premio Nobel 2005 per la Chimica Robert H. Grubbs per il mese di maggio 2014.

Il Presidente ringrazia e saluta i rappresentanti degli studenti, degli assegnisti e dei dottorandi, nonché i rappresentanti del personale tecnico-amministrativo e il RAD. La seduta prosegue in seduta ristretta ai soli professori di prima e seconda fascia e ricercatori t.i. e t.d. Il Presidente nomina il Prof. Pierandrea Lo Nostro quale Segretario Verbalizzante.

## **12. CONFERMA IN RUOLO RICERCATORE A TEMPO INDETERMINATO**

Esce Barbara Richichi.

Il Presidente comunica anzitutto un errore nella dizione del punto all'ordine del giorno: non si tratta del giudizio per la conferma in ruolo, bensì del giudizio al termine di ogni triennio ai sensi dell'art. 33 della legge 382/1980.

Visto il parere del CdS in SFA e del CdS ciclo unico in Farmacia

Vista la relazione scientifica e didattica della Dott.ssa Richichi presentata ai sensi dell'art. 33 Legge 382/1980,

esprime giudizio positivo nei confronti dell'attività scientifica e didattica svolta nel triennio 1.11.2010-31.10.2013.

Il Consiglio approva ad unanimità



Rientra Barbara Richichi.  
Entra Massimo Del Bubba.

**13. DESTINAZIONE POSTO DI RICERCATORE A TEMPO  
DETERMINATO DI TIPO B) EX LEGGE 240/2010, SETTORE  
CONCORSUALE E SSD PER BANDO DI VALUTAZIONE  
COMPARATIVA**

Il Presidente comunica che il Senato Accademico nella riunione del 17 dicembre 2013 e il CdA nella seduta del 19/12/2013 hanno indicato la possibilità per i Dipartimenti di richiedere destinazione di posti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, restringendo la possibilità unicamente ai settori concorsuali e scientifico-disciplinari in cui siano attualmente inquadrati ricercatori a tempo determinato di tipo a) finanziati su FFO, che nel caso del nostro Dipartimento sono 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici ssd CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica e 03/C1 Chimica Organica ssd CHIM/06 Chimica Organica. Il Presidente illustra che la suddetta indicazione fa seguito al Decreto su FFO per le Università che premierà in futuro, con quote aggiuntive di FFO consolidate in bilancio, gli Atenei che faranno prendere servizio a questi ricercatori di tipo b) entro il 30.04.2014 (data che sarà certamente prorogata di qualche mese) nella misura pari ad almeno il numero di ordinari recentemente assunti che nel caso del nostro Ateneo risulta pari a cinque. Il Presidente spiega anche la motivazione per cui si sono selezionati solo quei settori concorsuali e scientifico-disciplinari. La Commissione d'Indirizzo e Autovalutazione (CIA) del Dipartimento riunitasi in data 14/01/2014 ha deliberato, a maggioranza con due astenuti, l'indirizzo di ritenere in questa contingenza, anche valutata la programmazione triennale dei posti di professore associato recentemente approvata in Consiglio di Dipartimento, più opportuna la destinazione di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo b) ai sensi dell'art. 24 Legge 240/2010 al settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, Profilo Scientifico ssd CHIM/06 Chimica Organica. Nella stessa riunione della CIA è emersa posizione unanimemente condivisa di procedere alla redazione di criteri e/o modello di distribuzione delle risorse all'interno del Dipartimento che, per quanto in sintonia col modello di Ateneo, possano individuare specificità tipiche del Dipartimento. A questo proposito il Direttore, condividendo in pieno l'impostazione, propone al Consiglio di dare mandato alla CIA di produrre in tempi brevi una proposta di criteri e/o modello secondo l'indicazione di cui sopra.

Il Consiglio approva all'unanimità.



Il Presidente apre il dibattito sull'indirizzo espresso dalla CIA. Dopo ampia ed articolata discussione il Presidente mette in votazione il seguente testo di delibera: preso atto della indicazione del Senato del 17/12/2013 e del CdA del 19/12/2013 circa i settori concorsuali in cui è possibile richiedere destinazione di posti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ossia per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" unicamente 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici ssd CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica e 03/C1 Chimica Organica ssd CHIM/06 Chimica Organica,

visto l'indirizzo della CIA riunitasi in data 14/01/2014 come sopra illustrato, tenuto conto del posizionamento dei due settori scientifico-disciplinari in oggetto nel modello di Ateneo 2013 di distribuzione delle risorse che li colloca con i seguenti punteggi:

ssd CHIM/03 punteggio ricerca 3.52, punteggio didattica 1.45

ssd CHIM/06 punteggio ricerca 3.99, punteggio didattica 2.17

si richiede la destinazione di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 con le seguenti caratteristiche:

settore concorsuale: 03/C1 Chimica Organica

profilo scientifico: ssd CHIM/06 Chimica Organica

numero massimo di pubblicazioni scientifiche: 12

conoscenza della lingua straniera inglese

tipologia di impegno scientifico: conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare di cui sopra.

tipologia di impegno didattico: conforme e coerente con le discipline del settore scientifico disciplinare CHIM/06 impartite in corsi di studio triennali e magistrali, nonché corsi di dottorato.

Maggioranza richiesta: qualificata, metà più uno degli aventi diritto (92), ossia 47

Votanti: 74

Favorevoli: 68

Contrari: 0

Astenuti: 6

Il Consiglio approva a maggioranza.

#### **14. DESTINAZIONE POSTI DI PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE CONCORSUALE E SSD PER BANDI DI VALUTAZIONE COMPARATIVA EX ART.18 ed EX ART.24 LEGGE 240/2010**



Il Presidente comunica che il Senato Accademico nella riunione del 17 dicembre 2013 e il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/12/2013 hanno dato avvio alle procedure per il reclutamento di professori associati ai sensi del Piano Straordinario secondo i vincoli imposti dalla Legge 30 dicembre 2010, n. 240 in particolare per quanto attiene alle procedure di reclutamento ex-art. 18 comma 1 o ex-art. 24 comma 6. L'indicazione degli Organi di Governo è che si destinino almeno il 50% delle risorse in termini di punti organico a procedure ex-art.18. Dal dibattito in Senato e in seno al Collegio dei Direttori è emersa forte un'indicazione a che, soprattutto i Dipartimenti che con le due *tranches* hanno un consistente numero di punti organico, si proceda preferenzialmente a bandire massimamente ex-art. 18 comma 1 perché all'inizio la consistenza di punti organico è tale da poter aprire procedure di reclutamento ex-art. 18 comma 1 che impegnano 0,7 p.ti per ogni Bando. Sulla base di questa indicazione, tenendo conto che l'ammontare complessivo per le due *tranches* al Dipartimento è 2,635, si configura la possibilità di richiedere l'emissione di Bandi per un totale di 4 posti implicanti l'impiego di 2,8 punti organico.

La Commissione d'Indirizzo e Autovalutazione (CIA) del Dipartimento riunitasi in data 14/01/2014 ha deliberato all'unanimità l'indirizzo di ritenere strategico per la politica di reclutamento del Dipartimento che il reclutamento di professori associati nell'ambito del Piano Straordinario nella sua prima fase anno 2014 avvenga secondo due tornate concorsuali, la prima delle quali destinando tutti i punti organico a 4 richieste di Bando ex-art. 18 comma 1 e successivamente, laddove si recuperino punti organico a causa dell'affermarsi di candidati già inquadrati nell'Ateneo in qualità di RTI, ad un Bando ex-art.18 comma 1 e al numero di bandi massimo ex-art. 24 comma 6 compatibilmente con le risorse di punti organico disponibili. Nel 2015 la procedura si completerà con solo procedure ex-art. 24 comma 6 sempre nel caso siano ancora disponibili punti organico recuperati con la stessa motivazione di cui sopra. Nella stessa riunione la CIA, tenuto conto della programmazione triennale di posti di professore associato approvata dal Dipartimento, ritiene di selezionare come settori concorsuali su cui destinare i primi 4 posti per procedure selettive ex-art. 18, i seguenti settori:

Bando n.ro 1 – 1 posto: settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica. Profilo scientifico: ssd CHIM/06 Chimica Organica

Bando n.ro 2 – 1 posto: settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici. Profilo scientifico: ssd CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica

Bando n.ro 3 – 2 posti: settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche. Profilo scientifico A: ssd CHIM/02 Chimica Fisica; profilo scientifico B: ssd CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali.



Nella stessa riunione la CIA ha espresso l'indirizzo che nella seconda tranches di questa prima tornata anno 2014, qualora vi siano disponibili punti organico, i ssd CHIM/09 e CHIM/01 abbiano la certezza della destinazione di un posto.

Il Presidente apre il dibattito sull'indirizzo espresso dalla CIA. Dopo ampia ed articolata discussione, nella quale la Prof.ssa Sandra Furlanetto chiede venga messo a verbale il suo intervento come sotto riportato,

intervento Furlanetto: "Desidero portare all'attenzione del Consiglio che l'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di professore di seconda fascia di tutti i ricercatori del settore concorsuale 03/A1, SSD CHIM/01 (Chimica analitica) in forza presso il Dipartimento ha avuto esito positivo. Ritengo che questo sia un segnale del riconoscimento del livello della ricerca analitica presente a Firenze e un punto di forza anche per il nostro Dipartimento. Tuttavia, a fronte di 6 ricercatori e 2 tecnici laureati abilitati nel settore concorsuale 03/A1 in servizio presso il Dipartimento, di cui 6 per il SSD CHIM/01 e 2 per il SSD CHIM/12, in fase di programmazione sono stati attribuiti 3 posti al SSD CHIM/01 e 1 al settore SSD CHIM/12.

Oggi è in discussione l'approvazione di 3 bandi ex art.18 di cui 1 per il settore concorsuale 03/A2, SSD CHIM/12. Non avendo in fase di programmazione discusso il settore concorsuale attinente al posto del SSD CHIM/12, chiedo che venga ridiscussa la programmazione triennale (2013-2016) in modo da permettere un numero di scorrimenti da ricercatore a professore di seconda fascia per il SSD CHIM/01 non inferiori a 3 e rispettosi dell'eccellente risultato conseguito dalla sede di Firenze in fase di abilitazione nazionale."

il Presidente mette in votazione il seguente testo di delibera:

preso atto delle indicazioni del Senato del 17/12/2013 e del CdA del 19/12/2013 circa i criteri da adottare per la destinazione di posti di professore associato (Piano Straordinario Associati) a procedure selettive ai sensi dell'art. 18 e dell'art. 24 comma 6 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, tenuto conto che l'ammontare dei p.ti organico complessivi delle due *tranches* per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è pari a 2,635, visto l'indirizzo della CIA riunitasi in data 14/01/2014 come sopra illustrato,

si richiede la destinazione di quattro posti di professore associato secondo procedura di reclutamento ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 con le seguenti caratteristiche:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Bando n.ro 1 – 1 posto: settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica

Profilo scientifico: ssd CHIM/06 Chimica Organica

numero massimo di pubblicazioni scientifiche: 18

tipologia dell'impegno scientifico: conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare di cui sopra.

attività didattica: relativa a corsi d'insegnamento di discipline del settore-scientifico disciplinare CHIM/06 impartiti in corsi di studio triennali e magistrali, nonché in corsi di Dottorato ed attività di tutoraggio in tesi di laurea magistrale e di Dottorato.

Bando n.ro 2 – 1 posto: settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici

Profilo scientifico: ssd CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica

numero massimo di pubblicazioni scientifiche: 18

tipologia dell'impegno scientifico: conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare di cui sopra.

attività didattica: relativa a corsi d'insegnamento di discipline del settore-scientifico disciplinare CHIM/03 impartiti in corsi di studio triennali e magistrali, nonché in corsi di Dottorato ed attività di tutoraggio in tesi di laurea magistrale e di Dottorato.

Bando n.ro 3 – 2 posti: settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche

Profilo scientifico A: ssd CHIM/02 Chimica Fisica

numero massimo di pubblicazioni scientifiche: 18

tipologia dell'impegno scientifico: conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare di cui sopra.

attività didattica: relativa a corsi d'insegnamento di discipline del settore-scientifico disciplinare CHIM/02 impartiti in corsi di studio triennali e magistrali, nonché in corsi di Dottorato ed attività di tutoraggio in tesi di laurea magistrale e di Dottorato.

Profilo scientifico B: ssd CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

numero massimo di pubblicazioni scientifiche: 18

tipologia dell'impegno scientifico: conforme e coerente alla declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare di cui sopra, con particolare riferimento alle tematiche relative ai beni culturali.

attività didattica: relativa a corsi d'insegnamento di discipline del settore-scientifico



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

disciplinare CHIM/12 impartiti in corsi di studio triennali e magistrali, in particolare nei corsi di studio di classe 43 e 11-M, nonché in corsi di Dottorato ed attività di tutoraggio in tesi di laurea magistrale e di Dottorato.

Contestualmente si approva che, qualora al termine di queste procedure di reclutamento mediante valutazione comparativa il Dipartimento recuperi punti organico, questi siano prioritariamente assegnati per un posto nel settore concorsuale 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali e per almeno un posto nel settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica.

Maggioranza richiesta: qualificata, metà più uno degli aventi diritto (50), ossia 26

Votanti: 41

Favorevoli: 41

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 17.30 non essendovi altri argomenti all'OdG la seduta è tolta.

Il Segretario verbalizzante per i punti 1-11  
Dott. Michele Carnemolla

Il Presidente  
Prof. Luigi Dei

Il Segretario verbalizzante per i punti 12-14  
Prof. Pierandrea Lo Nostro



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**PRESENZE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO  
SCHIFF" 16 gennaio 2014**

<b>Direttore</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1. DEI Luigi	x		
<b>Professori Ordinari</b>			
2. BAGLIONI Piero			x
3. BANCI 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
<b>Professori associati</b>			
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		



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	P	AG	A
33. FURLANETTO Sandra	x		
34. GIOMI Donatella	x		
35. LO NOSTRO Pierandrea	x		
36. MARRAZZA Giovanna	x		
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		
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>			
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		



	P	AG	A
71. GELLINI Cristina		x	
72. GIORGI Claudia		x	
73. GIORGI Rodorico		x	
74. INNOCENTI Massimo			x
75. MAESTRELLI Francesca		x	
76. MENCHI Gloria	x		
77. MUNIZ MIRANDA Maurizio	x		
78. ORLANDINI Serena	x	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		
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>			
88. ANDREINI Claudia	x		
89. CITRONI Margherita	x		
90. DI DONATO Mariangela	x		
91. MANNINI Matteo	x		
92. TRABOCCHI Andrea	x		
<b>RAD</b>			
93. CARNEMOLLA Michele	x		
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>			
94. AMBROSI Moira		x	
95. BUSI Fabio		x	
96. CRESCI Pierluigi		x	
97. DI CAMILLO Roberto	x		
98. FONTANI Marco	x		
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>			
99. LASCIALFARI Luisa	x		
100. PAGLIAI Marco	x		
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>			
101. POGGINI Lorenzo	x		
102. SCALETTI Federica	x		
<b>Rapp.ti degli studenti</b>			
103. AMABILE Roberto	x		



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
104. BESSI Matteo	x		
105. BOCCALINI Matteo	x		
106. BRANDI Francesco	x		
107. BRICOR Martina			x
108. CARDELLI Chiara		x	
109. CIONI Matteo	x		
110. FERNANDEZ GARCIA Guglielmo	x		
111. GABELLINI Lapo	x		
112. LUPI Jacopo	x		
113. NERATTINI Francesca	x		
114. VARANDO Delfina			x
115. VETRALLA Jenny	x		