



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" del 12-11-2015**

*Il Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" si è riunito  
giovedì 12 ottobre 2015, alle ore 14,30  
presso l'Aula 25, Plesso Aule, Sesto Fiorentino  
col seguente O.d.G.:*

- 1) SALUTO DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
- 2) COMUNICAZIONI
- 3) APPROVAZIONE VERBALE DEL 15/10/2015
- 4) NOMINA VICE-DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
- 5) BUDGET PREVENTIVO 2016
- 5 BIS) NOMINA COORDINATORE DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE
- 6) ELEZIONI RAPPRESENTANTE DIPARTIMENTO SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE , FISICHE E NATURALI
- 7) ELEZIONI RAPPRESENTANTE DIPARTIMENTO SCUOLA DI AGRARIA
- 8) ASSEGNI DI RICERCA E BORSE: NUOVE ATTIVAZIONI
- 9) PROGETTI DI RICERCA E CONVENZIONI. APPROVAZIONE PROPOSTE E FATTIBILITA'
- 9 BIS ) LABORATORIO CONGIUNTO PER L'ANALISI DELLE ACQUE E DEI PROCESSI DI DEPURAZIONE – LABPUR
- 10) ATTIVITA' COMMERCIALE IN CONTO TERZI
- 11) PARERI PER PATROCINI
- 12) ASSEGNAZIONE SPAZI DIPARTIMENTALI
- 13) ASSEGNAZIONE FONDI DOCENTI IN PENSIONE
- 14) PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2015-2016
- 15) DIDATTICA INTEGRATIVA DOTTORANDI
- 16) INSERIMENTO IN GRUPPI DI RICERCA
- 17) VARIAZIONI DI BILANCIO
- 18) VARIE ED EVENTUALI
- 19) SCARICHI INVENTARIALI
- 20) CULTORI DELLA MATERIA
- 21) INCARICHI A PERSONALE ESTERNO

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](mailto:segr-dip@chim.unifi.it) posta certificata: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## **22) FORNITURE BENI E SERVIZI**

In data odierna alle ore 14.30 il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocato con nota inviata via mail in data 5/11/2015 prot. n. 148551 pos. II/10, si è riunito per discutere e deliberare sull'ordine del giorno di cui sopra, ordine del giorno integrato con nota inviata via mail il 09/11/2015, prot. 150146, pos. II/10 e con nota inviata il 11/11/2015, prot. N. 151609, pos. II/10.

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 14.45.

I presenti sono riportati in calce al presente verbale.

### **1) SALUTO DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Il Direttore apre la prima riunione da lui presieduta del Consiglio di Dipartimento con i saluti a tutti i presenti, estendendoli a tutti gli altri membri del Dipartimento, sia strutturati che non strutturati. Ringrazia per l'ampio consenso ricevuto tramite l'espressione del voto, motivo per cui si sente ulteriormente responsabilizzato, ma anche motivo di orgoglio e di approvazione del suo operato nelle precedenti cariche ed impegni gestionali. Auspica la più ampia e fattiva collaborazione da parte di ogni membro del Dipartimento per mantenere e cercare di incrementare ancora l'elevato standard di qualità dello stesso, in un clima di reciproca comprensione di impegni, responsabilità e necessità, garantendo da parte propria ogni sforzo per il raggiungimento dell'obiettivo.

Infine, conclude i propri saluti con un caloroso ringraziamento per l'operato del predecessore Prof. Luigi Dei, facendogli i migliori auguri per il suo mandato di Rettore dell'Ateneo per il sessennio 2015-21, ed esprimendo profonda gratitudine al vice-Direttore Prof.ssa Donatella Giomi, cessata in carica insieme al Direttore, per il notevole impegno profuso nel coadiuvare il Prof. Dei nella direzione del Dipartimento



## 2) COMUNICAZIONI

Il Presidente ricorda che ai sensi dell'art. 15 del "Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010 n. 240" al termine di ogni anno il Ricercatore consegna al Direttore del Dipartimento una relazione sull'attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti.

Il Presidente illustra la relazione del primo anno di attività della Dott.ssa Francesca Ridi, ricercatore a t.d. di tipologia a).

Il Presidente illustra la relazione del primo anno di attività del Dott. Andrea Trabocchi, ricercatore a t.d. di tipologia b).

Il Presidente illustra la relazione del secondo anno di attività della Dott.ssa Claudia Andreini, ricercatore a t.d. di tipologia a).

Il Presidente comunica che ai sensi del Regolamento non è necessaria la delibera di approvazione, ma semplice presa d'atto.

Il Consiglio ne prende atto.

Il Direttore comunica che:

- alcuni rappresentanti del Dipartimento in Organi della Scuola e del Dipartimento sono decaduti. In particolare, in seguito al pensionamento di P. Salvi deve essere eletto un rappresentante per la Scuola di Agraria ed un membro della Giunta di Dipartimento, ed in seguito alla nomina di A. Goti a Direttore del Dipartimento deve essere eletto un rappresentante per la Scuola di Scienze MFN. I rappresentanti delle due Scuole verranno nominati in seguito alle elezioni indette con questo Consiglio di Dipartimento, mentre per il membro della Giunta è previsto di indire l'elezione con 40 giorni di anticipo.
- i Direttori dei Dipartimenti di area scientifica hanno eletto il Prof. Enrico Iacopini quale loro rappresentante nel Senato Accademico
- nella riunione del Collegio dei Direttori del 9/11 è stato raccomandato di fare una ricognizione dei docenti di riferimento dei vari CdS ai fini della offerta formativa 2016-17; sono stati inoltre illustrati gli aspetti della Legge di stabilità di interesse per l'Università ed è stato approvato all'unanimità il documento inoltrato per e-mail ai membri del Dipartimento al riguardo del blocco degli scatti stipendiali dei docenti da presentare al Rettore ed al SA per azioni da intraprendere nelle sedi appropriate



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

- dei 4 progetti finalisti del bando Start Cup Toscana 2015 per le migliori idee innovative per iniziative imprenditoriali nel mondo della ricerca che coinvolgono l'Università di Firenze, su 10 totali, ben 3 provengono dal Dipartimento di Chimica come proponente esclusivo, nei progetti Macromad (PI Menichetti) e Betastop (PI Caminati), o in collaborazione con altri Dipartimenti, nel progetto Imadrom (PI del Dip. Trabocchi)

### **3) APPROVAZIONE VERBALE DEL 15/10/2015**

Si rinvia al prossimo Consiglio.

A questo punto il Presidente propone di spostare la discussione dei Punti 6) e 7) in coda al Consiglio, dopo la trattazione del Punto 22).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente dichiara aperto il seggio Elettorale per la Elezione dei rappresentanti del Dipartimento nelle Scuole di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e nella Scuola di Agraria.

### **4) NOMINA VICE-DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Il Presidente informa il Consiglio che sarà nominato quale Vice-Direttore del Dipartimento con delega di firma per gli atti urgenti in assenza del Direttore del Dipartimento la prof.ssa Barbara Valtancoli.

### **5) BUDGET PREVENTIVO 2016**

Il Presidente dà la parola al R.A.D. dott. Carnemolla per la illustrazione del Budget 2016 del Dipartimento.

Le previsioni di Budget per il Bilancio unico di previsione esercizio 2016 riguardanti il Dipartimento di Chimica comprendono anche quelle del CERM e del CRIST, per un ammontare complessivo di euro 4.550.000,00, di cui per il CERM euro 1791500,00 e per il Crist euro 29150,00.

Le maggiori previsioni di Ricavi riguardano i contributi da altri enti pubblici, euro 1670.000,00, i contributi da Unione Europea, euro 700.000,00, e i contributi da privati, euro 400.000,00.

Tra le principali voci di Costo il Conto progetti, euro 2452.000,00, i Costi per



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

assegnisti finanziati dall'esterno, euro 350.000,00; le immobilizzazioni dell'Attivo ammontano ad euro 1700.000,00.

La dotazione ordinaria è prevista simile a quella del 2015, euro 54800,00 oltre euro 26600,00 per la didattica..

Il//Consiglio approva all'unanimità.

### **5 BIS) NOMINA COORDINATORE DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE**

Il Presidente informa il Consiglio che il Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche nella seduta del 28/10/2015 ha deliberato la proposta di nomina del nuovo Coordinatore nella persona del Prof. Piero Baglioni. Pertanto il Presidente propone al Consiglio di nominare il Prof. Piero Baglioni nuovo Coordinatore del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche a far data dal 1 novembre 2015. Il nuovo Coordinatore subentrerà al Prof. Andrea Goti in tutti i cicli attivi del Dottorato in Scienze Chimiche a partire dal XXIX ciclo, inclusi i dottorandi in proroga dai cicli precedenti che termineranno negli anni 2016 e successivi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **6) ELEZIONI RAPPRESENTANTE DIPARTIMENTO SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE , FISICHE E NATURALI**

Il Punto sarà trattato dopo il Punto 22) .

### **7) ELEZIONI RAPPRESENTANTE DIPARTIMENTO SCUOLA DI AGRARIA**

Il Punto sarà trattato dopo il punto 22) .

### **8) ASSEGNI DI RICERCA E BORSE**

Assegni



A) Il Presidente comunica che è pervenuta da parte del **Prof. Franco Lucarelli del Dipartimento di Fisica e Astronomia** una richiesta di attivazione per un nuovo assegno di ricerca a totale carico, della durata di un anno e con decorrenza 01 Gennaio 2016.

Il Settore scientifico Disciplinare dell'assegno è: **FIS/07**.

Responsabile Scientifico è il Prof. Franco Lucarelli che ha dichiarato che questa ricerca è fattibile, relativamente alla disponibilità dei fondi e alla disponibilità delle strutture ed attrezzature.

Responsabile del procedimento è il sig. Giuseppe Paino.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla sopracitata richiesta di attivazione.

<b>Tipologia dell'assegno</b>	A totale carico
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)</b>	1 gennaio 2016
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Studio della componente carboniosa del particolato mediante l'uso congiunto di tecniche chimico-fisiche</b>
<b>Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)</b>	<b><u>FIS/07</u></b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof. Franco Lucarelli PA
<b>Requisiti di ammissione</b>	Diploma di laurea in Fisica o in Chimica, conseguito ai sensi del V.O, ovvero laurea specialistica o magistrale in Chimica 62/S, LM-54 o Fisica 20/S, LM-17, conseguita ai sensi del N.O. ( D.M. 509/99, D.M. 270/04 e successive modifiche) . <u>Il titolo di Dottore di ricerca in Chimica o Fisica costituisce requisito obbligatorio.</u> Esperienza post-laurea documentata, almeno biennale , nel campo dello studio dell'inquinamento atmosferico da particolato.
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	1 anno



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

<b>Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)</b>	€ 25.000,00
<b>Finanziamento Ateneo (da Budget 2015)</b>	0
<b>Finanziamento Struttura</b>	€ 25.000,00
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	12.000,00 euro su contributo sezione fiorentina INFN; 13.000,00 euro su Fondi UDIPATOS13 COAN anticipata 83576, messi a disposizione dal Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	15 dicembre ore 10,00 presso Dipartimento di Fisica e Astronomia Via Sansone 1 Sesto Fiorentino (FI).

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio,  
vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;  
esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra.

B) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof.ssa L. Banci di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 gennaio 2016:

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 Febbraio 2016
Titolo dell'assegno	Caratterizzazione strutturale di proteine umane e batteriche e dei loro complessi proteici
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM 03
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Lucia Banci, professore ordinario



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Requisiti di ammissione	- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale o in Chimica e tecnologie farmaceutiche o in Biotecnologie o in discipline affini di durata quinquennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S o classe 14/S o classe 9/S ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 o classe LM-13 o LM-9. - Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce requisito obbligatorio; - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	uno
Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	23.333,64
Finanziamento Ateneo ( <i>da Budget 2015</i> )	-
Finanziamento Struttura	23.333,64
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	MEDINTECH14- Verificata Disponibilità finanziaria dalla Segreteria Amministrativa. Fondi da Stanziare - COAN ancora da prendere.
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	12 Gennaio 2016, ore 12.30 presso il CERM, Via L. Sacconi, Sesto Fiorentino (FI)

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio,  
vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;  
considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;  
esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra.

Borse:

A) Il Presidente illustra il Decreto n. **148071(6239)** – **anno 2015** e ne chiede la ratifica:



a seguito di richiesta presentata dal Responsabile Scientifico Prof.. Roberto Udisti, al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" in data 05.11.15 ( NS. PROT. N. 148006 DEL 05.11.15 POS. III/12), per urgenti e indifferibili impegni, di spostamento dell'orario previsto per il colloquio per la selezione dei candidati, rimanendo invariato il giorno previsto come da bando di concorso, relativo alla attribuzione della borsa di ricerca emanata con D.D. N. n. 122042 (5131) del 22.09.2015 per titoli e colloquio, pari a Euro € 12.000( Dodicimila) lordi e di durata pari a 12 (dodici) mesi, dal 01° DICEMBRE 2015 fino al 30 NOVEMBRE 2016 da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", dal titolo "Caratterizzazione chimica dell'aerosol atmosferico: analisi della componente ionica inorganica ed elementale" (Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01), è stato decretato lo spostamento dell'orario sopracitato dalle ore 15.00 alle ore 16.30 del giorno 12 Novembre presso la Stanza n. 378 (Prof. Udisti) del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia 3- 13 a Sesto Fiorentino (Firenze). Tale indicazione vale a tutti gli effetti come notifica di convocazione.

Si precisa che i candidati che avevano già presentato domanda entro la data di scadenza del bando sono già stati informati via e-mail dalla Segreteria del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"( nostro Prot. n. 148114 del 05.11.2015 Pos. III/12 cui entrambi i candidati hanno dato conferma di ricevimento ( nostri Prot. in arrivo n. 149297 del 06.11.2015 Pos. III/12 e n. 149299 del 06.11.15 Pos. III/12).

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

B) Il Presidente illustra il Decreto n.**148080(6242) - anno 2015** e ne chiede la ratifica:

a seguito di richiesta presentata dal Responsabile Scientifico Prof.. Roberto Udisti, al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" in data 05.11.15 ( NS. PROT. N. 148006 DEL 05.11.15 POS. III/13), per urgenti e indifferibili impegni, di spostamento dell'orario previsto per il colloquio per la selezione dei candidati, rimanendo invariato il giorno previsto come da bando di concorso, relativo alla attribuzione della borsa di ricerca emanata con D.D. N. n. 122499 (5144) del 23.09.2015 per titoli e colloquio, pari a Euro € 6.000( Seimila) lordi , e di durata pari a di 6 (Sei) mesi, dal 01° GENNAIO 2016 fino al 30 GIUGNO 2016 da svolgersi presso il



Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", dal titolo "Determinazione della frazione carboniosa nel particolato atmosferico: acidi carbossilici a corta catena, carbonio Elementare ed Organico (EC/OC)" (Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01), è stato decretato lo spostamento dell'orario sopracitato dalle ore 15.30 alle ore 17.00 del giorno 12 Novembre presso la Stanza n. 378 (Prof. Udisti) del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia 3- 13 a Sesto Fiorentino (Firenze). Tale indicazione vale a tutti gli effetti come notifica di convocazione.

Si precisa che i candidati che avevano già presentato domanda entro la data di scadenza del bando sono già stati informati via e-mail dalla Segreteria del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (nostro Prot. n. 148114 del 05.11.2015 Pos. III/12 cui entrambi i candidati hanno dato conferma di ricevimento (nostri Prot. in arrivo n. 149297 del 06.11.2015 Pos. III/12 e n. 149299 del 06.11.15 Pos. III/12).

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

- C) Il Presidente comunica che per il 2° **rinnovo** della borsa di ricerca di cui è titolare il Dott. Michele Petrecca, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. A. Caneschi, con decorrenza 1 gennaio 2016, è necessario approvare a ratifica la Convenzione di Ricerca con il Consorzio INSTM dal titolo "Preparazione di materiali magnetici nanostrutturati per potenziali applicazioni in elettronica ad alta frequenza e, mediante funzionalizzazione superficiale, in nanomedicina come farmaci antitumorali".

Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca – Rep. n. 2885/2015 Prot. 150588 del 10.11.15 Pos. III/12 (allegata al presente verbale) con I.N.S.T.M., per il finanziamento del 2° Rinnovo della Borsa di Ricerca di cui è titolare il Dott. Michele Petrecca, di cui è Responsabile Scientifico Il Prof. A. Caneschi.

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.

- D) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta del Prof. Andrea Caneschi di 2° **rinnovo** della seguente borsa con decorrenza 1 gennaio 2016:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Titolo del programma di ricerca	“Preparazione di materiali magnetici nanostrutturati per potenziali applicazioni in elettronica ad alta frequenza e, mediante funzionalizzazione superficiale, in nanomedicina come farmaci antitumorali”
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03
Titolare della borsa	Dott. Michele Petrecca
Responsabile della Ricerca	Prof. A. Caneschi
Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2016
Durata	01/01/2016 – 31/12/2016
Importo complessivo della borsa	12 mesi
Importo lordo percipiente della borsa	€ 12.600,00
Provenienza dei Fondi e COAN	CONVENZIONE CON INSTM - Disponibilità finanziaria verificata da Segreteria Amministrativa

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.

E) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof. R. Udisti di **1° rinnovo** della seguente borsa con decorrenza 1 gennaio 2016:

Titolo del programma di ricerca	“Studio dei processi di formazione, trasporto e deposizione di particolato atmosferico in aree a differente antropizzazione”
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Titolare della borsa	Dott.ssa Laura Caiazzo
Responsabile della Ricerca	Prof. R.Udisti
Decorrenza contrattuale	1 gennaio 2016



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Durata	01/01/2016 – 31/12/2016
Importo complessivo della borsa	12 mesi
Importo lordo percipiente della borsa	€ 12.500,00
Provenienza dei Fondi e COAN	“UDIPATOS13” Accordo di collaborazione con Regione Toscana PATOS 2 II FASE – COAN anticipata N. 87900

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.

E) Il Presidente illustra la Convenzione, Rep. N.2881/2015 Prot. n. 150117 Pos. III/12 del 09.11.2015 ( allegata al presente verbale) e ne chiede la ratifica, fra il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e la Società Farmaceutica MEV s.r.l. per l’erogazione di un contributo finalizzato al finanziamento finalizzato al finanziamento di una borsa di ricerca dal titolo: “Sviluppo di nanocarriers a base di sostanze naturali” di cui sarà responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna Rita Bilia.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

F)Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di attivazione di una borsa di ricerca del Prof. A. Caneschi con decorrenza 1 febbraio 2016:

Titolo del programma di ricerca	<b>"Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche"</b>
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03
Requisiti di ammissione	<b>- con Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54 ai sensi del DM. 509/99 oppure DM. 270/04</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	<p>- con Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13 ai sensi del DM. 509/99 oppure DM. 270/04.</p> <p>conseguiti presso Università italiane o estere.</p> <p><b>Requisiti richiesti: consolidata esperienza nella sintesi mediante decomposizione termica di nanoparticelle magnetiche e magneto-plasmoniche nella loro caratterizzazione mediante diffrazione di raggi X, microscopia elettronica e tecniche magnetometriche.</b></p>
Responsabile della Ricerca	Prof. A. Caneschi
Decorrenza contrattuale	1 febbraio 2016
Durata	01/02/2016 – 31/10/2016
Importo complessivo della borsa	9 mesi
Importo lordo percipiente della borsa	€ 12.000,00
Provenienza dei Fondi e COAN	<b>DANTEGATTESCHIRICATEN2013 EX 60%-2013- DANTEGATTESCHIRICATEN2014 EX 60%-2014- COAN: 91428-91420, Fondi 2008FZK5AC_001 COAN: 91435 di cui è responsabile scientifico il Prof. Dante Gatteschi</b>
Data e ora del colloquio	Il colloquio (se per titoli e colloquio) si terrà il giorno 13/01/2016. alle ore 11,00 presso il Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia 3-13 a Sesto Fiorentino (Firenze).

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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **9) PROGETTI DI RICERCA E CONVENZIONI. APPROVAZIONE PROPOSTE E FATTIBILITÀ**

Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa Francesca Cardona che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Progetto denominato: “  $\alpha$ -Mannosidosis: Studies on new Inhibitors for the development of the first Pharmacological Chaperone” presentato nell’ambito del Bando dell’Ente Cassa di Risparmio di Firenze anno 2015 *Progetti di ricerca Malattie Rare*.

Al progetto partecipano anche i seguenti Dipartimenti/Enti di ricerca:

- 1) Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer, Laboratorio di Diagnostica delle Malattie del Sistema Nervoso e del Metabolismo della SODC Neurologia Pediatrica (Dr. Amelia Morrone)
- 2) Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Università di Firenze (Dr. Paolo Paoli)

Il progetto ha durata biennale. Il costo totale del progetto è pari a 80.000 euro, di cui 60.000 richiesti all’ECRF e 20.000 a cofinanziamento del progetto.

Per quanto riguarda le attività connesse alla realizzazione del progetto esse saranno affidate alla Prof.ssa Francesca Cardona, con la partecipazione eventuale di personale già afferente al Dipartimento.

Il Responsabile Scientifico del Progetto è la Prof.ssa Francesca Cardona.

Non esistono oneri aggiuntivi a carico del Bilancio di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Massimo Innocenti che chiede l'approvazione del seguente progetto:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

progetto denominato: "Progettazione e realizzazione di Galvanica medio piccola di servizio ad alta flessibilità" presentato nell'ambito del **Bando "Aiuti alle PMI per l'acquisizione di servizi innovativi POR CREO FESR 2007-2013 LINEA 1.3B – POR CREO FESR 2014-2020 ASSE 1 PRSE 2012-2015 LINEA 1.1B della Regione Toscana.**

L'Azienda richiedente il finanziamento è la Freschi&Vangelisti di Arezzo.  
Costo complessivo del progetto € 50.000,00  
Contributo richiesto a Regione Toscana € 28.000,00

Per quanto riguarda le attività connesse alla realizzazione del progetto esse saranno affidate al Prof. Massimo Innocenti, con la partecipazione eventuale di personale già afferente al Dipartimento.

Il Responsabile Scientifico del Progetto è il Prof. Massimo Innocenti.

Non esistono oneri aggiuntivi a carico del Bilancio di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Stefano Menichetti che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Progetto denominato: **Glass-like non releasing polyolefinic packaging for extra-virgin olive oil** presentato ad Ager in risposta al bando ad invito **Bando Olio e Olivo 2015.**

Il progetto viene presentato ad Ager dal seguente partenariato:

CAPOFILA – ISTITUTO PER LO STUDIO DELLE MACROMOLECOLE (ISMAC-CNR) Milano.

Partner 2: Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' dell'Università di Firenze

Partner 3: DEFENS, Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, La Nutrizione e l'Ambiente, Università degli Studi di Milano.

Il progetto ha durata di 24 mesi e il costo complessivo è di 355.000 euro. La quota prevista per il Dipartimento è pari a 106.575 e corrisponde al contributo richiesto ad Ager. Non è previsto alcun cofinanziamento.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Per quanto riguarda le attività connesse alla realizzazione del progetto esse saranno affidate al Prof. Stefano Menichetti, con la partecipazione eventuale di personale già afferente al Dipartimento.

Il Responsabile Scientifico del Progetto è il Prof. Stefano Menichetti.

Non esistono oneri aggiuntivi a carico del Bilancio di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente illustra la richiesta del Dott. Matteo Mannini che chiede l'approvazione del seguente progetto:

Progetto denominato: "Exploring Frontiers in Magnetism of Single Molecules"  
presentato a MIUR italiano-DAAD tedesco in risposta al bando "MIUR-DAAD Joint Mobility Program".

Il progetto ha durata di 24 mesi (2016-2017) e il costo complessivo è di 20.000 euro. La quota prevista per il Dipartimento è pari a 10.000 euro. Non è previsto alcun cofinanziamento.

Per quanto riguarda le attività connesse alla realizzazione del progetto esse saranno affidate al Dott. Matteo Mannini, con la partecipazione di personale già afferente al Dipartimento: Prof.ssa Roberta Sessoli, Dott. Federico Totti, Dott. Lorenzo Sorace.

Il Responsabile Scientifico del Progetto è il Dott. Matteo Mannini

Non esistono oneri aggiuntivi a carico del Bilancio di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente presenta il progetto "Towards new approaches for regenerative therapies: liquid crystalline dithiols as building block for smart materials" proposto dal Dott. **Daniele Martella** nell'ambito del bando dell'Università di Firenze "Giovani Ricercatori Protagonisti" per il conferimento di n. 8 assegni di ricerca tipo a) di durata biennale, finanziati dalla Fondazione "Ente Cassa di Risparmio di Firenze".

Il Presidente ricorda al Consiglio che, secondo le disposizioni di cui all'art. 6 bando, il candidato è tenuto ad allegare alla domanda di partecipazione, una dichiarazione del Direttore del Dipartimento presso il quale il candidato intende svolgere la propria



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

attività, che confermi la disponibilità di mezzi e attrezzature necessari al suo svolgimento, individui, fra i professori e/o i ricercatori del Dipartimento, il Responsabile Scientifico della ricerca e indichi il Settore Scientifico Disciplinare, di cui il Dipartimento è referente, cui afferirà il candidato in caso di vincita.

Al termine dell'esposizione il Consiglio unanime esprime parere favorevole in ordine alla candidatura del Dr. Martella per la realizzazione del progetto "Towards new approaches for regenerative therapies: liquid crystalline dithiols as building block for smart materials" e si impegna a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca. Il Consiglio inoltre individua la Prof.ssa Francesca Cardona quale Responsabile Scientifico della ricerca e definisce il Settore Scientifico Disciplinare a cui afferirà il candidato in caso di vincita che sarà CHIM/06.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente presenta il progetto "**Nanosistemi per la diagnosi ed il trattamento di malattie neurodegenerative**" proposto dalla Dott.ssa **M. Raffaella Martina** nell'ambito del bando dell'Università di Firenze "Giovani Ricercatori Protagonisti" per il conferimento di n. 8 assegni di ricerca tipo a) di durata biennale, finanziati dalla Fondazione "Ente Cassa di Risparmio di Firenze".

Il Presidente ricorda al Consiglio che, secondo le disposizioni di cui all'art. 6 bando, il candidato è tenuto ad allegare alla domanda di partecipazione, una dichiarazione del Direttore del Dipartimento presso il quale il candidato intende svolgere la propria attività, che confermi la disponibilità di mezzi e attrezzature necessari al suo svolgimento, individui, fra i professori e/o i ricercatori del Dipartimento, il Responsabile Scientifico della ricerca e indichi il Settore Scientifico Disciplinare, di cui il Dipartimento è referente, cui afferirà il candidato in caso di vincita.

Al termine dell'esposizione il Consiglio unanime esprime parere favorevole in ordine alla candidatura della Dr.ssa Martina per la realizzazione del progetto "**Nanosistemi per la diagnosi ed il trattamento di malattie neurodegenerative**" e si impegna a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca. Il Consiglio inoltre individua la Dr.ssa Gabriella Caminati quale Responsabile Scientifico della ricerca e definisce il Settore Scientifico Disciplinare a cui afferirà il candidato in caso di vincita che sarà CHIM/02 (chimica fisica).

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Il Presidente presenta il progetto **“Multivalency as a paradigm for the treatment of metabolic disorders”** proposto dalla Dott.ssa **Camilla Matassini** nell’ambito del bando dell’Università di Firenze “Giovani Ricercatori Protagonisti” per il conferimento di n. 8 assegni di ricerca tipo a) di durata biennale, finanziati dalla Fondazione “Ente Cassa di Risparmio di Firenze”.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, secondo le disposizioni di cui all’art. 6 bando, il candidato è tenuto ad allegare alla domanda di partecipazione, una dichiarazione del Direttore del Dipartimento presso il quale il candidato intende svolgere la propria attività, che confermi la disponibilità di mezzi e attrezzature necessari al suo svolgimento, individui, fra i professori e/o i ricercatori del Dipartimento, il Responsabile Scientifico della ricerca e indichi il Settore Scientifico Disciplinare, di cui il Dipartimento è referente, cui afferirà il candidato in caso di vincita.

Al termine dell’esposizione il Consiglio unanime esprime parere favorevole in ordine alla candidatura della Dr.ssa Matassini per la realizzazione del progetto **“Multivalency as a paradigm for the treatment of metabolic disorders”** e si impegna a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca. Il Consiglio inoltre individua il Prof. Andrea Goti quale Responsabile Scientifico della ricerca e definisce il Settore Scientifico Disciplinare a cui afferirà il candidato in caso di vincita che sarà CHIM/06 (chimica organica).

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Presidente presenta il progetto **“Singlet Fission: efficient energy conversion for future photovoltaics”** proposto dal Dott. **Federico Mazzoni** nell’ambito del bando dell’Università di Firenze “Giovani Ricercatori Protagonisti” per il conferimento di n. 8 assegni di ricerca tipo a) di durata biennale, finanziati dalla Fondazione “Ente Cassa di Risparmio di Firenze”.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, secondo le disposizioni di cui all’art. 6 bando, il candidato è tenuto ad allegare alla domanda di partecipazione, una dichiarazione del Direttore del Dipartimento presso il quale il candidato intende svolgere la propria attività, che confermi la disponibilità di mezzi e attrezzature necessari al suo svolgimento, individui, fra i professori e/o i ricercatori del Dipartimento, il Responsabile Scientifico della ricerca e indichi il Settore Scientifico Disciplinare, di cui il Dipartimento è referente, cui afferirà il candidato in caso di vincita.

Al termine dell’esposizione il Consiglio unanime esprime parere favorevole in ordine



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

alla candidatura del Dr. Mazzoni per la realizzazione del progetto **“Singlet Fission: efficient energy conversion for future photovoltaics”** e si impegna a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca. Il Consiglio inoltre individua il Prof. Roberto Righini quale Responsabile Scientifico della ricerca e definisce il Settore Scientifico Disciplinare a cui afferirà il candidato in caso di vincita che sarà CHIM/02 (chimica fisica).

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Presidente presenta il progetto **“SVILUPPO MEDIANTE QUALITY BY DESIGN DI PIATTAFORME ANALITICHE INNOVATIVE E DISPOSITIVI PORTATILI PER L’ASSICURAZIONE DI QUALITÀ ALIMENTARE A TUTELA DEL CONSUMATORE: DETERMINAZIONE DI ANTIOSSIDANTI IN PRODOTTI ALIMENTARI DI LARGO CONSUMO”** proposto dalla Dott.ssa **Benedetta Pasquini** nell’ambito del bando dell’Università di Firenze **“Giovani Ricercatori Protagonisti”** per il conferimento di n. 8 assegni di ricerca tipo a) di durata biennale, finanziati dalla Fondazione **“Ente Cassa di Risparmio di Firenze”**.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, secondo le disposizioni di cui all’art. 6 bando, il candidato è tenuto ad allegare alla domanda di partecipazione, una dichiarazione del Direttore del Dipartimento presso il quale il candidato intende svolgere la propria attività, che confermi la disponibilità di mezzi e attrezzature necessari al suo svolgimento, individui, fra i professori e/o i ricercatori del Dipartimento, il Responsabile Scientifico della ricerca e indichi il Settore Scientifico Disciplinare, di cui il Dipartimento è referente, cui afferirà il candidato in caso di vincita.

Al termine dell’esposizione il Consiglio unanime esprime parere favorevole in ordine alla candidatura della Dr.ssa Pasquini per la realizzazione del progetto **“SVILUPPO MEDIANTE QUALITY BY DESIGN DI PIATTAFORME ANALITICHE INNOVATIVE E DISPOSITIVI PORTATILI PER L’ASSICURAZIONE DI QUALITÀ ALIMENTARE A TUTELA DEL CONSUMATORE: DETERMINAZIONE DI ANTIOSSIDANTI IN PRODOTTI ALIMENTARI DI LARGO CONSUMO”** e si impegna a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca. Il Consiglio inoltre individua la Prof.ssa Sandra Furlanetto quale Responsabile Scientifico della ricerca e definisce il Settore Scientifico Disciplinare a cui afferirà il candidato in caso di vincita che sarà CHIM/01 (chimica analitica).

Il Consiglio approva all’unanimità.



Il Presidente presenta il progetto **“Archaeoglobus fulgidus ferritin: a versatile building block for energy and environmental applications”** proposto dalla Dott.ssa **Barbara Patrizi** nell’ambito del bando dell’Università di Firenze “Giovani Ricercatori Protagonisti” per il conferimento di n. 8 assegni di ricerca tipo a) di durata biennale, finanziati dalla Fondazione “Ente Cassa di Risparmio di Firenze”.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, secondo le disposizioni di cui all’art. 6 bando, il candidato è tenuto ad allegare alla domanda di partecipazione, una dichiarazione del Direttore del Dipartimento presso il quale il candidato intende svolgere la propria attività, che confermi la disponibilità di mezzi e attrezzature necessari al suo svolgimento, individui, fra i professori e/o i ricercatori del Dipartimento, il Responsabile Scientifico della ricerca e indichi il Settore Scientifico Disciplinare, di cui il Dipartimento è referente, cui afferirà il candidato in caso di vincita.

Al termine dell’esposizione il Consiglio unanime esprime parere favorevole in ordine alla candidatura della Dr.ssa Patrizi per la realizzazione del progetto **“Archaeoglobus fulgidus ferritin: a versatile building block for energy and environmental applications”** e si impegna a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca. Il Consiglio inoltre individua il Prof. Roberto Bini quale Responsabile Scientifico della ricerca e definisce il Settore Scientifico Disciplinare a cui afferirà il candidato in caso di vincita che sarà CHIM/02 (chimica fisica).

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Presidente presenta il progetto **“Sviluppo di dispositivi bioanalitici non invasivi per la diagnostica clinica”** proposto dal Dott. **Andrea Ravalli** nell’ambito del bando dell’Università di Firenze “Giovani Ricercatori Protagonisti” per il conferimento di n. 8 assegni di ricerca tipo a) di durata biennale, finanziati dalla Fondazione “Ente Cassa di Risparmio di Firenze”.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, secondo le disposizioni di cui all’art. 6 bando, il candidato è tenuto ad allegare alla domanda di partecipazione, una dichiarazione del Direttore del Dipartimento presso il quale il candidato intende svolgere la propria attività, che confermi la disponibilità di mezzi e attrezzature necessari al suo svolgimento, individui, fra i professori e/o i ricercatori del Dipartimento, il Responsabile Scientifico della ricerca e indichi il Settore Scientifico Disciplinare, di cui il Dipartimento è referente, cui afferirà il candidato in caso di vincita.

Al termine dell’esposizione il Consiglio unanime esprime parere favorevole in ordine



alla candidatura del Dr. Ravalli per la realizzazione del progetto **“Sviluppo di dispositivi bioanalitici non invasivi per la diagnostica clinica”** e si impegna a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca. Il Consiglio inoltre individua la Prof.ssa Giovanna Marrazza quale Responsabile Scientifico della ricerca e definisce il Settore Scientifico Disciplinare a cui afferirà il candidato in caso di vincita che sarà CHIM/01 (chimica analitica).

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Presidente presenta il progetto **“Remediation of contaminated water by the use of bioimmobilized bioinspired nanocatalysts”** proposto dal Dott. **Enrico Ravera** nell’ambito del bando dell’Università di Firenze “Giovani Ricercatori Protagonisti” per il conferimento di n. 8 assegni di ricerca tipo a) di durata biennale, finanziati dalla Fondazione “Ente Cassa di Risparmio di Firenze”.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, secondo le disposizioni di cui all’art. 6 bando, il candidato è tenuto ad allegare alla domanda di partecipazione, una dichiarazione del Direttore del Dipartimento presso il quale il candidato intende svolgere la propria attività, che confermi la disponibilità di mezzi e attrezzature necessari al suo svolgimento, individui, fra i professori e/o i ricercatori del Dipartimento, il Responsabile Scientifico della ricerca e indichi il Settore Scientifico Disciplinare, di cui il Dipartimento è referente, cui afferirà il candidato in caso di vincita.

Al termine dell’esposizione il Consiglio unanime esprime parere favorevole in ordine alla candidatura del Dr. Ravera per la realizzazione del progetto **“Remediation of contaminated water by the use of bioimmobilized bioinspired nanocatalysts”** e si **impegna** a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca. Il Consiglio inoltre individua il Prof. Claudio Luchinat quale Responsabile Scientifico della ricerca e definisce il Settore Scientifico Disciplinare a cui afferirà il candidato in caso di vincita che sarà CHIM/03.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Presidente presenta il progetto **“Genesis”** proposto dalla Dott.ssa **Giulia Tuci** nell’ambito del bando dell’Università di Firenze “Giovani Ricercatori Protagonisti” per il conferimento di n. 8 assegni di ricerca tipo a) di durata biennale, finanziati dalla Fondazione “Ente Cassa di Risparmio di Firenze”.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, secondo le disposizioni di cui all’art. 6 bando,



il candidato è tenuto ad allegare alla domanda di partecipazione, una dichiarazione del Direttore del Dipartimento presso il quale il candidato intende svolgere la propria attività, che confermi la disponibilità di mezzi e attrezzature necessari al suo svolgimento, individui, fra i professori e/o i ricercatori del Dipartimento, il Responsabile Scientifico della ricerca e indichi il Settore Scientifico Disciplinare, di cui il Dipartimento è referente, cui afferirà il candidato in caso di vincita.

Al termine dell'esposizione il Consiglio unanime esprime parere favorevole in ordine alla candidatura della Dr.ssa Tuci per la realizzazione del progetto "**Genesis**" e si impegna a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca. Il Consiglio inoltre individua il Prof. Stefano Cicchi quale Responsabile Scientifico della ricerca, il Prof. Massimo Innocenti quale co-tutore e definisce il Settore Scientifico Disciplinare a cui afferirà il candidato in caso di vincita che sarà CHIM/06 (chimica organica).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente presenta il progetto "**Sintesi di imminozuccheri come agenti proapoptotici e coniugazione con nanotubi di carbonio per la veicolazione intracellulare**" proposto dalla Dott.ssa **Carolina Vurchio** nell'ambito del bando dell'Università di Firenze "Giovani Ricercatori Protagonisti" per il conferimento di n. 8 assegni di ricerca tipo a) di durata biennale, finanziati dalla Fondazione "Ente Cassa di Risparmio di Firenze".

Il Presidente ricorda al Consiglio che, secondo le disposizioni di cui all'art. 6 bando, il candidato è tenuto ad allegare alla domanda di partecipazione, una dichiarazione del Direttore del Dipartimento presso il quale il candidato intende svolgere la propria attività, che confermi la disponibilità di mezzi e attrezzature necessari al suo svolgimento, individui, fra i professori e/o i ricercatori del Dipartimento, il Responsabile Scientifico della ricerca e indichi il Settore Scientifico Disciplinare, di cui il Dipartimento è referente, cui afferirà il candidato in caso di vincita.

Al termine dell'esposizione il Consiglio unanime esprime parere favorevole in ordine alla candidatura della Dr.ssa Vurchio per la realizzazione del progetto "**Sintesi di imminozuccheri come agenti proapoptotici e coniugazione con nanotubi di carbonio per la veicolazione intracellulare**" e si impegna a mettere a disposizione spazi, strumentazione e beni di consumo necessari per lo svolgimento della suddetta ricerca. Il Consiglio inoltre individua il Prof. Alberto Brandi quale Responsabile Scientifico della ricerca e definisce il Settore Scientifico Disciplinare a cui afferirà il candidato in caso di vincita che sarà CHIM/06 (chimica organica).



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente presenta al Consiglio per l'approvazione a ratifica la richiesta di parere circa lo schema di Protocollo di intesa per la costituzione di un Comitato tecnico interistituzionale tra UNIFI, Comune di Firenze, Istituto geografico Militare e Istituto per la Conservazione e Valorizzazione dei beni Culturali del CNr finalizzata alla elaborazione del rilievo critico corredato dei saggi materici per la verifica dello stato di conservazione del bene monumentale "Fortezza da **Basso**".

Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole .

### **9 BIS ) LABORATORIO CONGIUNTO PER L'ANALISI DELLE ACQUE**

Di seguito, il Direttore presenta la richiesta del prof. Massimo Del Bubba di deliberare l'istituzione del "Laboratorio Congiunto per l'Analisi delle Acque e dei Processi di Depurazione – LABPUR" ,denominato di seguito "Laboratorio", ai sensi del Decreto Rettorale, 6 ottobre 2011, n. 939 – prot. n. 60967 "Regolamento su Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni", come da seguente dettaglio:  
**"LABORATORIO CONGIUNTO PER L'ANALISI DELLE ACQUE E DEI PROCESSI DI DEPURAZIONE" (ACRONIMO: LABPUR).**

PARTECIPANTI: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Gida SpA.

MOTIVAZIONE:

- il Laboratorio sviluppa le proprie attività attraverso:
  - a) progetti di ricerca e sviluppo di comune interesse;
  - b) eventuali attività formative specialistiche (stage, post-laurea, e simili) e di orientamento collegate ai progetti di ricerca e sviluppo di cui ai punti precedenti

OBIETTIVI E FINALITÀ':

- il Laboratorio intende realizzare i seguenti obiettivi e finalità:
- Sviluppo ed applicazione di metodi analitici di tipo chimico e biochimico per l'analisi di contaminanti chimici organici ed inorganici nelle acque e nei fanghi di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

depurazione degli impianti gestiti da GIDA, ivi inclusi i sistemi pilota di fitodepurazione attualmente operativi presso l'impianto di Baciacavallo ed in fase di implementazione presso l'impianto di Calice.

- Studio dei processi di depurazione all'interno degli impianti gestiti da GIDA, ivi inclusi i sistemi pilota di fitodepurazione attualmente operativi presso l'impianto di Baciacavallo ed in fase di implementazione presso l'impianto di Calice.
- Valorizzazione mediante riutilizzo delle matrici derivanti dai processi di depurazione.

#### PERSONALE COINVOLTO:

Per il Dipartimento di Chimica partecipano alle attività del Laboratorio:

Massimo Del Bubba (RTI)

Leonardo Checchini (Tecnico Categoria D4)

Lorenzo Ciofi (Dottorando di Ricerca)

Claudia Ancillotti (Dottoranda di Ricerca)

Per la Società GIDA S.p.A., partecipano alle attività del Laboratorio:

Ester Coppini

Donatella Fibbi

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Massimo Del Bubba.

SEDE DEL LABORATORIO: Il Laboratorio svolgerà le proprie attività presso il Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia n. 3 50019 Sesto Fiorentino, nonché presso tutte le sedi della Società GIDA di seguito elencate: 1) Impianto di depurazione di Baciacavallo, Via di Baciacavallo 36 – Prato; 2) Impianto di depurazione di Calice, Via Argine del Calice – Prato; 3) Impianto di depurazione di Vaiano, Via Giuseppe Di Vittorio, 76 – Vaiano (PO); 4) Impianto di depurazione di Vernio, Via Bolognese 149 – Vernio (PO); 5) Impianto di depurazione di Cantagallo, Località Il Fabbro – Cantagallo (PO).

#### BUDGET:

Per l'apertura e il mantenimento ordinario del Laboratorio la previsione di spesa annuale per spese generali di funzionamento, e manutenzione ordinaria del Laboratorio, nonché per l'espletamento delle attività di ricerca di cui all'art. 3 (compresa l'eventuale attivazione di borse di ricerca) è di € 2.000,00 lordi totalmente a carico della Società GIDA.

La Società GIDA si impegna altresì a finanziare al Laboratorio . due borse di ricerca



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

per ogni anno e/o a stipulare convenzioni per attività commerciale in conto terzi , per un importo complessivo di euro 24.000,00 l'anno, destinate in modo esclusivo alle attività di ricerca e sviluppo del Laboratorio, per tutta la sua durata (vedi art. 11).

Il Contributo di euro 2000,00 sarà versato da GIDA in unica rata all'avvio del Laboratorio e all'inizio di ogni anno, su richiesta del Dipartimento.

Per i versamenti da eseguire a norma del presente accordo, la Società si assume gli obblighi di tracciabilità previsti dalla L. 136/2010 e L. 217/2010.

**UNITA' AMMINISTRATIVA CHE SI FARÀ CARICO DELLA GESTIONE E DELLE DISPOSIZIONI DI SICUREZZA:** Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

**LOCALI IN CUI SI SVOLGERANNO LE ATTIVITÀ E ATTREZZATURE MESSE A DISPOSIZIONE:**

Le attrezzature a disposizione del Laboratorio saranno:

- 1) UHPLC accoppiata con spettrometro di massa 5500 QTrap.
- 2) HPLC accoppiata con rivelatori UV e scattering di luce.
- 3) GC Shimadzu 2010.
- 4) GC-MS Shimadzu 2010 Plus.
- 5) Digestore a microonde Milestone Ethos 1.
- 6) Spettrofotometro Hach DR 4200.
- 7) Apparato per sonicazione Sonix Vibracell.
- 8) Ultracentrifuga MPW 351R.
- 9) Apparato di agitazione per rotolamento Heidolph Reax 20.
- 10) ICP Thermo ICAP 7000.
- 11) Digestore a microonde CEM Mars 6.
- 12) Apparato per Jar Test VELP Scientifica.

Le attrezzature di cui ai punti 1-9 sono fornite dal Dipartimento di Chimica, mentre quelle di cui ai punti 10-12 sono fornite da GIDA S.p.A.

#### DURATA

Il Laboratorio è istituito per la durata di 3 anni a decorrere dalla stipula , rinnovabile con atto formale tra le parti.

Ai fini del rinnovo è necessario che il Responsabile scientifico chieda il nulla-osta al Rettore, che lo potrà concedere sulla base dell'esito positivo dei monitoraggi di cui all'art.5 del Regolamento su Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Dopo ampia relazione del prof. Massimo Del Bubba, il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" delibera all'unanimità l'istituzione del Laboratorio congiunto.

## 10 ATTIVITA' COMMERCIALE IN CONTO TERZI

) Il Presidente presenta la richiesta del Dott. Massimo Innocenti per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Società YSL. e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Dott. Massimo Innocenti
Commessa di didattica: Corso avanzato di Voltammetria in Galvanica
Durata della commessa: dal 23/11/2015 al 21/12/2015
Modalità di pagamento: € 2500,00 + IVA

Dato il carattere didattico del contratto, della cifra di cui sopra verrà corrisposto il 40% pari a €. 1000 al personale per attività intellettuale, il resto dell'importo suddiviso con le voci riportate in tabella di ripartizione allegata, che farà parte integrante della delibera.

Il Presidente chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato che prevede quote al personale come sotto riportate:

Dott. Massimo Innocenti € 1000,00.

Le quote al personale saranno prelevate dalle rate previste.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## 10) PARERI PER PATROCINI

Il Presidente presenta la richiesta di patrocinio per il Congresso internazionale “Mass Spectrometry – MS Peptide day”, che si terrà a Firenze nei giorni 10-12 febbraio 2016, Il congresso, organizzato dalla Prof.ssa Papini in collaborazione con i colleghi G. Bartolucci e P.Rovero del Dipartimento di NeuroFarBa, nasce da un’idea della Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana e affronterà varie tematiche all’interfaccia tra scienza dei peptidi e spettrometria di massa; sono stati invitati alcuni prestigiosi *speaker* italiani e stranieri e ci attendiamo una partecipazione di livello internazionale, con particolare riferimento a giovani ricercatori interessati alle differenti tematiche trattate nell’ambito del congresso. I colleghi del Dipartimento saranno ovviamente i benvenuti.

La richiesta di patrocinio è stata avanzata dalla Prof.ssa AnnaMaria Papini. Il Presidente mette in approvazione il parere positivo alla concessione del Patrocinio.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

Il Presidente presenta la richiesta di patrocinio per il “Chianti Workshop on Magnetic resonance for Cellular Structural Biology”, che si terrà a Principina Terra (Grosseto) il 5-10 giugno 2016.

La serie dei Chianti Workshop è stata ideata dal Prof. Ivano Bertini nel 1984 e per decenni il Workshop è stato occasione di incontro biennale irrinunciabile per molti scienziati interessati allo studio del rilassamento elettronico e nucleare. L’Università degli Studi di Firenze ha sempre sostenuto negli anni questa attività scientifica, che ha dato sicuramente lustro al nostro Ateneo. Dopo qualche anno di pausa, la serie è stata ripresa con un fuoco particolarmente centrato sull’applicazione delle risonanze magnetiche alle molecole di interesse biologico, e contiamo di ristabilire la tradizione di successo!

Il congresso è organizzato dall’Università di Firenze – CERM

La richiesta di patrocinio è stata avanzata dalla Prof.ssa Roberta Pierattelli Il Presidente mette in approvazione il parere positivo alla concessione del Patrocinio.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Il Presidente presenta la richiesta di patrocinio per il Workshop “ L’incollaggio nell’industria del legno e dell’arredamento” che si terrà a Sesto Fiorentino 12-13-19-20 gennaio 2016.

Il congresso, organizzato dall’Università di Firenze –in collaborazione con Il gruppo AVISA ( Associazione Nazionale Vernici Inchiostri sigillanti adesivi) di federchimica.

La richiesta di patrocinio è stata avanzata dalla Prof.ssa Antonella Salvini

Il Presidente mette in approvazione il parere positivo alla concessione del Patrocinio.

**Il Consiglio approva all’unanimità.**

## **12) ASSEGNAZIONE SPAZI DIPARTIMENTALI**

*Si rinvia .*

## **13) ASSEGNAZIONE FONDI DOCENTI IN PENSIONE**

I fondi dei Professori andati in pensione dal 1 novembre 2015 sono ritornati nella disponibilità del Direttore del Dipartimento.

Il Direttore propone che siano assegnati nella maniera seguente:

- Fondi del Prof. Gatteschi al Prof. Andrea Caneschi;
- Fondi del Prof. Salvi alla Dott.ssa Gellini.

Il Consiglio approva all’unanimità.

## **14) PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 2015-2016**

Il Presidente propone le seguenti variazioni alla programmazione didattica 2015/2016:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

- Il corso di “Laboratorio di Chimica Analitica I , cognomi M-Z”, inizialmente mutuato dal corso “Laboratorio di Chimica Analitica I , cognomi A-L”, viene affidato alla Dott.ssa Simona Scarano che ha preso servizio come RTD presso il dipartimento di Chimica (6 CFU)

Approvato all’unanimità

-Il corso di “Chimica Verde”, affidato alla Prof.ssa Donatella Giomi viene affidato alla Prof.ssa Francesca Cardona a seguito della rinuncia della Prof.ssa Giomi (6 CFU)

Approvato all’unanimità

- Il corso di “Sintesi e Reattività dei complessi metallici”, affidato alla Prof.ssa Barbara Valtancoli viene affidato alla Prof.ssa Claudia Giorgi a seguito della rinuncia della Prof.ssa Valtancoli (6 CFU).

Approvato all’unanimità

-Il corso di “Chimica teorica”, affidato al Prof. Gianni Cardini viene affidato alla Prof. Riccardo Chelli a seguito della rinuncia del Prof.Cardini (6 CFU).

Approvato all’unanimità

- Il corso di “Nanomateriali funzionali”, affidato alla Prof.ssa Debora Berti viene affidato al Prof. Massimo Bonini a seguito della rinuncia della Prof.ssa Berti (6 CFU).



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Approvato all'unanimità

- Il corso di "Fotochimica" (6 CFU) , affidato al Dott. A. Feis ( 5 CFU) e al Dott. M. Becucci (1 CFU) viene affidato interamente al Dott. Feis a seguito della rinuncia del Dott. Becucci.

Approvato all'unanimità

B) Il Presidente, sentita la proposta della Prof.ssa Valtancoli propone la seguente tabella per un contratto di tutoraggio a titolo gratuito per il corso Chimica Organica titolare prof. Goti :

Affidamento a docenti del Dipartimento di Chimica

<b>Tutoraggio a titolo gratuito dal 1/1/2016 al 31/12/2016</b>	<b>Chimica organica1</b>	<b>CDL Chimica</b>	<b>Da bandire</b>

Il Consiglio approva all'unanimità. Con ratifica al corso di laurea

## **15) DIDATTICA INTEGRATIVA DOTTORANDI**

E' pervenuta la richiesta della Prof. Traversi l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza alle esercitazioni di laboratorio del corso "Laboratorio di Chimica Analitica II" da parte della Dott.ssa Laura Caiazza per 15 ore.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Approvato all'unanimità

E' pervenuta la richiesta del Prof. Udisti per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza alle esercitazioni di laboratorio del corso "Chimica Analitica Ambientale – componenti inorganici" da parte del Dott. Fabio Giardi per 15 ore.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta la richiesta del Prof. Fratini per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza alle esercitazioni di laboratorio del corso "Laboratorio di Nanomateriali" da parte della Dott. Giovanni Ferraro per 40 ore.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta la richiesta del Dott. Mannini per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza alle esercitazioni di laboratorio del corso "Nanomateriali per applicazioni avanzate" da parte della Dott. Andrea Guerrini per 6 ore.

Approvato all'unanimità

## **16) INSERIMENTO IN GRUPPI DI RICERCA**

Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa Giulietta Smulevich per l'inserimento della Dr.ssa Lisa Milazzo e del Dott. Lorenzo Tognaccini in qualità di Dottorandi del XXXI ciclo nel gruppo di ricerca di cui è responsabile, con riferimento a tutti i fondi a sua disposizione compreso i fondi ex 60% Cardini 2011 del quale la Professoressa ha la sua quota.

Il Consiglio approva all'unanimità



## 17) VARIAZIONI DI BILANCIO

Il Presidente da la parola la RAD che illustra le variazioni di bilancio:

DIPARTIMENTO	Chimica " Ugo Schiff"
U.A.	A.58503.
TIPOLOGIA	MAGGIORI ENTRATE
MOTIVAZIONE	Contributi vari per borse e Ente cassa Risparmio
IMPORTO	+ euro 90.000,00
RICAVI	C.O .03.01.02.07.01.01
COSTI	CO.09.01.01.01.01.14 per euro 43683,00 C.O. 04.01.05.01.02.05 PER EURO 46.317,00
PROGETTO	UDIPEA12
ENTE FINANZIATORE	CNR - roma

DIPARTIMENTO	Chimica " Ugo Schiff"
U.A.	A.58503.
TIPOLOGIA	Storno costi
MOTIVAZIONE	Acquisizione strumentazione
IMPORTO	+ euro 3858,00



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

COSTI	+ euro 3858,00 su : CO.01.01.02.03.01.01;  - Meno Euro 2493,00 su  CO.04.01.02.01.09.02.06  - Meno Euro 648,00su CO.04.01.02.01.09.02.07  MENO EURO 500,00 SU 04.01.05.01.01.01.05  - MENO EURO 217,00SU - CO.04.01.02.01.12.02
PROGETTO	dotazione
ENTE FINANZIATORE	

DIPARTIMENTO	Chimica " Ugo Schiff"
U.A.	A.58503.
TIPOLOGIA	Maggiori entrate
MOTIVAZIONE	Progetto SIR Dott.ssa Scarano
IMPORTO	+ euro 247936,00
RICAVI	C.O.03.01.02.01.07.01
COSTI	CO.09.01.01.01.01.05
Ente finanziatore	MIUR
PROGETTO	SCARASIR2015

DIPARTIMENTO	Chimica " Ugo Schiff"
U.A.	A.58503.
TIPOLOGIA	MAGGIORI ENTRATE
MOTIVAZIONE	Saldo progetto PRIDE PNRA
IMPORTO	+ euro 20.000,00



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

RICAVI	C.O .03.01.02.06.02.01
COSTI	CO.09.01.01.01.01.11
PROGETTO	UDIPEA12
ENTE FINANZIATORE	CNR - roma

DIPARTIMENTO	Chimica " Ugo Schiff"
U.A.	A.58503
TIPOLOGIA	MAGGIORI ENTRATE
MOTIVAZIONE	Contributi Ente cassa risparmio Firenze 2014 prof.ssa Nativi
IMPORTO	+ euro 112,000,00
RICAVI	C.O .03.01.02.07.02.01
COSTI	CO.09.01.01.01.01.10
PROGETTI	NATIECRF15
ENTE FINANZIATORE	Ente Cassa Risparmio Firenze - 138361

### **18) VARIE ED EVENTUALI**

Il punto viene trattato dopo il punto 22)  
Il Consiglio approva

### **19) SCARICHI INVENTARIALI**

Il Presidente propone i seguenti scarichi inventariali per fuori uso:

- n. 21687 cat. 1 fax stampante samsung modello sex 4720fn;
- un computer n. 20522
- n. 22074 componente harware

il Consiglio approva all'unanimità.



## **20) CULTORI DELLA MATERIA**

Il Presidente propone le seguenti nomine di cultori della materia:

- Richiesta prof.ssa Berti per per la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/2 della Dott.ssa Mamusa Arianna . Curriculum in cartella condivisa.  
Il Consiglio approva all'unanimità.

- E' pervenuta domanda del Prof. Messori per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/03 del Dott. Tiziano Marzo il cui curriculum in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- E' pervenuta domanda della Prof.ssa Sessoli per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/03 del Dott. Matteo Atzori il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica e presente in cartella condivisa.
- Il Consiglio approva all'unanimità.

## **21) INCARICHI A PERSONALE ESTERNO**

non ve ne sono

## **22) FORNITURE BENI E SERVIZI**

IL CONSIGLIO



- Vista la Richiesta pervenuta dal Prof. Roberto Bianchini ;
- - Premesso che si rende necessario provvedere alla fornitura del servizio di “ Dissemination” per il progetto Life+13 ENV/IT/000470 “ Ecodeffatting”,  
CIG:ZD41746631 ; CUP: **B92I14000360006**.
- Vista la relazione tecnica del Prof. Roberto Bianchini;
- Ritenuto, pertanto, corretto procedere, previa acquisizione di preventivo mediante procedura ai sensi dell’art. 57 del d.lgs. n. 163/2006 e del D.P.R. n. 207/2010, e mediante trattativa privata con un operatore economico determinato affidamento diretto;
- Visto il preventivo acquisito riguardante il bene oggetto della presente procedura di approvvigionamento;
- Rilevato che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l’esistenza di rischi da interferenza nell’esecuzione dell’appalto in oggetto e che **in conformità a quanto previsto dall’art. 26, comma 3-bis, del d.lgs. 81/2008 per le modalità di svolgimento dell’appalto non è necessario redigere il DUVRI in quanto si tratta di mere forniture di beni, non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;**
- Dato atto che:
  - è stato accertato dal richiedente Prof. Roberto Bianchini che esistono sul mercato dei soggetti idonei a fornire il servizio, indicati espressamente nella relazione tecnica:
    - C.G.S. di Coluccia & C.sas, ;
    - Carlo Raffaelli Comunicazione;
    - MB Vision.
- Visto:
  - il d.lgs. n. 163/2006 Codice appalti, ed in particolare l’Art. 57, comma 1 e comma 2;



- il D.P.R. n. 207/2010 Regolamento attuativo del Codice dei contratti;
  - l'art. 26 della legge n. 488/1999;
  - il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università di Firenze Emanato con D.R. n. 35026 (405) del 8 maggio 2014;
- Vista:
- la determinazione dell'Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
  - la legge n. 123/2007, con particolare riferimento all'art. 8;
- Visto l'art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall'ente in materia di pagamenti;

Verificata la copertura finanziaria per complessiveuro35.000,00 nel massimo a carico del bilancio del Dipartimento di Chimica sui fondi di cui è assegnatario il prof. Bianchini del progetto Ecodeffatting;

#### DELIBERA

- 1) Autorizzare la procedura di gara tramite acquisizione di almeno tre preventivi di spesa per l'affidamento della fornitura del servizio di "Dissemination" per il progetto Life+13 ENV/IT/000470 "Ecodeffatting", CIG:ZD41746631 ; CUP: **B92I14000360006**.
- 2) Di nominare R.U.P. il prof. Roberto Bianchini

#### 23) VARIE ED EVENTUALI

Il rappresentante dei dottorandi chiede la parola per ringraziare il Prof. Goti per il lavoro svolto quale Coordinatore del dottorato in Scienze Chimiche, sottolineando l'apprezzamento di tutti i Dottorandi che si dichiarano assolutamente soddisfatti dell'andamento del Dottorato sotto ogni profilo.

Il rappresentante dei dottorandi dà il benvenuto al nuovo coordinatore prof. Baglioni, facendo gli auguri a nome di tutti i dottorandi .



Il Presidente ha ricevuto una richiesta urgente per sistemare nei magazzini del LAP una quantità rilevante di solventi e, considerato lo stato di scarso ordine di alcuni dei depositi, raccomanda a tutti gli utilizzatori una ricognizione urgente ed una risistemazione. Il Direttore provvederà a concordare soluzioni condivise per l'accoglimento della richiesta di cui sopra.

I rappresentanti del personale tecnico e amministrativo, degli studenti, dei dottorandi e degli assegnisti lasciano la seduta.

La seduta prosegue limitata ai soli Professori e Ricercatori.

### **11) ELEZIONI RAPPRESENTANTE DIPARTIMENTO SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE , FISICHE E NATURALI**

Il Presidente, con l'assistenza del RAD e del Dott. Fontani, procede allo spoglio delle schede relative alla elezione del rappresentante del dipartimento.

Il Presidente proclama il risultato dello spoglio:

Votanti : 49

Maggioranza per l'approvazione: 44 votanti.

Hanno ottenuto voti:

- Piero Baglioni: 34
- Donatella Giomi: 12
- - Luca Rosi: 2
- - Bianche: 1

Il Consiglio dichiara eletto il Prof. Piero Baglioni.

-

### **12) ELEZIONI RAPPRESENTANTE DIPARTIMENTO SCUOLA DI AGRARIA**

Il Presidente, con l'assistenza del RAD e del Dott. Fontani, procede allo spoglio delle schede relative alla elezione del rappresentante del dipartimento.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Il Presidente proclama il Risultato dello spoglio:

Votanti : 49

Maggioranza per l'approvazione: 44 votanti.

Hanno ottenuto voti:

- Antonella Capperucci: 45
- Ilaria Palchetti: 3
- Baglioni : 1

Il Consiglio dichiara eletta la prof.ssa Antonella Capperucci.

Alle ore 16.40 non essendovi altri argomenti all'ordine del giorno la seduta è tolta.

Il Segretario verbalizzante  
Dott. Michele Carnemolla

Il Presidente  
Prof. Andrea Goti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**PRESENZE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" 12 novembre 2015**

<b>Direttore</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1. GOTI Andrea	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. DEI Luigi		X	
10. LUCHINAT Claudio		X	
11. MENICHETTI Stefano	X		
12. MURA Angela Paola		X	
13. NATIVI Cristina	X		
14. RIGHINI Roberto	X		
15. SCOZZAFAVA Andrea			X
16. SESSOLI Roberta	X		
17. SMULEVICH Giulietta	X		
<b>Professori associati</b>			
18. BAZZICALUPI Carla		X	
19. BENCINI Andrea	X		
20. BERTI Debora	X		
21. BINI Roberto			X
22. BILIA Anna Rita	X		
23. BONINI Massimo		X	
24. CANESCHI Andrea	X		
25. CAPPERUCCI Antonella	X		
26. CARDONA Francesca	X		
27. CHELLI Riccardo	X		
28. CICCHI Stefano	X		
29. CIOFI BAFFONI Simone	X		
30. CORDERO Franca	X		



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Maria			
31. FELLI Isabella Caterina	X		
32. FRAGAI Marco	X		
33. FRATINI Emiliano		X	
34. FURLANETTO Sandra			X
35. GIOMI Donatella	X		
36. GIORGI Claudia	X		
37. GIORGI Rodorico		X	
38. INNOCENTI Massimo		X	
39. LO NOSTRO Pierandrea	X		
40. MAESTRELLI Francesca		X	
41. MARRAZZA Giovanna		X	
42. MESSORI Luigi	X		
43. MINUNNI Maria	X		
44. OCCHIATO Ernesto	X		
45. PALCHETTI Ilaria	X		
46. PAPINI Anna Maria	X		
47. PARIGI Giacomo		X	
48. PICCIOLI Mario	X		
49. PIERATTELLI Roberta	X		
50. PROCACCI Piero			X
51. ROSATO Antonio			X
52. SALVINI Antonella		X	
53. SORACE Lorenzo	X		
54. TURANO Paola		X	
55. UDISTI Roberto			
56. VALTANCOLI Barbara	X		
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>			
57. ALOISI Giovanni Domenico	X		
58. BECUCCI Maurizio	X		
59. BERGONZI Maria Camilla		X	
60. CACCIARINI Martina		X	
61. CALDERONE Vito	X		



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

62. CAMINATI Gabriella	X		
63. CANTINI Francesca	X		
64. CINCINELLI Alessandra		X	
65. DEL BUBBA Massimo	X		
66. FEIS Alessandro	X		
67. FERRARONI Marta	X		
68. FREDIANI Marco			X
69. GELLINI Cristina		X	
70. MENCHI Gloria	X		
71. ORLANDINI Serena		X	
72. PIETRAPERZIA Giangetano			X
73. RICCI Marilena			X
74. RICHICHI Barbara	X		
75. ROSI Luca	X		
76. SCARPI Dina	X		
77. TOTTI Federico		X	
78. TRAVERSI Rita	X		
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>			
79. ANDREINI Claudia	X		
80. CARRETTI Emiliano	X		
81. CIRRI Marzia		X	
82. CITRONI Margherita	X		
83. DI DONATO Mariangela			X
84. MANNINI Matteo	X		
85. RIDI Francesca	X		
86. SCARANO Simona	X		
87. TRABOCCHI Andrea	X		
<b>RAD</b>			
88. CARNEMOLLA Michele	X		
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>			
89. AMBROSI Moira			X



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

90. BUSI Fabio			X
91. CRESCI Pierluigi			X
92. DI CAMILLO Roberto	X		
93. FONTANI Marco	X		
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>			
94. LAPINI Andrea	X		
95. SMEAZZETTO Serena	X		
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>			
96. CONTI Luca			X
97. MUZZIOLI Riccardo	X		
<b>Rappr.ti degli studenti</b>			
98. BINDI Jlenia	X		
99. BLANCHE Leonard		X	
100. BOCCALINI Matteo	X		
101. BRANDI Francesco			X
102. FUNGHI Giada		X	
103. IMPRESARI Elisa		X	
104. LUPI Jacopo		X	
105. MICONI Alva			X
106. MORETTI Chiara		X	
107. NOTTURNI Daniele		X	
108. PETRUCCI Gaia	X		
109. RUSSO Francesca			X
110. SORRENTINO Andrea Luigi		X	
111. XHANI Mario			X



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"