



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" del 16-07-2015

*Il Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" si è riunito
giovedì 16 luglio 2015, alle ore 12.00
presso l'Aula 37, Dipartimento di Chimica, Sesto Fiorentino
col seguente O.d.G.:*

- 1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE**
- 2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA DEL 11 giugno e 22 giugno 2015**
- 3. VARIAZIONI DI BILANCIO**
- 4. SCARICHI INVENTARIALI**
- 5. CULTORI DELLA MATERIA**
- 6. CONTRATTI CONTO TERZI**
- 7. AFFIDAMENTO DI INCARICHI A PERSONALE ESTERNO**
- 8. INSERIMENTO IN GRUPPI DI RICERCA**
- 9. PARERI PER PATROCINI**
- 10. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA a.a. 2015/2016**
- 11. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO:
ATTIVAZIONI E RINNOVI**
- 12. PROGETTI DI RICERCA E CONVENZIONI: APPROVAZIONE DI
PROPOSTE E FATTIBILITÀ**
- 13. VARIE ED EVENTUALI**

in seduta ristretta ai professori associati e ordinari:



- 14. PROPOSTA DI CHIAMATA DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A), ART. 24 LEGGE 240/2010, SETTORE CONCORSUALE 03/D2 e SSD CHIM/09**
- 15. PROPOSTA DI COMMISSIONE PER PROCEDURA VALUTATIVA PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, art. 24 L. 240/2010, settore concorsuale 03/A1 – CHIMICA ANALITICA, n.2 posti**
- 16. PROPOSTA DI COMMISSIONE PER PROCEDURA VALUTATIVA PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, art. 24 L. 240/2010, settore concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, n.3 posti**
- 17. PROPOSTA DI COMMISSIONE PER PROCEDURA VALUTATIVA PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, art. 24 L. 240/2010, settore concorsuale 03/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, n.3 posti**
- 18. PROPOSTA DI COMMISSIONE PER PROCEDURA VALUTATIVA PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, art. 24 L. 240/2010, settore concorsuale 03/C1 – CHIMICA ORGANICA, n.1 posto**

In data odierna alle ore 12.00 il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocato con nota inviata via mail in data 9 luglio 2015 prot. n. 92968 pos. II/10, si è riunito per discutere e deliberare sull'ordine del giorno di cui sopra.

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

Verificata la presenza del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 12.15.

I presenti sono riportati in calce al presente verbale.

1. COMUNICAZIONI DEL DIRETTORE

Il Presidente comunica che il 24 giugno u.s. in Palazzo Vecchio il sindaco di Firenze Dario Nardella ha conferito alla Prof.ssa Lucia Banci e alla Prof.ssa Roberta Sessoli il Fiorino d'oro della città di Firenze.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Presidente comunica che nello scorso Congresso tenutosi a Padova dal titolo "Valorizzazione della biodiversità italiana: le proprietà salutistiche delle piante alimentari", organizzato dalla Società Italiana di Fitochimica e delle Scienze delle Piante Alimentari, Medicinali e da Profumo con il Patrocinio di EXPO, Università di Padova, Ministero Politiche Agricole, Forestali e Alimentari e numerose società Scientifiche, la Prof.ssa A. Bilia è stata nuovamente eletta ad unanimità Presidente della suddetta Società per il triennio 2016-2019.

Il Presidente comunica che nella scorsa seduta del Senato Accademico è stata approvata la proposta di conferimento della Laurea honoris causa in "Scienze Chimiche" (curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nano sistemi) (classe LM-54) al Dott. Lorenzo Simonelli.

Il Presidente ricorda che il giorno 4 luglio è deceduto il Prof. Giulio Guarini Grisaldi del Taja, già associato di Cinetica chimica, personalità di grande spessore umano e scientifico.

Il Presidente invita ad un minuto di silenzio per ricordare il collega.

Il Presidente dà la parola al tecnico Donella Rovai, che illustra le linee guida per l'individuazione delle attrezzature da inserire nel capitolato di un accordo quadro da stipulare a cura dell'Amministrazione Centrale su manutenzioni ordinarie e/o straordinarie, apparecchiature e strumenti.

2. APPROVAZIONE VERBALE SEDUTA DEL 11 giugno e 22 giugno 2015

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del giorno 11/06/2015.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente mette in approvazione il verbale della seduta del giorno 22/06/2015.

Il Consiglio, in seduta ristretta ai Professori associati e ordinari, approva all'unanimità.

3. VARIAZIONI DI BILANCIO

Non ve ne sono.

4. SCARICHI INVENTARIALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Presidente presenta le richieste pervenute per l'autorizzazione allo scarico inventariale per rottura di

- PC portatile Toshiba, n. inventario 21891, U.A. 52300 – Prof. P. Frediani

Il Consiglio esprime parere favorevole allo scarico inventariale per rottura dei suddetti beni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. CULTORI DELLA MATERIA

Non ve ne sono.

6. CONTRATTI CONTO TERZI

A) Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa A. Salvini per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Artigian Carta s.r.l. e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella Salvini
Titolo della Ricerca: INNO-FRESCH – Sviluppo di un contenitore INNOvativo per carni FRESCHe in materiale cellulosico/polimerico
Durata della ricerca: 18 mesi dalla data dell'ultimo firmatario
Modalità di pagamento: € 24.400,00 + IVA: € 4.400,00 + IVA alla firma del contratto, € 10.000,00 + IVA dopo 9 mesi dalla firma del contratto e € 10.000,00 + IVA alla scadenza del contratto e alla concomitante consegna della relazione finale

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 88,50 % al Dipartimento per spese di ricerca + 8,50 % al bilancio dell'Università per le spese generali + 3% al Dipartimento per l'uso delle attrezzature e degli spazi.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Presidente chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato, che non prevede quote al personale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) 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 BLUCLAD S.R.L. e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Dott. Massimo Innocenti
Commessa di didattica: Corso di aggiornamento di galvanica e analisi di superficie
Durata della commessa: dal 27/07/2015 al 27/09/2015
Modalità di pagamento: € 13.000,00 + IVA: € 6.500,00 + IVA alla stipula del contratto e € 6.500,00 + IVA alla conclusione della commessa di didattica

Dato il carattere didattico del contratto, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 73,70% al personale per attività intellettuale + 23,30% al bilancio dell'Università per le spese generali + 3% al Dipartimento per l'uso delle attrezzature e degli spazi. Il Presidente chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato che prevede quote al personale come sotto riportate:

Dott. Massimo Innocenti € 9.581,00.

Le quote al personale saranno prelevate dalle rate previste.

Presenti e votanti: 69

Favorevoli: 68

Contrari: 0

Astenuti: 1

Il Consiglio approva.

C) Il Presidente presenta la richiesta del Prof.ssa A. Salvini per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Mineraria Ligure srl e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
--



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella Salvini
Titolo della Ricerca: Ricerca di mercato su formulazioni polimeriche nanoaddittivate
Durata della ricerca: 6 mesi dalla data dell'ultimo firmatario
Modalità di pagamento: € 12.000,00 + IVA: € 3.000,00 + IVA entro due mesi dalla stipula del contratto e € 9.000 + IVA alla scadenza del contratto e dopo la consegna della relazione finale

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 88,50% al Dipartimento per spese di ricerca + 8,50% al bilancio dell'Università per le spese generali + 3% al Dipartimento per l'uso delle attrezzature e degli spazi. Il Presidente chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato, che non prevede quote al personale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

D) Il Presidente presenta la richiesta del Prof.ssa A. Papini per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: EspiKem S.r.l. e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Maria Papini
Titolo della Ricerca: Sintesi e caratterizzazione di peptidi, glicopeptidi e loro analoghi
Durata della ricerca: 12 mesi dalla data dell'ultimo firmatario
Modalità di pagamento: € 12.000,00 + IVA: € 6.000,00 + IVA dopo 6 mesi dalla stipula del contratto e € 6.000 + IVA alla conclusione del contratto

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 88,50% al Dipartimento per spese di ricerca + 8,50% al bilancio dell'Università per le spese generali + 3% al Dipartimento per l'uso delle attrezzature e degli spazi. Il Presidente chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato, che non prevede quote al personale.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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

Soggetti contraenti: GIDA S.p.A. e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Dott.ssa Alessandra Cincinelli
Titolo della Ricerca: Studio sulla distribuzione di composti organici volatili in ambienti outdoor e indoor degli impianti di depurazione liquami di Calice e Baciacavallo gestiti da GIDA S.p.A. e ricerca delle sorgenti di maleodoranze
Durata della ricerca: 6 mesi dalla data dell'ultimo firmatario
Modalità di pagamento: € 10.000,00 + IVA: € 5.000,00 + IVA alla stipula del contratto e € 5.000 + IVA alla conclusione della ricerca

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà così ripartita: 88,50% al Dipartimento per spese di ricerca + 8,50% al bilancio dell'Università per le spese generali + 3% al Dipartimento per l'uso delle attrezzature e degli spazi. Il Presidente chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato, che non prevede quote al personale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

F) Il Presidente presenta il tariffario delle prestazioni per conto terzi applicato dalla Dott.ssa Alessandra Cincinelli per analisi del suolo di cui allo schema seguente:

TARIFFARIO INDICATIVO PER ANALISI SUOLO

Dr. Alessandra Cincinelli

TRASFERTA	Euro
Entro 50 km	30 A/R
Entro 100 km	65 A/R
Entro 150 km	100 A/R
oltre 150 km	130 A/R



CAMPIONAMENTO	a vacazione
PREPARAZIONE DEL CAMPIONE	
Trattamento medio per matrici solide (estrazione e purificazione per microinquinanti organici)	50 cadauno
Trattamento per matrici solide di particolare complessità	100 cadauno
ANALISI	
GC-MS per una classe di composti organici	40 - 60 cadauno*

*A seconda della classe dei composti e del numero di analisi.

Nel caso in cui il numero di campioni è superiore a 25 si applica una riduzione del compenso pari al 20%

Il Presidente chiede l'approvazione del nuovo tariffario delle prestazioni per conto terzi, applicato dal laboratorio dalla Dott.ssa Alessandra Cincinelli e come sopra riportato.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. AFFIDAMENTO DI INCARICHI A PERSONALE ESTERNO

A) Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Andrea Bencini e il Dr. Vito Calderone in qualità di Docenti per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche con lettera prot. n. 93947 del 10/07/2015 hanno chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e prova scritta, qualora la ricognizione interna non abbia individuato la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 3 incarichi di collaborazione esercitata nella forma coordinata e continuativa (co.co.co) finalizzata all'espletamento di attività di tutorato e assistenza agli studenti dei Laboratori del Corso di Laurea in Scienze Biologiche con riferimento alle sperimentazioni di Chimica.

In particolare i collaboratori dovranno occuparsi di: supporto per la preparazione dei



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

reattivi e soluzioni necessarie allo svolgimento delle esercitazioni; assistenza agli studenti durante i turni di laboratorio; uso di piccola strumentazione (pH-metri, bilance, pompe); supporto durante la preparazione delle prove di verifica finale.

Il contratto dovrà decorrere dal 12 ottobre 2015 al 20 giugno 2016.

I collaboratori da selezionare dovranno avere il seguente profilo professionale:

Diploma di Laurea in Chimica o in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche conseguito ai sensi della normativa previgente il DM 509 del 03/11/1989

ovvero

Laurea Specialistica o Magistrale in Scienze Chimiche classe 62/S o LM-54

ovvero

Laurea Specialistica o Magistrale in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche classe 14/S o LM-13

ovvero Lauree equipollenti, equiparate e affini

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione n. 40 punti che verranno così ripartiti:

fino a 20 punti per il punteggio di laurea o altri Titoli di studio

fino ad un massimo di 10 punti per Altri titoli

fino ad un massimo di 10 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi

Per la prova scritta la commissione avrà a disposizione n. 60 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 700,00 (cadauno). L'importo è determinato nella misura che viene stimata congrua in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica.

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

La commissione giudicatrice proposta è la seguente:

Prof. Andrea Bencini, presidente

Dr. Vito Calderone, membro

Dr.ssa Cristina Faggi, membro

Dr.ssa Claudia Giorgi, membro supplente

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, all'unanimità dei presenti dà mandato al Direttore ad indire la valutazione comparativa per l'affidamento degli incarichi e a nominare altresì il Responsabile del procedimento, qualora la previa ricognizione



interna all'Ateneo non individui le professionalità richieste. Il Consiglio, inoltre, autorizza la relativa spesa su fondi del Dipartimento.

B) Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Roberto Righini in qualità di Responsabile del progetto PRIN 2010 dal titolo "Studi di frontiera in spettroscopia e dinamica molecolare: da sistemi molecolari semplici ad aggregati supramolecolari e materiali avanzati" con lettera prot. n. 95856 del 15/07/2015 ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per soli titoli, qualora la ricognizione interna non abbia individuato la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione esercitata nella forma coordinata e continuativa (co.co.co) finalizzata alla Realizzazione di un programma per PC per la misura di spettri elettronici bidimensionali ed alla esecuzione di misure di prova.

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi di: Scrittura e ottimizzazione di un programma per PC per controllo digitale di strumentazione, acquisizione dati e trattamento dati per la misura di spettri bidimensionali (nella regione del visibile) risolti nel tempo su sistemi molecolari. Il programma dovrà essere dotato di un'interfaccia utente operante in modo grafico. L'incaricato dovrà altresì effettuare misure di prova in laboratorio, allo scopo di istruire i ricercatori interessati sulle le modalità di utilizzo del programma suddetto.

Il risultato che si intende conseguire è la realizzazione di un programma per la gestione di esperimenti di spettroscopia elettronica bidimensionale con interfaccia grafica per: a) gestione della strumentazione; b) acquisizione dati; c) trattamento dati; d) generazione delle mappe spettrali bidimensionali.

Il contratto dovrà decorrere dal 1 dicembre 2015 al 31 gennaio 2016.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. Laurea in Chimica vecchio ordinamento o laurea specialistica o laurea magistrale in Scienze Chimiche ovvero Lauree equipollenti, equiparate e affini;
2. Comprovata esperienza di ricerca nel campo della spettroscopia laser
3. Conoscenza dei linguaggi di programmazione Matlab e Labview.

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

fino a 20 punti per il punteggio di laurea;

fino ad un massimo di 20 punti per altri titoli da valutare;

fino ad un massimo di 60 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 5.693,00. L'importo è determinato nella misura che viene stimata congrua in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica.

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

La commissione giudicatrice proposta è la seguente:

Prof. Roberto Righini, presidente

Prof. Roberto Bini, membro

Dr. Maurizio Becucci, membro

Dr. Riccardo Chelli, membro supplente

Dr. Cristina Gellini, membro supplente

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, all'unanimità dei presenti dà mandato al Direttore ad indire la valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e a nominare altresì il Responsabile del procedimento, qualora la previa ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità richiesta. Il Consiglio, inoltre, autorizza la relativa spesa.

8. INSERIMENTO IN GRUPPI DI RICERCA

Non ve ne sono.

9. PARERI PER PATROCINI

Non ve ne sono.

10. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA a.a. 2015/2016

A) Il Presidente comunica che, per esigenze di copertura per gli insegnamenti di Chimica Generale e Inorganica con laboratorio SSD CHIM/03 9 CFU 72 ore CdL Scienze Agrarie (L-AGRB020) e Chimica Analitica SSD CHIM/01 9 CFU 72 ore CdL Tecnologie Alimentari (L-ALI-B024), è fatta proposta, mantenendo l'unitarietà



dell'attività formativa, di attribuire, per entrambi gli insegnamenti, i CFU come da prospetto sottostante:

- 3 CFU 24 ore didattica frontale, da affidare entrambi alla prof.ssa Daniela Heilmer;
- i restanti 6 CFU 48 ore, se non affidati successivamente ad altro docente, verranno messi a bando retribuito a € 25 orarie lordo percipiente su fondi della Scuola di Agraria.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente, sentita la proposta del Consiglio di Corso di Laurea in Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro, in attesa del parere della Scuola di SMFN che verrà rilasciato a ratifica, propone la seguente modifica per il Corso Integrato di Chimica del Restauro:

Insegnamento	CFU – ORE DIDATTICA	SETTORE	SEMESTRE	DOCENTE
Chimica del restauro II – teoria	4 CFU – 32 ore	CHIM/12	I	Prof. Luigi Dei
Chimica del restauro II – laboratorio	2 CFU – 24 ore	CHIM/12	I	Dott. Emiliano Carretti

al posto della precedente copertura, come sotto riportata:

Insegnamento	CFU – ORE DIDATTICA	SETTORE	SEMESTRE	DOCENTE
Chimica del restauro II	6 CFU – 56 ore	CHIM/12	I	Prof. Luigi Dei



11. ASSEGNI DI RICERCA E BORSE DI RICERCA/STUDIO: ATTIVAZIONI E RINNOVI

Assegni:

A) Il Presidente comunica che per l'attivazione di un assegno di ricerca, "Preparazione e caratterizzazione di coatings anche nanostrutturati per applicazioni ad alta temperatura", responsabile scientifico Dott. M. Mannini, è necessario approvare la Convenzione di Ricerca "Preparazione e caratterizzazione di coatings anche nanostrutturati per applicazioni ad alta temperatura". Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca – Rep. n. 2050/2015 Prot. n. 93187 del 09/07/2015 (allegata al presente verbale) con INSTM, per il finanziamento di un assegno di ricerca.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Dott. M. Mannini di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 dicembre 2015

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 dicembre 2015
Titolo dell'assegno	Preparazione e caratterizzazione di coatings anche nanostrutturati per applicazioni ad alta temperatura
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabili della ricerca e qualifica	Dott. Matteo Mannini, RTD collaboratore Dott. Stefano Caporali – RTD presso INSTM
Requisiti di ammissione	- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54; - Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche costituisce requisito <u>preferenziale</u> ma NON obbligatorio; - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	€ 23.333,64
Finanziamento Ateneo (da Budget 2014)	€ 2.016,81
Finanziamento Struttura	€ 21.316,83
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	- Ente Cassa Risparmio Firenze (responsabile Dott. Mannini, MANNECRF2015): € 12.500,00 (disponibilità finanziaria verificata da Segreteria Amministrativa) - Convenzione con INSTM: € 8,816,83
Data, ora e luogo del colloquio	13 novembre 2015, ore 10.00 stanza 366 presso Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", via della Lastruccia, 3-13, Sesto Fiorentino (Firenze)

La procedura di attivazione dell'assegno è sottoposta a condizione sospensiva fino all'effettivo versamento e incasso del contributo da parte del terzo; l'autorizzazione all'attivazione sarà data dal R.A.D. del Dipartimento, anche via mail.

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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra.

C) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Dott.ssa F. Cardona di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 novembre 2015

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 novembre 2015
Titolo dell'assegno	Imminozuccheri multivalenti su scaffold dendrimerici e nanostrutturati: sintesi e attività biologica
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Francesca Cardona, RTI
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce requisito preferenziale.- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.- Esperienza nel campo della chimica organica di sintesi.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	€ 23.333,64
Finanziamento Ateneo (da Budget 2014)	€ 2.016,81
Finanziamento Struttura	€ 21.316,83
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	CARDONARSF14 - Therapeutic correction of mis-spliced RNA transcript and of protein conformational defects in Lysosomal Storage Disorders - CUP: G12I13000080003 COAN n. 39016 voce COAN: CO.04.01.05.01.02.06 del 16/06/2015
Data, ora e luogo del colloquio	12 ottobre 2015, ore 10.00, presso Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", 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.

D) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Dott.ssa M. Di Donato di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 novembre 2015

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 novembre 2015
Titolo dell'assegno	Caratterizzazione della Ferritina da Archeoglobus <i>fulgidus</i> mediante tecniche di spettroscopia ultraveloce risolta nel tempo.
Settore disciplinare (di	CHIM/02



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Mariangela Di Donato, RTD
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale o in Biologia di durata almeno quadriennale 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 6/S ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 o classe LM-06;- 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)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	€ 23.333,64
Finanziamento Ateneo (da Budget 2015)	€ 2.016,81
Finanziamento Struttura	€ 21.316,83
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Finanziamento ECRF 2015
Data, ora e luogo del colloquio	presso LENS, via N. Carrara 1, Sesto Fiorentino, 13 ottobre 2015, ore 10.00

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio,
vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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.

E) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof.ssa D. Giomi di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 novembre 2015

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 novembre 2015
Titolo dell'assegno	Valorizzazione di biomasse e scarti agro-alimentari per la produzione "sostenibile" di prodotti di importanza industriale ad alto impatto socio-ambientale
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06 – CHIM/04
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa D. Giomi - PA
Requisiti di ammissione	- Diploma di Laurea Magistrale (o quinquennale, vecchio ordinamento) in Chimica o Laurea Magistrale in Chimica e tecnologie farmaceutiche 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 ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 o classe LM-13 - Requisito preferenziale: Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche o in Area del Farmaco e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	Trattamenti Innovativi o in materie inerenti l'oggetto della ricerca - Curriculum scientifico idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	€ 23.333,64
Finanziamento Ateneo (da Budget 2014)	€ 2.016,81
Finanziamento Struttura	€ 21.316,83
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Fondi Ente Cassa di Risparmio 2014 - responsabile Prof.ssa Donatella Giomi (n. richiesta 2014-0702) (disponibilità finanziaria verificata da Segreteria Amministrativa)
Data, ora e luogo del colloquio	14 ottobre 2015, ore 14.30 presso Dipartimento di Chimica (lato Chimica Organica) - via della Lastruccia,13 – Sesto Fiorentino

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.

F) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Dott.ssa I. Palchetti di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 novembre 2015

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 novembre 2015



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

con esclusione del mese di agosto)	
Titolo dell'assegno	Sviluppo di biosensori fotoelettrochimici
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Ilaria Palchetti
Requisiti di ammissione	- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54 - Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche (obbligatorio) - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	€ 23.333,64
Finanziamento Ateneo (da Budget 2015)	€ 2.016,81
Finanziamento Struttura	€ 21.316,93
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	- PRIN 2012 COAN n. 42996 - ECRF2015 (disponibilità finanziaria verificata da Segreteria Amministrativa)
Data, ora e luogo del colloquio	9 Ottobre 2015, ore 11.00, presso Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", via della Lastruccia, 3 - 13 Sesto Fiorentino (Firenze), stanza 374

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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

G) 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 novembre 2015

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 novembre 2015
Titolo dell'assegno	Espressione e caratterizzazione di proteine e metalloproteine umane ricombinanti di rilevanza patologica
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Lucia Banci, PO
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale o in Biotecnologie 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 1 ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 o classe L-2;- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche o in Biotecnologie o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce requisito obbligatorio;- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	€ 23.333,64
Finanziamento Ateneo (da Budget 2014)	-
Finanziamento Struttura	€ 23.333,64
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Progetto Medintech - COAN n. 44279 del 06/07/2014
Data, ora e luogo del colloquio	12 ottobre 2015 ore 13.00, presso CERM, via L. Sacconi n. 6, 50019 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.

H) Il Presidente comunica che per l'attivazione di un assegno di ricerca, "Compositi cellulosa e biopolimeri sintetici per il settore degli imballaggi", responsabile scientifico Prof.ssa A. Salvini, è necessario approvare una Convenzione di Ricerca "Compositi cellulosa e biopolimeri sintetici per il settore degli imballaggi". Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca – Rep. n. 2047/2015 Prot. n. 93170 del 09/07/2015 (allegata al presente verbale) con Società Artigian Carta srl, per il finanziamento di un assegno di ricerca.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

I) Il Presidente comunica che per il rinnovo di un assegno di ricerca, "Caratterizzazione magnetica e EPR di molecole a base di ioni lantanidi", responsabile scientifico Prof. L. Sorace, è necessario approvare una Convenzione di Ricerca "Caratterizzazione magnetica e EPR di molecole a base di ioni lantanidi".



Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca – Rep. n. 1823/2015 Prot. n. 81814 del 17/06/2015 (allegata al presente verbale) con INSTM, per il finanziamento di un assegno di ricerca.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

Borse:

A) Il Presidente comunica che per il rinnovo di una borsa di ricerca, "Sintesi di materiali polimerici funzionalizzati a partire da prodotti di origine naturale", responsabile scientifico Prof.ssa A. Salvini, è necessario approvare una Convenzione di Ricerca "Sintesi di materiali polimerici funzionalizzati a partire da prodotti di origine naturale". Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca – Rep. n. 2045/2015 Prot. n. 93159 del 09/07/2015 (allegata al presente verbale) con Società Artigian Carta srl, per il finanziamento di una borsa di ricerca.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof.ssa A. Salvini di rinnovo della seguente borsa con decorrenza 1 settembre 2015:

Titolo del programma di ricerca	"Sintesi di materiali polimerici funzionalizzati a partire da prodotti di origine naturale"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/04 – CHIM/06
Titolare della borsa	Dott.ssa Rosangela Oliva
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa A. Salvini
Decorrenza contrattuale	01/09/2015 – 29/02/2016
Durata	6 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 7.600,00
Importo lordo percipiente della borsa	€ 7.600,00



Provenienza dei Fondi e COAN	Convenzione con Società Artigian Carta srl
---------------------------------	--

La procedura di rinnovo della borsa è sottoposta a condizione sospensiva fino all'effettivo versamento e incasso del contributo da parte del terzo; l'autorizzazione al rinnovo sarà data dal R.A.D. del Dipartimento, anche via mail.

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.

C) Il Presidente comunica che per l'attivazione di una borsa di ricerca, "Studio di formulazioni polimeriche nanoaddittivate", responsabile scientifico Prof.ssa A. Salvini, è necessario approvare una Convenzione di Ricerca "Studio di formulazioni polimeriche nanoaddittivate". Pertanto il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca – Rep. n. 2049/2015 Prot. n. 93182 del 09/07/2015 (allegata al presente verbale) con Società Mineraria Ligure srl, per il finanziamento di una borsa di ricerca.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

D) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta del Prof. L. Messori di attivazione della seguente borsa con decorrenza 1 novembre 2015:

Titolo del programma di ricerca	"Studio di complessi di natura metallica come potenziali agenti antitumorali"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03
Responsabile della Ricerca	Prof.Luigi Messori
Decorrenza contrattuale	01/11/2015 – 30/04/2016
Durata	6 mesi
Importo complessivo della borsa	€ 6.000
Importo lordo percipiente della borsa	€ 6.000
requisiti	Laurea Magistrale in Biologia Classe LM-6.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<p>Iscritto al Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche.</p> <p>Esperienza lavorativa presso laboratori di Patologia Generale e Oncologia</p> <p>Dimostrata competenza (in tests in vitro) di biologia molecolare, cellulare e immunoistochimica.</p> <p>Esperienza nella valutazione e caratterizzazione in vitro di farmaci e nello studio della resistenza a farmaci.</p>
Provenienza dei Fondi e COAN	<p>Fondi Smulevich-Messori finanziato da CRF (Cassa di Risparmio di Firenze), assegnato al Prof Messori.</p> <p>(disponibilità finanziaria verificata da Segreteria Amministrativa)</p>
Data e ora del Colloquio	<p>LUNEDI' 12 OTTOBRE ORE 10.00 AULETTA N. 186 DIP. CHIMICA "UGO SCHIFF" VIA DELLA LASTRUCIA 3-13 SESTO F.NO (FI)</p>

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. PROGETTI DI RICERCA, CONVENZIONI E CONTRIBUTI

Non ve ne sono.

13. VARIE ED EVENTUALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Non ve ne sono.

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

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

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. P. Lo Nostro.

in seduta ristretta ai professori associati e ordinari:

14. PROPOSTA DI CHIAMATA DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A), ART. 24 LEGGE 240/2010, SETTORE CONCORSUALE 03/D2 e SSD CHIM/09

Il Presidente comunica che sono stati approvati gli atti della Selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) con regime di impegno a tempo pieno, di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, settore concorsuale 03/D2 – SSD CHIM/09.

La Prof.ssa A. Mura, SC 03/D2 – SSD CHIM/09, illustra il profilo scientifico della Dott.ssa Marzia Cirri.

Il Consiglio,

in seduta riservata ai Professori di Prima e Seconda Fascia,

vista la Selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, di cui al D.R. 1310/2014 – settore concorsuale 03/D2, settore scientifico disciplinare CHIM/09,

visto il D.R. del 3 luglio 2015, n. 703 – prot. 89669 di Approvazione degli atti della Selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) con regime di impegno a tempo pieno, di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, di cui al D.R. 1310/2014 – settore concorsuale 03/D2 (Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali), settore scientifico



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

disciplinare CHIM/09 (Farmaceutico Tecnologico Applicativo), dal quale risulta idonea la Dott.ssa Marzia Cirri,

visto l'art.11 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato,

delibera

di formulare la proposta di chiamata della Dott.ssa Marzia Cirri quale idonea della Selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, di cui al D.R. 1310/2014 – settore concorsuale 03/D2, settore scientifico disciplinare CHIM/09.

Presenti e votanti: 33 (quorum maggioranza assoluta degli aventi diritto 25)

Favorevoli: 33

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

Esce il Prof. Luigi Dei e assume le funzioni di Presidente la Vice-Direttrice Prof.ssa Donatella Giomi.

**15. PROPOSTA DI COMMISSIONE PER PROCEDURA VALUTATIVA
PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, art. 24 L. 240/2010, settore
concorsuale 03/A1 – CHIMICA ANALITICA, n.2 posti**

Il Presidente illustra la nota del Rettore prot. 85698 del 25 giugno 2015, relativa alla richiesta dei nominativi dei componenti la commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la copertura di n. 28 posti di Professore di seconda fascia bandita il 21 maggio 2015. Nella fattispecie il Dipartimento deve proporre la commissione giudicatrice relativa a n. 2 posti per il settore concorsuale 03/A1 – Chimica Analitica, con profilo scientifico settori scientifico disciplinari CHIM/01 Chimica Analitica e CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali.

Dopo avere acquisito il parere dei Colleghi del Dipartimento afferenti al suddetto settore concorsuale, visto l'art. 6 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia", recepita la raccomandazione comunitaria n.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

251/2005 per cui nella composizione della commissione deve essere garantito un adeguato equilibrio di genere, il Presidente propone la seguente commissione giudicatrice:

Prof. Luigi Dei, Professore Ordinario settore concorsuale 03/A1 ssd CHIM/12 (Università degli Studi di Firenze)

Prof. Claudio Minero, Professore Ordinario settore concorsuale 03/A1 ssd CHIM/01 (Università degli Studi di Torino)

Prof.ssa Danila Palma Moscone Dinia, Professore Ordinario settore concorsuale 03/A1 ssd CHIM/01 (Università degli Studi di Roma Tor Vergata)

Il Presidente mette in votazione la proposta per la commissione giudicatrice della procedura selettiva.

Presenti e votanti: 32

Quorum richiesto maggioranza dei presenti: 17

Favorevoli: 32

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Prof. Luigi Dei rientra e riassume le funzioni di Presidente.
Esce il Prof. Piero Baglioni.

**16. PROPOSTA DI COMMISSIONE PER PROCEDURA VALUTATIVA
PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, art. 24 L. 240/2010, settore
concorsuale 03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE
CHIMICHE, n.3 posti**

Il Presidente illustra la nota del Rettore prot. 85698 del 25 giugno 2015, relativa alla richiesta dei nominativi dei componenti la commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la copertura di n. 28 posti di Professore di seconda fascia bandita il 21 maggio 2015. Nella fattispecie il Dipartimento deve proporre la commissione giudicatrice relativa a n. 3 posti per il settore concorsuale 03/A2 – Modelli e metodologie per le scienze chimiche, con profilo scientifico settore scientifico



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

disciplinare CHIM/02 – Chimica Fisica.

Dopo avere acquisito il parere dei Colleghi del Dipartimento afferenti al suddetto settore concorsuale, visto l'art. 6 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia", recepita la raccomandazione comunitaria n. 251/2005 per cui nella composizione della commissione deve essere garantito un adeguato equilibrio di genere, il Presidente propone la seguente commissione giudicatrice:

Prof. Piero Baglioni, Professore Ordinario settore concorsuale 03/A2 ssd CHIM/02 (Università degli Studi di Firenze)

Prof. Vincenzo Barone, Professore Ordinario settore concorsuale 03/A2 ssd CHIM/02 (Scuola Normale Superiore di Pisa)

Prof.ssa Silvia Alberta Ardizzone, Professore Ordinario settore concorsuale 03/A2 ssd CHIM/02 (Università degli Studi di Milano)

Il Presidente mette in votazione la proposta per la commissione giudicatrice della procedura selettiva.

Presenti e votanti: 32

Quorum richiesto maggioranza dei presenti: 17

Favorevoli: 32

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

Rientra il Prof. Piero Baglioni.

Esce il Prof. Antonio Bianchi.

**17. PROPOSTA DI COMMISSIONE PER PROCEDURA VALUTATIVA
PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, art. 24 L. 240/2010, settore
concorsuale 03/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E
SISTEMI INORGANICI, n.3 posti**

Il Presidente illustra la nota del Rettore prot. 85698 del 25 giugno 2015, relativa alla richiesta dei nominativi dei componenti la commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la copertura di n. 28 posti di Professore di seconda fascia bandita il 21 maggio 2015. Nella fattispecie il Dipartimento deve proporre la commissione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

giudicatrice relativa a n. 3 posti per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, con profilo scientifico settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica Generale ed Inorganica.

Dopo avere acquisito il parere dei Colleghi del Dipartimento afferenti al suddetto settore concorsuale, visto l'art. 6 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia", recepita la raccomandazione comunitaria n. 251/2005 per cui nella composizione della commissione deve essere garantito un adeguato equilibrio di genere, il Presidente propone la seguente commissione giudicatrice:

Prof. Antonio Bianchi, Professore Ordinario settore concorsuale 03/B1 ssd CHIM/03 (Università degli Studi di Firenze)

Prof. Roberto Fattorusso, Professore Ordinario settore concorsuale 03/B1 ssd CHIM/03 (Seconda Università degli Studi di Napoli)

Prof.ssa Ledi Menabue, Professore Ordinario settore concorsuale 03/B1 ssd CHIM/03 (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

Il Presidente mette in votazione la proposta per la commissione giudicatrice della procedura selettiva.

Presenti e votanti: 32

Quorum richiesto maggioranza dei presenti: 17

Favorevoli: 32

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

Rientra il Prof. Antonio Bianchi.

Esce il Prof. Stefano Menichetti.

**18. PROPOSTA DI COMMISSIONE PER PROCEDURA VALUTATIVA
PROFESSORI DI SECONDA FASCIA, art. 24 L. 240/2010, settore
concorsuale 03/C1 – CHIMICA ORGANICA, n.1 posto**

Il Presidente illustra la nota del Rettore prot. 85698 del 25 giugno 2015, relativa alla richiesta dei nominativi dei componenti la commissione giudicatrice per la procedura



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

valutativa per la copertura di n. 28 posti di Professore di seconda fascia bandita il 21 maggio 2015. Nella fattispecie il Dipartimento deve proporre la commissione giudicatrice relativa a n. 1 posto per il settore concorsuale 03/C1 – Chimica organica, con profilo scientifico settore scientifico disciplinare CHIM/06 – Chimica Organica. Dopo avere acquisito il parere dei Colleghi del Dipartimento afferenti al suddetto settore concorsuale, visto l'art. 6 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia", recepita la raccomandazione comunitaria n. 251/2005 per cui nella composizione della commissione deve essere garantito un adeguato equilibrio di genere, il Presidente propone la seguente commissione giudicatrice:

Prof. Stefano Menichetti, Professore Ordinario settore concorsuale 03/C1 ssd CHIM/06 (Università degli Studi di Firenze)

Prof.ssa Egle Maria Beccalli, Professore Ordinario settore concorsuale 03/C1 ssd CHIM/06 (Università degli Studi di Milano)

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

Il Presidente mette in votazione la proposta per la commissione giudicatrice della procedura selettiva.

Presenti e votanti: 32

Quorum richiesto maggioranza dei presenti: 17

Favorevoli: 32

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

Rientra il Prof. Stefano Menichetti.

Alle ore 13.15 non essendovi altri argomenti all'ordine del giorno la seduta è tolta.

Il Segretario verbalizzante per i punti 1-13
Dott. Michele Carnemolla

Il Presidente per i punti 1-14 e 16-18
Prof. Luigi Dei



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Segretario verbalizzante per il punto 14-18
Prof. Pierandrea Lo Nostro

Il Presidente per il punto 15
Prof.ssa Donatella Giomi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

PRESENZE CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" 16 luglio 2015

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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



	P	AG	A
74. PALCHETTI Ilaria		x	
75. PIETRAPERZIA Giangaetano		x	
76. RICCI Marilena	x		
77. RICHICHI Barbara	x		
78. ROSI Luca	x		
79. SCARPI Dina	x		
80. TOTTI Federico	x		
81. TRAVERSI Rita		x	
Ricercatori a tempo determinato			
82. ANDREINI Claudia	x		
83. CARRETTI Emiliano	x		
84. CITRONI Margherita	x		
85. DI DONATO Mariangela	x		
86. MANNINI Matteo		x	
87. RIDI Francesca	x		
88. TRABOCCHI Andrea	x		
RAD			
89. CARNEMOLLA Michele	x		
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo			
90. AMBROSI Moira			x
91. BUSI Fabio	x		
92. CRESCI Pierluigi			x
93. DI CAMILLO Roberto		x	
94. FONTANI Marco			x
Rappr.ti degli assegnisti			
95. LAPINI Andrea	x		
96. TOTARO Pasquale	x		
Rappr.ti dei dottorandi			
97. CONTI Luca	x		
98. MUZZIOLI Riccardo	x		
Rappr.ti degli studenti			
99. BINDI Jlenia	x		
100. BLANCHE Leonard	x		
101. BOCCALINI Matteo	x		
102. BRANDI Francesco	x		
103. FUNGHI Giada	x		
104. IMPRESARI Elisa	x		
105. LUPI Jacopo		x	
106. MICONI Alva			x



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AG	A
107. MORETTI Chiara	x		
108. NOTTURNI Daniele		x	
109. PETRUCCI Gaia	x		
110. RUSSO Francesca		x	
111. SORRENTINO Andrea Luigi	x		
112. XHANI Mario		x	