



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 13 LUGLIO 2017 DEL

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota del 07/06/2017, prot. n. 101817 pos. II/10, con ordine del giorno integrato con nota a prot. 104467 del 12/07/2017, si è riunito alle ore 14.30 del 13 Luglio 2017, nell'aula 37 blocco aule.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.45, dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. [Comunicazioni](#)
2. [Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità](#)
3. [Assegni di Ricerca e Borse: rinnovi e nuove attivazioni](#)
4. [Programmazione didattica a.a. 2017/2018](#)
5. [Dottorato di Ricerca](#)
6. [Afferenza al Centro di servizi CIBIACI e nomina rappresentante](#)
7. [Richiesta inserimento in gruppi di ricerca](#)
8. [Varie ed eventuali](#)
9. [Programmazione personale docente e ricercatore \(composizione ristretta al solo personale docente e ricercatore\)](#)
10. [Procedura valutativa per la chiamata in ruolo di 1 Professore Associato ai sensi dell'articolo 24 comma 5 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/C1 SSD CHIM/06: proposta di nomina Commissione \(punto riservato a Professori Ordinari e Associati\)](#)



11. Richiesta di apertura bandi per posti di Professore Associato (punto riservato a Professori Ordinari e Associati);

12. Richiesta di apertura bando per un posto di Professore Ordinario (punto riservato a Professori Ordinari)

Il Consiglio è composto da:

Direttore	P	AG	A
1. GOTI Andrea	X		
Professori Ordinari			
2. BAGLIONI Piero	X		
3. BANCI Lucia	X		
4. BERTI Debora	X		
5. BIANCHI Antonio	X		
6. BIANCHINI Roberto			X
7. BRANDI Alberto	X		
8. CARDINI Gianni	X		
9. CHIMICHI Stefano	X		
10. DEI Luigi		X	
11. LUCHINAT Claudio		X	
12. MENICHETTI Stefano	X		
13. MURA Angela Paola		X	
14. NATIVI Cristina		X	
15. RIGHINI Roberto			X
16. SCOZZAFAVA Andrea			X
17. SESSOLI Roberta	X		
18. SMULEVICH Giulietta		X	
Professori associati			
19. BARDI Ugo	X		
20. BAZZICALUPI Carla	X		
21. BENCINI Andrea	X		
22. BINI Roberto	X		
23. BILIA Anna Rita	X		
24. BONINI Massimo	X		
25. CANESCHI Andrea		X	
26. CAPPERUCCI Antonella	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

27. CARDONA Francesca	X		
28. CHELLI Riccardo		X	
29. CICCHI Stefano			X
30. CIOFI BAFFONI Simone	X		
31. CORDERO Franca Maria			X
32. FELLI Isabella Caterina			
33. FRAGAI Marco			X
34. FRATINI Emiliano	X		
35. FURLANETTO Sandra		X	
36. GIOMI Donatella	X		
37. GIORGI Claudia	X		
38. GIORGI Rodorico	X		
39. INNOCENTI Massimo		X	
40. LELLI Moreno			X
41. LO NOSTRO Pierandrea			X
42. MAESTRELLI Francesca	X		
43. MARRAZZA Giovanna	X		
44. MESSORI Luigi	X		
45. MINUNNI Maria	X		
46. OCCHIATO Ernesto	X		
47. PALCHETTI Ilaria		X	
48. PAPINI Anna Maria	X		
49. PARIGI Giacomo	X		
50. PICCIOLI Mario	X		
51. PIERATTELLI Roberta	X		
52. PROCACCI Piero			X
53. ROSATO Antonio	X		
54. SALVINI Antonella	X		
55. SORACE Lorenzo	X		
56. TURANO Paola	X		
57. UDISTI Roberto			X
58. VALTANCOLI Barbara	X		
Ricercatori a tempo indeterminato			
59. ALOISI Giovanni Domenico	X		
60. BECUCCI Maurizio	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

61. BERGONZI Maria Camilla	X		
62. CACCIARINI Martina	X		
63. CALDERONE Vito	X		
64. CAMINATI Gabriella			X
65. CANTINI Francesca	X		
66. CINCINELLI Alessandra		X	
67. DEL BUBBA Massimo		X	
68. FEIS Alessandro	X		
69. FERRARONI Marta	X		
70. FREDIANI Marco			X
71. GELLINI Cristina	X		
72. MENCHI Gloria	X		
73. ORLANDINI Serena	X		
74. PIETRAPERZIA Giangaetano	X		
75. RICCI Marilena			X
76. RICHICHI Barbara	X		
77. RISTORI Sandra	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. BELLO Claudia	X		
84. CARRETTI Emiliano	X		
85. CIRRI Marzia	X		
86. MANNINI Matteo	X		
87. PAGLIAI Marco	X		
88. RAVERA Enrico	X		
89. RIDI Francesca	X		
90. SCARANO Simona		X	
91. TRABOCCHI Andrea	X		
92. VIGLIANISI Caterina	X		
RAD			
93. PASQUINI Emanuela	X		
Rappr.ti del personale tecnico-			



amm.vo			
94. AMBROSI Moira		X	
95. BUSI Fabio		X	
96. DI CAMILLO Roberto		X	
97. FONTANI Marco		X	
98. GUERRI Annalisa		X	
99. ROVAI Donella	X		
Rappr.ti degli assegnisti			
100. CAMPONESCHI Francesca	X		
101. MARTELLA Daniele	X		
Rappr.ti dei dottorandi			
102. TONELLI Monica	X		
103. FABBRINI Maria Giulia		X	
Rappr.ti degli studenti			
104. BIANCHI Eugenio			X
105. BLANCHE Leonard	X		
106. CARLINO Marietta		X	
107. CASINI Marilù			X
108. CASU Ilaria			X
109. CIONI Matteo			X
110. GANACHAUD Rachel Maria			X
111. MACCHIA Lorenzo	X		
112. MORETTI Chiara		X	
113. ROSANO Vinicio			X
114. TINACCI Lorenzo		X	
115. TINO Angela Sofia			X

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- È stata effettuata l'assegnazione dei contributi per le attività internazionali - azione 1 (Nativi) e azione 2 (Baglioni e Totti)
- la dott.ssa Alessandra Cincinelli è partner nel progetto Progetto COST -



- "European network for the promotion of portable, affordable and simple analytical platforms", di cui è responsabile il Dr Guillaume Erny (Portugal)
- Siamo in attesa dell'uscita delle Linee Guida per la presentazione dei progetti per i dipartimenti di eccellenza
 - Ci sono componenti del dipartimento ed ex dottorandi fra i finalisti del premio Primo Levi

2. Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità

A) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO** "Gioielli in Argento Da Galvanica, Ecologica e Tecnologica" – acronimo **GADGET** presentato nell'ambito del **BANDO** "POR CREO FESR 2017 – Regione Toscana" dal prof. Massimo Innocenti. L'importo richiesto è € 250.000,00 e la durata del progetto è 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Gioielli in Argento Da Galvanica, Ecologica e Tecnologica**" – **acronimo GADGET**" - **responsabile scientifico prof. Massimo Innocenti** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l'accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo "The first oceans" presentato nell'ambito del bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per RTD dell'Università di Firenze dalla dott.ssa Francesca Ridi. L'importo richiesto è € 50.000,00 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "The first oceans" – responsabile scientifico dott.ssa Francesca Ridi e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l'accordo di finanziamento.



Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

C) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo "Chemical Heritage - catalogazione e ricerca storica sui reperti della chimica fiorentina" presentato nell'ambito del **BANDO** "Conservazione progetti di terzi 2017 – Fondazione CR Firenze" dalla dott.ssa Laura Colli – assegnista di ricerca con responsabile scientifico prof. Andrea Goti.

L'importo richiesto è € 30.292,00 e la durata del progetto è 29 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "Chemical Heritage - catalogazione e ricerca storica sui reperti della chimica fiorentina" – responsabile scientifico dott.ssa Laura Colli e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l'accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

D) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo "Studies of brain-delivery nanostructured lipid carriers loading Huang-Lia-Jie-Du decoction active ingredients" presentato nell'ambito del **BANDO** MAECI 2017 dalla prof.ssa Anna Rita Bilia.

L'importo richiesto è € 80.000,00 e la durata del progetto è 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "Studies of brain-delivery nanostructured lipid carriers loading Huang-Lia-Jie-Du decoction active ingredients" – responsabile scientifico prof.ssa Anna Rita Bilia e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l'accordo di finanziamento.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

E) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Conservation of European Biodiversity through exploitation of traditional Herbal Knowledge for the development of innovative products”** - acronimo **“EthnoHerbs”** – presentato nell’ambito del programma Horizon 2020 dalla Prof.ssa **Anna Rita Bilia**.

Le informazioni principali della call:

SOTTOPROGRAMMA	<input type="radio"/> Excellent Science <input type="checkbox"/> <i>Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)</i>
IDENTIFICATIVO DELL'INVITO	H2020-MSCA-RISE-2017
SCHEMA DI FINANZIAMENTO	<input type="radio"/> MSCA - Research and Innovation Staff Exchange (RISE)
TIPO DI PARTECIPAZIONE	<input type="radio"/> Beneficiario

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon 2020 all’organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- a) *delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;*
- b) *individua il responsabile scientifico;*
- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.*

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Conservation of European Biodiversity through exploitation of traditional Herbal Knowledge for the development of innovative products”** - acronimo



“**EthnoHerbs**” e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L’importo da rendicontare e richiedere alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € **202.500,00**.

Il Consiglio individua la Prof.ssa **Anna Rita Bilia** quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

F) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo “Influenza dei benzofenoni e delle loro nanoformulazioni nei disturbi del metabolismo lipidico epatico e in un modello di diabete” presentato nell’ambito del **BANDO** “MAECI Italy China – Science and Technology Cooperation - 2017” dalla dott.ssa Maria Camilla Bergonzi. L’importo richiesto è € 80.000,00 e la durata del progetto è 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “Influenza dei benzofenoni e delle loro nanoformulazioni nei disturbi del metabolismo lipidico epatico e in un modello di diabete” – responsabile scientifico dott.ssa Maria Camilla Bergonzi e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l’accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità.

G) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo “**MacromAd: Nuovi imballaggi alimentari per aumentare shelf life e sicurezza degli alimenti**” presentato nell’ambito del **BANDO** “Bando per contributi su progetti innovativi, relativi alla ricerca e allo sviluppo tecnologico – Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali - 2017” dalla dott.ssa **Caterina Vigliani**.

L’importo richiesto è € **50.000,00** e la durata del progetto è 12 mesi.



Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “MacromAd: Nuovi imballaggi alimentari per aumentare shelf life e sicurezza degli alimenti” – responsabile scientifico dott.ssa Caterina Viglianisi e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l’accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità.

3. Assegni di Ricerca e Borse: rinnovi e nuove attivazioni

Assegni:

- a) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica, l’integrazione, pervenuta a mano in data **19.06.17 Prot. n.94972 del 23.06.2017 Pos. III/13** da parte della Dott.ssa Francesca Cantini in nome e per conto della prof.ssa Lucia Banci Responsabile Scientifico, alla richiesta di attivazione dell’Assegno di ricerca a totale carico con decorrenza **1° Ottobre 2017 dal titolo: “Espressione e caratterizzazione di proteine e metallo proteine umane e batteriche e dei loro complessi proteici” di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Lucia Banci** e che è stata approvata all’unanimità nel Consiglio di Dipartimento del 14 Giugno u.s., relativa al punteggio che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione per la valutazione dei candidati e che è già stato inserito **nell’Art. 7** del Bando per l’attribuzione dell’Assegno di Ricerca emanato con **Decreto del Direttore Prot. n. 95278 Rep. 7075 del 23.06.2017:**

Per la valutazione dei candidati la Commissione dispone di 100 punti 50 dei quali da attribuire ai titoli e 50 riservati al colloquio.

Il Consiglio, terminato l’esame della richiesta, non essendoci pareri contrari, approva all’unanimità a ratifica.

- b) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica l’integrazione, pervenuta a mano da parte del prof. Luigi Messori alla Segreteria



Amministrativa del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" **in data 23.06.17 (Prot. n.94993 del 23.06.17 Pos. III/13)**, alla richiesta di attivazione dell'Assegno di ricerca a totale carico con decorrenza **1° Ottobre 2017** dal titolo: **"Analisi proteomiche e metabolomiche mediante metodi avanzati di spettrometria di massa applicati alla ricerca oncologica"** di cui è **Responsabile scientifico il Prof. Luigi Messori** e che è stata approvata all'unanimità nel Consiglio di Dipartimento del 14 Giugno u.s., relativa al punteggio che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione per la valutazione dei candidati e che è già stato inserito **nell'Art. 7** del Bando per l'attribuzione dell'Assegno di Ricerca emanato con **Decreto del Direttore Prot. n. 95206 Rep. 7071 del 23.06.2017:**

Per la valutazione dei candidati la Commissione dispone di 100 punti così ripartiti:

Titoli: fino ad un massimo di 40 su 100 così suddivisi:

- 1. votazione laurea magistrale: 10**
- 2. Tesi di dottorato: 10**
- 3. Pubblicazioni scientifiche : 20**

Colloquio: fino ad un massimo di punti 60 su 100.

Il Consiglio, terminato l'esame della richiesta, non essendoci pareri contrari, approva all'unanimità a ratifica.

- c) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la rettifica alla Convenzione Prot. n. 71738 Rep. n. 1331 del 12.05.17 tra il Consorzio INSTM e il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Convenzione che è stata approvata all'unanimità con delibera del Consiglio di Dipartimento dell'11 Maggio u.s., di finanziamento dell'Assegno di Ricerca dal titolo: **"Elettrodeposizione e caratterizzazione di film sottili di interesse tecnologico nell'ambito del progetto SPETTROX"**, di cui è titolare il Dott. Emanuele Salvietti e di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Massimo Innocenti, con decorrenza 01 Maggio 2017, in seguito alla quale, essendo stato riportato nella suddetta Convenzione per mero errore materiale l'importo di €. 26.000,00 anziché di €. 23.316,17, essendo l'Assegno di ricerca cofinanziato con la quota di cofinanziamento da Budget di Ateneo per l'anno 2017 di €. 2.683,33 come stabilita con la Delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 10.02.2017, l'art.



6 della suddetta Convenzione risulta così rettificato:

“Art. 6. Contributo da erogare

- *Per il finanziamento della ricerca descritta all'art. 1, INSTM verserà al Dipartimento la somma di €23.316,17 (=ventitremilatrecentosedici/17), che sommata alla quota di cofinanziamento da Budget di Ateneo per l'anno 2017 di €. 2.683,33, come stabilita con la Delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” del 10.02.2017, corrisponde al 100% del costo totale, in un'unica soluzione entro 10 giorni dalla data di stipula del presente atto, mediante Girofondi Banca d'Italia sul conto di contabilità speciale n. 0036739 intestato all'Università degli Studi di Firenze presso la Tesoreria Unica della Banca d'Italia, dietro richiesta scritta del Dipartimento.*

Il contributo di cui sopra sarà utilizzato nel modo seguente:

- *€23.316,17 (=ventitremilatrecentosedici/17), sommata alla quota di cofinanziamento da Budget di Ateneo per l'anno 2017 di €. 2.683,33, come stabilita con la Delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” del 10.02.2017 a copertura del 100% delle competenze lorde dovute all'assegnista,*

INSTM si impegna a versare al Dipartimento gli eventuali incrementi al trattamento economico per gli assegni di ricerca che saranno disposti in ottemperanza della normativa vigente.

INSTM si impegna al versamento delle predette somme entro 10 giorni dalla data di stipula della presente convenzione”.

Terminato l'esame della richiesta, non essendoci pareri contrari, il Consiglio approva all'unanimità.

- d) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof.ssa Francesca Cardona di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1° Novembre 2017:

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con	1 novembre 2017



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

esclusione del mese di agosto)	
Titolo dell'assegno	IMMINOZUCCHERI MULTIVALENTI PER LA CURA DI MALATTIE DA ACCUMULO LISOSOMIALE
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Francesca Cardona, PA
Requisiti di ammissione	<p>- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento oppure: -Laurea Specialistica in Scienze Chimiche ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S oppure: - Laurea magistrale in Scienze Chimiche ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 oppure diplomi equiparati - Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca o titoli equivalenti rilasciati all'estero costituisce requisito obbligatorio. - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca. - Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta - Esperienza nel campo della chimica organica di sintesi. - Esperienza biochimica di base.</p>
Durata (da uno a tre anni)	Un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)	23.591,76 Euro
Finanziamento Ateneo (da Budget 2017)	2.683,33
Finanziamento Struttura	20.908,43 Euro
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	<ul style="list-style-type: none">• CARDONARSF14-Therapeutic correction of mis-spliced RNA transcript and of protein conformational defects in Lysosomal Storage



	<p>Disorders (PROGETTO DI RICERCA RF-2011-02347694, Ricerca Finalizzata 2011-2012), COAN N.65693 (pagamento dei mesi di novembre-dicembre 2017 e gennaio-parte di febbraio 2018), 6.548 Euro</p> <ul style="list-style-type: none">• CARDONA Ente Cassa di Risparmio 2016: "SOLUZIONI CHIMICHE PER LA MEDICINA: GLICOMIMETICI MONOMERICI, DENDRIMERICI E NANOSTRUTTURATI COME DISPOSITIVI CHIMICI PER LO STUDIO DI MALATTIE DA ACCUMULO LISOSOMIALE", (pagamento delle rimanenti mensilità), 14.360,43 Euro: <u>si specifica che la selezione per il conferimento dell'assegno verrà attivata esclusivamente a seguito del versamento del contributo da parte dell'ENTE CASSA di Risparmio di Firenze per il finanziamento dell'assegno in oggetto.</u>
<p>data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 9 ottobre 2017, ore 14:00, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino (FI).</p> <p>La Commissione giudicatrice dispone di 100 punti dei quali 50 da attribuire ai titoli e 50 riservati al colloquio.</p>

Terminato l'esame delle richieste, 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 dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- e) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Dott. Massimo del Bubba di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1° Novembre 2017:

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 NOVEMBRE 2017
Titolo dell'assegno	"Valutazione delle proprietà antiossidanti di piccoli frutti in relazione alle condizioni climatiche"
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA
Responsabile della ricerca e qualifica	DOTT. MASSIMO DEL BUBBA (RICERCATORE CONFERMATO)
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 (Scienze Chimiche), ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM54 (Scienze Chimiche) o diplomi equiparati.- Il Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche costituisce titolo preferenziale.- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	1 ANNO
Costo totale dell'assegno PER IL MESE DI NOVEMBRE	23776,01



(da 23.776,01 a 30.908,09)									
Finanziamento Ateneo (da Budget 2017)	2.683,33								
Finanziamento Struttura	21092,68								
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Progetto sottomisura 16.2 PSR 2014-20 della Regione Toscana "Valorizzazione di prodotti tradizionali e innovativi della montagna pistoiese – ValMonTI" CUP ARTEA: 727554. Disponibilità finanziaria verificata dalla Segretaria Amministrativa. COAN da prendere.								
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>DATA, ORA E LUOGO PREVISTI PER IL COLLOQUIO 13 ottobre 2017, ore 10 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino (FI), piano primo, stanza 274.</p> <p>La Commissione avrà a disposizione per la valutazione dei candidati di cui:</p> <p>Titoli: fino ad un massimo di p. 50/100, così ripartiti:</p> <p>1. Diploma di laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento: p: 18 per un voto di laurea fino a 100/110 ulteriori 2 punti per ogni punto del voto di laurea oltre 100/110 ulteriori 4,0 punti nel caso di ottenimento della lode.</p> <p>2. Ulteriori titoli di studio:</p> <table><tr><td>- Dottorato di Ricerca</td><td>punti 5</td></tr><tr><td>- II Laurea</td><td>punti 1</td></tr><tr><td>- Master di primo livello</td><td>punti 1</td></tr><tr><td>- Master di secondo livello</td><td>punti 1</td></tr></table> <p>Colloquio: fino ad un massimo di p. 50/100</p>	- Dottorato di Ricerca	punti 5	- II Laurea	punti 1	- Master di primo livello	punti 1	- Master di secondo livello	punti 1
- Dottorato di Ricerca	punti 5								
- II Laurea	punti 1								
- Master di primo livello	punti 1								
- Master di secondo livello	punti 1								

Terminato l'esame delle richieste, 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 dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

- f) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Dott. Andrea Trabocchi di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1° Novembre 2017:

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° NOVEMBRE 2017
Titolo dell'assegno	Progettazione e sintesi di inibitori peptidomimetici di Beta-Secretasi I per la diagnosi e trattamento delle placche amiloidi nel morbo di Alzheimer
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. ANDREA TRABOCCHI (RTDb)
Requisiti di ammissione	<p>-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 (SCIENZE CHIMICHE) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (SCIENZE CHIMICHE) o diplomi equiparati.</p> <p>- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce requisito obbligatorio.</p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<p>Conoscenze richieste: Documentata esperienza nella sintesi organica avanzata, con particolare riferimento alla chimica combinatoria e alla progettazione e sintesi di composti biologicamente attivi, e conoscenza approfondita delle metodiche di separazione e identificazione dei prodotti sintetizzati.</p> <p>-Costituisce requisito preferenziale la conoscenza di metodiche di saggi di inibizione enzimatica con tecniche spettrofotometriche.</p>
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno PER NOVEMBRE 2017 (da 23.776,01 a 30.908,09)	23.776,01
Finanziamento Ateneo (da Budget 2017)	2.683,33
Finanziamento Struttura	21.092,68
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	20.808,43: fondi prof Pupi, scrittura COAN n. 66343, PUPICRF150935---Dip SBSC "Mario Serio") 284,25: fondi dott.ssa Gloria Menchi (GUAGALIL10) COAN N. 69449
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Martedì 10 Ottobre 2017, alle ore 14 presso la sede del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia 3-13 50019 Sesto Fiorentino (FI), stanza n. 157 edificio Chimica Organica.</p> <p>La Commissione giudicatrice dispone di 100 punti dei quali 50 da attribuire ai titoli e 50 riservati al colloquio.</p>

Terminato l'esame delle richieste, 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 dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

g) Il Presidente illustra la richiesta pervenuta dal dott. Matteo Mannini circa il finanziamento di un assegno di ricerca con decorrenza 1 dicembre 2017, da attivare presso il Dipartimento di Scienze della Terra sotto la responsabilità scientifica del dott. Francesco Di Benedetto, a valere sui fondi del progetto di ricerca
"Magnetically enhanced Hybrid ARchitectures for Photovoltaics - MagHARPs" – progetti competitivi per RTD, di cui è responsabile il dott. Matteo Mannini, per un importo complessivo di € 15.943,52.

Il Consiglio approva all'unanimità.

BORSE

A) Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare una variazione rispetto a quanto approvato dal Consiglio di Dipartimento del 11 maggio 2017 in merito alla richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Anna Rita Bilia di attivazione della procedura per l'assegnazione della borsa di ricerca dal titolo "Realizzazione di un nuovo percorso prescrittivo all'interno del software clinico in uso presso l'Unità Farmaci Antitumorali all'Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi per la gestione appropriata dell'innovazione terapeutica nel carcinoma polmonare", SSD CHIM/09, della durata di 12 mesi. Tale variazione, determinata dal protrarsi dei tempi con cui l'ente finanziatore, la ditta Astrazeneca s.p.a., ha effettuato la donazione in favore del Dipartimento di Chimica, riguarda:

- decorrenza della borsa, dal 15/09/2017 al 14/09/2018.
- data, ora e luogo del colloquio: 29 agosto 2017 ore 11:00 presso la sede dell'ex Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- progetto BILIASTRAZENECA17 scrittura coan anticipata n. 2017/71067

Il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta e della disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla variazione proposta.

B) Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare una variazione rispetto a quanto approvato dal Consiglio di Dipartimento del 11 maggio 2017 in merito alla richiesta



pervenuta dalla Prof.ssa Anna Rita Bilia di attivazione della procedura per l'assegnazione della borsa di ricerca dal titolo "Analisi dei database AIFA e creazione di output a supporto dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze", SSD CHIM/09, della durata di 6 mesi. Tale variazione, determinata dal protrarsi dei tempi con cui l'ente finanziatore, la ditta Astrazeneca s.p.a., ha effettuato la donazione in favore del Dipartimento di Chimica, riguarda:

- decorrenza della borsa, dal 15/09/2017 al 14/03/2018.
- data, ora e luogo del colloquio: 29 agosto 2017 ore 15:00 presso la sede dell'ex Dipartimento di Scienze Farmaceutiche
- progetto BILIASTRAZENECA17 scrittura coan anticipata 2017/71071

Il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta e della disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla variazione proposta.

C) Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla Dott.ssa Francesca Ridi di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Studio dell'effetto di orto- e metafosfati su cementi a base di silicato di magnesio con potenziali applicazioni industriali e nel campo dei beni culturali
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Francesca Ridi, Ric. t.d.
Settore disciplinare	CHIM/02, CHIM/12
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o Laurea magistrale classe LM-54
Criteri di valutazione	-fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea -fino ad un massimo di 40 punti per pubblicazioni e partecipazione a congressi -fino ad un massimo di 10 punti per attività lavorativa attinente con l'attività di ricerca; -fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15/09/2017 - 14/03/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 9.680,00
Progetto e coan	Progetto FIR RBF132WSM “Materiali nanostrutturati avanzati per cementi eco-sostenibili: studio delle proprietà strutturali e strategie innovative per la loro valorizzazione” scrittura coan anticipata 2017/71076
Data, ora e luogo dell’eventuale colloquio	30 Agosto 2017 ore 15:00 presso il Dipartimento di Chimica, stanza n. 304

Terminato l’esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell’istanza pervenuta e della disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l’assegnazione della borsa di cui sopra.

Il Consiglio dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

D) Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal Prof. Ernesto Occhiato di attivazione della procedura per l’assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di nuovi processi catalitici per la sintesi di composti eterociclici
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Ernesto Occhiato, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	-Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o Laurea magistrale classe LM-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	54 ovvero Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13 -Previa esperienza in sintesi organica maturata in laboratorio di ricerca.
Criteri di valutazione	-fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea -fino ad un massimo di 10 punti per le pubblicazioni -fino ad un massimo di 70 punti per il colloquio
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/10/2017 - 31/03/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	Progetto EUROTRANS-BIO "Biocatalyzed Synthesis of Fragrances - BioSF" scrittura coan anticipata 2017/69716
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	12/09/2017 ore 12:00 presso il Dipartimento di Chimica, edificio Chimica Organica, stanza n. 157 Il colloquio potrà essere tenuto anche in modalità telematica via Skype: <ul style="list-style-type: none">• Il candidato dovrà fornire il proprio contatto Skype nella Domanda di partecipazione al concorso;• La commissione dovrà stabilire, solo per il colloqui via skype, un orario compatibile con il fuso orario del Paese di appartenenza del candidato;• Il candidato dovrà identificarsi al momento del colloquio via skype con lo stesso documento presentato per la domanda di partecipazione alla presente selezione;• Il candidato intervistato in modalità telematica, qualora risultasse vincitore, dovrà produrre al momento della firma del contratto lo stesso documento presentato per la partecipazione alla presente selezione



Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta e della disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione della borsa di cui sopra.

Il Consiglio dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

E) Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Anna Rita Bilia di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Formulazione di nuovi veicoli vescicolari per la somministrazione di sostanze naturali
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Anna Rita Bilia, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/09
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Farmacia o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13 ovvero Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13
Criteri di valutazione	-fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea; -fino ad un massimo di 20 punti per esperienza pregressa nella tematica della ricerca; -fino ad un massimo di 5 punti per premi e riconoscimenti scientifici; -fino ad un massimo di 10 punti per pubblicazioni scientifiche; -fino ad un massimo di 5 punti per partecipazione a congressi e scuole del settore disciplinare; -fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Decorrenza attività di ricerca	1/10/2017 - 31/03/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	-Progetto STEVEJONESBILIA16 per € 3.104,54 scrittura coan anticipata 2017/71083 -Progetto BIONBERG14 per € 2.895,46 scrittura coan anticipata 2017/71091
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	11/09/2017 ore 11:00 presso la sede dell'ex Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta e della disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione della borsa di cui sopra.

Il Consiglio dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

F) Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal Prof. Luigi Messori di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Studies on the mode of action of cytotoxic gold complexes
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Luigi Messori, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/03
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)	-Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13; -Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce



	requisito preferenziale; -Conoscenze dei sistemi biochimici e cellulari e delle tecniche di caratterizzazione di complessi metallici mediante analisi elementare, MS, NMR, UV-Vis, e loro reattività con biomolecole.; conoscenze dei metodi biochimici per lo studio di proteine e delle metodiche analitiche per la valutazione della biodistribuzione di complessi metallici o potenziali farmaci.
Criteri di valutazione	-fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea; -fino ad un massimo di 30 punti per Dottorato di Ricerca e pubblicazioni scientifiche; -fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	9 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/11/2017 - 31/07/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 14.000,00
Progetto e coan	-Progetto AIRC IG16049 (MESSAIRC15) scrittura coan anticipata 2017/71097
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	10/10/2017 ore 10:00 presso la sede del Dipartimento di Chimica, stanza n. 186

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta e della disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione della borsa di cui sopra.

Il Consiglio dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

4. Programmazione didattica a.a. 2017/2018

Il Presidente, su proposta del Presidente del Consiglio del CdL in Chimica e del



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

CdLM in Scienze Chimiche, Prof.ssa B. Valtancoli, mette in approvazione il conferimento di contratti di insegnamento a titolo retribuito, da espletare a mezzo di bando di valutazione comparativa, ai sensi dell'articolo 23, comma 2, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per la copertura delle attività didattiche integrative per a.a. 2017-2018 presso la sede di Empoli, come da tabella riportata:

<i>Corso di Laurea in Chimica</i>				
ATTIVITA' FORMATIVA	ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	SETTORE	PERIODO	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Chimica degli alimenti e delle fragranze	Conservazione e packaging	CHIM/06	18/09/2017 30/04/2019 (ore 12)	Euro 720,00
Chimica e tecnologia dei materiali	Controllo qualità imballaggi	CHIM/02	18/09/2017 30/04/2019 (ore 6)	Euro 360,00
Chimica e tecnologia dei materiali	Normative per la fabbricazione e l'uso degli imballaggi	CHIM/02	18/09/2017 30/04/2019 (ore 8)	Euro 480,00
Materiali ceramici e vetro	Proprietà sistemi vetrosi	CHIM/02	18/09/2017 30/04/2019 (ore 16)	Euro 960,00
Chimica e tecnologia delle acque	Trattamenti di potabilizzazione e controllo microbiologico di qualità delle acque	CHIM/01	18/09/2017 30/04/2019 (ore 9)	Euro 540,00
Chimica e tecnologia delle acque	Normativa e Laboratori di controllo analitico delle acque	CHIM/01	18/09/2017 30/04/2019 (ore 9)	Euro 540,00

Il costo orario dei contratti a titolo retribuito è pari a €. 60 lordo percipiente, in quanto attività svolta in sede decentrata.

La copertura finanziaria per tutti i corsi sarà garantita da fondi dedicati alla didattica



presso la sede di Empoli.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Dottorato di Ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare l'addendum alla convenzione di co-tutela riguardante il Dott. Guglielmo Fernandez Garcia, iscritto al XXX ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche (co-tutela in entrata). L'Università di Rennes 1, prima sede di iscrizione del dottorando, ha richiesto l'estensione di un mese del periodo di svolgimento del dottorato previsto nella convenzione. Il Collegio dei docenti si è già espresso favorevolmente nella seduta del giorno 11 luglio 2017.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Afferenza al centro di servizi CIBIACI e nomina rappresentante

Il Presidente informa che con nota prot. 101972 del 06/07/2017 il Rettore ha inviato la richiesta di parere del Consiglio di Dipartimento circa l'interesse ad afferire al Centro di servizi CIBIACI (Centro Interdipartimentale di servizi per le biotecnologie di interesse agrario, chimico, industriale) ed in caso di parere positivo di designare un rappresentante del Dipartimento stesso in funzione della possibile ricostituzione degli Organi del Centro.

Il Consiglio dopo una breve discussione adotta all'unanimità la seguente delibera:

Vista la nota 101972 del 6/7/2017 a firma del Magnifico Rettore;

Visto lo Statuto dell'Università degli studi di Firenze;

Visto il Regolamento dei Centri di Servizio dell'Ateneo;

presenta all'unanimità parere favorevole alla ricostituzione degli Organi del Centro di Servizi CIBIACI e nomina la prof.ssa Anna Rita Bilia quale rappresentante del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

7. Richiesta inserimento in gruppi di ricerca

Il Presidente illustra la richiesta della dott.ssa Francesca Ridi per l'inserimento della dott.ssa Rita Gelli in qualità di dottoranda in Scienze Chimiche – XXXII ciclo nel



gruppo di ricerca del progetto FIR “RBF132WSM –Materiali nanostrutturali avanzati per cementi ecosostenibili: studio delle proprietà strutturali e strategie innovative per la loro valorizzazione” di cui è responsabile.

Il Consiglio approva all’unanimità

Il Presidente illustra la richiesta del prof. Massimo Innocenti per l’inserimento del dott. Emanuele Salvietti in qualità di assegnista di ricerca nel gruppo di ricerca dei progetti ESAINNOCENTI17 - “Consulenza sulla fattibilità industriale di Elettrodeposizione di leghe di oro giallo 14K, 18K, 21K nell’ambito del progetto - EGG Electroforming Green Gold- Nuovi elettroliti per elettroformatura di leghe d’oro giallo a basso impatto ambientale” e LEMINNOCENTI17 - “Caratterizzazione di manufatti ottenuti con nuovi bagni galvanici e attraverso processi di deposizione PVD” di cui è responsabile.

Il Consiglio approva all’unanimità

8. Varie ed eventuali

Non ci sono Varie ed Eventuali

9. Programmazione personale docente e ricercatore (composizione ristretta al solo personale docente e ricercatore)

Sono presenti:

Professori Ordinari: 10

Professori Associati: 27

Ricercatori di ruolo e a tempo determinato: 27

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento e le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Debora Berti.

9.1 Programmazione del personale docente e ricercatore

Il Presidente ricorda che, in conformità alla circolare n. 1812017 del 28 giugno 2017, i Dipartimenti interessati all'attivazione di bandi per il personale docente e ricercatore in tempi rapidi sono invitati a far pervenire le loro richieste entro la metà del mese di luglio 2017.

A seguito della ripartizione dei 10.8 Punti Organico (PuOr) di parte premiale deliberata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28-29 giugno 2017, al



Dipartimento di Chimica sono stati assegnati 0.704 PuOr. Tenuto conto che al momento dell'assegnazione la disponibilità di PuOr del Dipartimento era negativa per -0.024 PuOr, la disponibilità attuale per il Dipartimento è di 0.680 PuOr. In accordo ai criteri stabiliti dall'Ateneo, nella suddetta circolare si richiama che il Rappr.ti dei dottorandi

Dipartimento di Chimica ha già ottemperato all'utilizzo del 50% dei suoi PuOr totali per 112017 per bandi per posti RTD ed ha [a possibilità di trtlizzare parte degli 0.680

PuOr disponibili per la richiesta di un bando per un posto di PO. Inoltre è possibile richiedere bandi per posti di PA, sia ex art. 18, comma 1 che ex art. 24, comma 6, richiedendo il cofinanziamento da parte dell'Ateneo di 0.1 PuOr per ciascuna procedura per posti di PA relativi a SSD per i quali ricercatori a tempo indeterminato o altro personale dell'Ateneo a tempo indeterminato abbiano conseguito l'abilitazione nazionale a PA. Inoltre, tenendo conto della possibilità concessa ai Dipartimenti di andare in negativo una tantum nell'anno per un massimo del 20% dei PuOr disponibili, il Dipartimento di Chimica si trova nella condizione di poter richiedere l'attivazione di bandi fino a 0.816 PuOr.

Sulla base di quanto sopra esposto, la CIA riunitasi in data 1110712017 ha approvato all'unanimità la seguente proposta di indirizzo.

Utilizzo di 0.3 PuOr finalizzati alla richiesta di un bando per 1 posto di PO, relativamente al SSD CHIM/03 in accordo a quanto previsto dalla programmazione triennale 2016-18.

Utilizzo dei rimanenti 0.5 PuOr (arrotondati) finalizzati alla richiesta di attivazione di

bandi per posti di PA, tutti da considerarsi con cofinanziamento dell'Ateneo di 0.1 PuOr poiché in SSD con personale a tempo indeterminato in possesso di abilitazione a PA. La CIA propone perciò di richiedere il bando per 5 posti di PA. Come richiesto dal CdA del 28-29 giugno 2017 e dalla circolare n. 1812017, oltre che indicare i SSD su cui si richiede l'attivazione dei bandi, deve essere indicato anche il loro ordine di priorità, in quanto l'Ateneo potrà attivare un numero di bandi inferiore rispetto a quelli richiesti, in ragione del numero complessivo di PuOr a cofinanziamento destinati dall'Ateneo per fini strategici e delle richieste degli altri Dipartimenti.

Due posizioni per PA, non ancora bandite per indisponibilità dei PuOr a cofinanziamento, erano già state richieste nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 1910112011 per i SC 03/A1 SSD CHIM/OI-CHIM12 e 031A2 SSD CHIM/O2. Si

propone pertanto di considerare queste due richieste in ordine di priorità 1 e 2, rispettivamente. Per quanto riguarda le successive tre richieste di posti, tenuto conto della programmazione triennale 2016-18, ma tenendo in dovuta considerazione anche il criterio dell'equilibrio nella distribuzione delle risorse tra tutti i SSD.



considerando perciò le procedure già espletate, quelle aperle e quelle oggetto di questa richiesta, e tenuto altresì conto delle modifiche intervenute dal momento in cui è stata deliberata la programmazione triennale per PA. in particolare con le nuove abilitazioni anche di ricercatori appartenenti al SSD CHIM/04 che non era presente in programmazione triennale e del fatto che fin dalla attivazione del piano nazionale associati non è stata attivata o richiesta alcuna posizione PA per il SSD CHIM/04, la CIA propone che sia richiesta l'attivazione delle procedure per gli ulteriori tre posti di PA nei SC 03/CI SSD CHIM/06. 03/A2 SSD CHIM/02 e 03/C2 SSD CHIM/04 con questo ordine di priorità.

Si propone infine che anche queste tre procedure vengano bandite secondo le modalità dell'ex art. 24, comma 6.

Non essendoci richieste di intervento. il Presidente mette in approvazione l'indirizzo della CIA.

9.2. Ordine di priorità dei posti richiesti

Sul punto 9.2) Ordine di priorità dei posti richiesti, il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 18/2017, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016 e del 7 e 28 giugno 2017.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2016 e del 7 giugno 2017;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 novembre 2016 e del 28 giugno 2017;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 18/2017 "Richiesta di attivazione bandi di personale docente e ricercatore - anno 2017";



- considerato che nella medesima seduta il Dipartimento è chiamato ad approvare la richiesta di attivazione dei seguenti posti:
- 1 posto di Professore Ordinario
- 5 posti di Professore Associato
- preso atto, in particolare, che il cofinanziamento di 0,1 PuOr per ciascun posto di professore Associato (ex art. 18, comma 1 o art. 24 comma 6) attivato su SSD per i quali ricercatori a tempo indeterminato o altro personale a tempo indeterminato dell'Ateneo abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore Associato potrebbe subire un differimento temporale in assenza dell'allocazione in bilancio di ulteriori PuOr per interventi finalizzati o strategici;
- verificato che la disponibilità di PuOr risulterebbe insufficiente all'attivazione di tutti i posti che si deliberano nella seduta odierna in caso di differimento del cofinanziamento del/i posto/i di PA;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

in caso di mancato cofinanziamento dei posti di PA si indica il seguente ordine di priorità per i posti richiesti:

- 1) SC 03/A1 Chimica Analitica SSD CHIM/01 Chimica Analitica CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali
- 2) SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche SSD CHIM/02 Chimica Fisica
- 3) SC 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM/06 Chimica Organica
- 4) SC 03/A2 modelli e Metodologie per le scienze Chimiche SSD CHIM/02 Chimica Fisica
- 5) SC 03/C2 Chimica Industriale SSD CHIM/04 Chimica Industriale

Alle ore 15.05 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a Professori Ordinari e Associati.

Sono presenti:

Professori Ordinari: 10

Professori Associati: 27



10. Procedura valutativa per la chiamata in ruolo di 1 Professore Associato ai sensi dell'articolo 24 comma 5 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/C1 SSD CHIM/06: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente ricorda che ai sensi dell'articolo 8 comma 3 del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati*" risulta necessario procedere alla nomina della Commissione per la procedura valutativa in oggetto.

Al riguardo, il Presidente ricorda che l'art. 5 del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati*" dispone che la Commissione sia nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio di Dipartimento interessato, e composta da tre o cinque professori Ordinari, di cui rispettivamente almeno due o tre esterni all'Università di Firenze. La delibera di proposta del Consiglio è adottata nella composizione ristretta ai professori Ordinari per le procedure per Ordinario, ovvero ai professori Ordinari e Associati per le procedure per Associato.

La Commissione è composta da Ordinari appartenenti al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente, si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macrosettore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando.

Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico - disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore. La determinazione del numero è rimessa al Dipartimento richiedente, anche in funzione della consistenza numerica del settore concorsuale e della specificità dell'ambito disciplinare.

La Commissione deve includere al proprio interno almeno un commissario appartenente ad ognuno dei settori scientifico disciplinari che determinano il profilo della selezione.

I componenti esterni all'Università di Firenze possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di professore Ordinario.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 e nelle more dell'adozione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

dell'apposito Regolamento, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore pubblicato sull'Albo Ufficiale e sul sito di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", all'unanimità,

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il Regolamento per la disciplina della Chiamata dei Professori di Prima e Seconda Fascia ed in particolare l'articolo 5;

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica Organica

Prof. Alberto Brandi, Professore Ordinario, CHIM/06, Università degli Studi di Firenze

Prof. Lorenzo Di Bari, Professore Ordinario, CHIM/06, Università di Pisa

Prof.ssa Maria Luisa Gelmi, Professore Ordinario, CHIM/06, Università degli Studi di Milano

I Curricula dei tre docenti sono allegati al presente verbale insieme alla dichiarazione resa ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione 190/2012) e alla dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà relativa al possesso dei requisiti di cui all'articolo 9 comma 3 del Regolamento in



materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

11. Richiesta di apertura bandi per posti di Professore Associato (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Sul punto 11) il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 18/2017, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016 e del 7 e 28 giugno 2017.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata alla fascia corrispondente e a quella superiore e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2016 e del 7 giugno 2017;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 novembre 2016 e del 28 giugno 2017;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 18/2017 "Richiesta di attivazione bandi di personale docente e ricercatore - anno 2017";
- preso atto, in particolare, che il cofinanziamento di 0,1 PuOr per ciascun posto di professore Associato (ex art. 18, comma 1 o art. 24 comma 6) attivato su SSD per i quali ricercatori a tempo indeterminato o altro personale a tempo indeterminato dell'Ateneo abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore Associato potrebbe subire un differimento temporale in assenza dell'allocatione in bilancio di ulteriori PuOr per interventi finalizzati o strategici;
- considerato che il dipartimento è chiamato a valutare nel complesso le proprie esigenze per i posti di PA e a deliberare anche un numero superiore



- rispetto alle risorse disponibili, con indicazione dell'ordine di priorità dei posti da bandire, nonché della tipologia di procedura, in modo da evitare nuove delibere in merito in caso di stanziamento da parte del Consiglio di Amministrazione di ulteriori PuOr riservati a tale tipo di intervento;
- richiamata la manifestazione d'interesse per posti di professore Associato approvata dagli Organi di Governo nell'ambito della programmazione triennale per gli anni 2016-18;
 - richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 11/7/2017;
 - considerato che i settori concorsuali 03/C1 SSD CHIM06, SC03/A2 SSD CHIM02, SC03/C2 SSD CHIM 04 sono stati ritenuti prioritari nella manifestazione di interesse di cui sopra;
 - considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento in sede di approvazione delle manifestazioni di interesse;
 - considerato che il Dipartimento è unico referente per i SSD;
 - considerato quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 giugno 2016 in ordine alla possibilità per i Dipartimenti di richiedere l'attivazione di nuove procedure di reclutamento, verificata la disponibilità delle risorse per ciascuna tipologia, nella misura non inferiore all'80% della misura complessivamente prevista per i posti che si intendono attivare;
 - verificato che la disponibilità di PuOr risulterebbe insufficiente al raggiungimento della misura minima dell'80% per l'attivazione di tutti i posti che si deliberano nella seduta odierna in caso di differimento del cofinanziamento del/i posto/i di PA;
 - verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 3 Professori Associati, ai sensi dell'articolo 24, comma 6 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, richiedendo il cofinanziamento di Ateneo pari a 0,1 Punti Organico, con il seguente ordine di priorità:



1)

Articolo 24 comma 6 legge 240/2010

Settore Concorsuale: 03/C1

SSD: CHIM06

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di dei corsi di insegnamento del SSD CHIM06

-

Numero massimo di pubblicazioni: 15

2)

Articolo 24 comma 6 legge 240/2010

Settore Concorsuale: 03/A2

SSD: CHIM02

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di dei corsi di insegnamento del SSD CHIM02

-

Numero massimo di pubblicazioni: 15



3)

Articolo 24 comma 6 legge 240/2010

Settore Concorsuale: 03/C2

SSD: CHIM04

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di dei corsi di insegnamento del SSD CHIM04

-

Numero massimo di pubblicazioni: 15

12. Richiesta di apertura bando per un posto di Professore Ordinario (punto riservato a Professori Ordinari)

Sono presenti:

Professori prima fascia: 10

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento e le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Debora Berti.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta alle ore 15.35.



Sul punto 12) Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Professore Ordinario, il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 18/2017, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016 e del 7 e 28 giugno 2017.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata ai professori Ordinari e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
 - visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
 - preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2016 e del 7 giugno 2017;
 - preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 novembre 2016 e del 28-29 giugno 2017;
 - preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
 - preso atto della Circolare 18/2017 "Richiesta di attivazione bandi di personale docente e ricercatore - anno 2017";
 - richiamata la manifestazione d'interesse per posti di professore Ordinario approvata dagli Organi di Governo nell'ambito della programmazione triennale per gli anni 2016-18;
 - richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 11/7/2017;
 - considerato che il settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM03 è stato ritenuto prioritario nella manifestazione di interesse di cui sopra;
 - considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento in sede di approvazione delle manifestazioni di interesse;
- considerato quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 22 giugno 2016 in ordine alla possibilità per i Dipartimenti di richiedere l'attivazione di nuove procedure di reclutamento, verificata la disponibilità delle risorse per ciascuna tipologia, nella misura non inferiore



all'80% della misura complessivamente prevista per i posti che si intendono attivare;

- considerato che il Dipartimento è unico referente per il SSD;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da bandire come segue:

Settore Concorsuale: 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici

SSD: *CHIM/03* Chimica Generale ed Inorganica

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/03;

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Alle ore 15.50, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

IL SEGRETARIO per i punti 1-8
Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL SEGRETARIO per i punti 9-12
Prof.ssa Debora Berti

IL PRESIDENTE
Prof. Andrea Goti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"



Regione Toscana



"Progetto finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020"

*Prot. n. 71788/1 Rep. L. 300
del 15/07/17
PS 11/13*

RETTIFICA ALLA CONVENZIONE

PROT.N. 71738 REP. N. 1331 DEL 12.05.17

TRA

CONSORZIO INSTM

E

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" DELL'UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI FIRENZE

PER L'EROGAZIONE DI UN CONTRIBUTO FINALIZZATO AL
FINANZIAMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA AVENTE AD
OGGETTO "Elettrodeposizione e caratterizzazione di film sottili di
interesse tecnologico nell'ambito del progetto SPETTROX". ID/DB 412



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"



PROGRAMMA
OPERATIVO REGIONALE
CRESCITA
E OCCUPAZIONE



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



REPUBBLICA ITALIANA

Regione Toscana



“Progetto finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020”

RETTIFICA ALLA CONVENZIONE

TRA

Il Consorzio INSTM (di seguito INSTM), codice fiscale n. 94040540489 P.IVA 04423980483, con sede legale in Piazza S. Marco, 4 – cap 50121 Firenze e sede operativa (da utilizzare per tutta la corrispondenza) in Via G. Giusti, 9 – cap 50121 Firenze nella persona del Prof. Andrea Caneschi, nato a Firenze il 25/09/1958, in qualità di Direttore dell’INSTM

E

Il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” dell’Università degli Studi di Firenze (codice fiscale n. 01279680480), con sede in Via della Lastruccia n. 3-13 – 50019 – Sesto Fiorentino (FI), nella persona del Prof. Andrea Goti, nato a Firenze il 16/09/1957, Direttore del Dipartimento, autorizzato alla stipula del presente atto

PREMESSO

- che in data 12.05.17 è stata stipulata una Convenzione per L'EROGAZIONE DI UN CONTRIBUTO FINALIZZATO AL FINANZIAMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA AVENTE AD OGGETTO "Elettrodeposizione e caratterizzazione di film sottili di interesse tecnologico nell'ambito del progetto SPETTROX".
ID/DB 412;
- che, per mero errore materiale, all'art. Art. 6. "Contributo da erogare" è stato riportato l'importo di €. 26.000,00 anziché di €. 23.316,67, essendo l'Assegno di ricerca cofinanziato con la quota di cofinanziamento da Budget di Ateneo per l'anno 2017 di €. 2.683,33 come stabilita con la Delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 10.02.2017;

L'art. 6 della suddetta Convenzione è così rettificato:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"



Regione Toscana



"Progetto finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020"

Art. 6. Contributo da erogare

- Per il finanziamento della ricerca descritta all'art. 1, INSTM verserà al Dipartimento la somma di **€23.316,17 (=ventitremilatrecentosedici/17)**, che **sommata alla quota di cofinanziamento da Budget di Ateneo per l'anno 2017 di € 2.683,33**, come stabilita con la Delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 10.02.2017, corrisponde al 100% del costo totale, in un'unica soluzione **entro 10 giorni dalla data di stipula del presente atto**, mediante Girofondi Banca d'Italia sul conto di contabilità speciale n. 0036739 intestato all'Università degli Studi di Firenze presso la Tesoreria Unica della Banca d'Italia, dietro richiesta scritta del Dipartimento.

Il contributo di cui sopra sarà utilizzato nel modo seguente:

- **€23.316,17 (=ventitremilatrecentosedici/17)**, **sommata alla quota di cofinanziamento da Budget di Ateneo per l'anno 2017 di € 2.683,33**, come stabilita con la Delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 10.02.2017 a copertura del 100% delle competenze lorde dovute all'assegnista,

INSTM si impegna a versare al Dipartimento gli eventuali incrementi al trattamento economico per gli assegni di ricerca che saranno disposti in ottemperanza della normativa vigente.

INSTM si impegna al versamento delle predette somme **entro 10 giorni dalla data di stipula della presente convenzione**.

Letto, approvato e sottoscritto

Sede Finc (FI)
Firenze (FI), 18/07/2017

p. Consorzio INSTM
prof. Andrea Caneschi - Direttore

CC&CC&



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"



"Progetto finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020"

p. Il Dipartimento

Il Direttore Prof. Andrea Goti

Andrea Goti

Sesto F. no (FI)
Responsabile Scientifico

Prof. Massimo Innocenti

10/07/2017
Massimo Innocenti

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 del codice civile la Ditta dichiara di approvare espressamente gli articoli qui di seguito indicati: artt. 6 e 10.

Sesto F. no (FI) 18/07/2017

p. INSTM

prof. Andrea Caneschi - Direttore

Andrea Caneschi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Supplemento all'accordo internazionale di cotutela con
doppio titolo

Sull'accordo internazionale di cotutela riguardante FERNANDEZ GARCIA Guglielmo tra l'Université de Rennes 1 (France) e l'Università degli Studi di Firenze (Italia) iniziato il 01/12/2014.

Articolo 1: Scopo

Questo supplemento serve ad estendere l'accordo internazionale di cotutela riguardante FERNANDEZ GARCIA Guglielmo, studente di dottorato di nazionalità italiana, registrato come dottorando internazionale con tutela condivisa a l' *Université de Rennes 1* (menzione Chemie) e all' *Università degli Studi di Firenze* (menzione "Scienze Chimiche")

Articolo 2: Durata dell'estensione

Il periodo previsto per lo svolgimento del dottorato, menzionato nell'articolo 2 del contratto internazionale di cotutela riguardante FERNANDEZ GARCIA Guglielmo, studente di dottorato di nazionalità italiana, registrato come dottorando internazionale con tutela condivisa a l' *Université de Rennes 1* (menzione Chemie) e all' *Università degli Studi di Firenze* (menzione "Scienze Chimiche") iniziato il 01/12/2014 è esteso di un mese.

Articolo 3: Luogo della ricerca

Lo studente di dottorato svolgerà l'attività di ricerca all' *Università degli Studi di Firenze* dal 01/12/2017 fino al 31/12/2017.

Articolo 4: Tasse

FERNANDEZ GARCIA Guglielmo pagherà tutte le tasse all' *Université de Rennes 1*, mentre *Università degli Studi di Firenze* accetta l'esenzione per il suddetto di tutte le tasse universitarie.

Articolo 5: Data stimata della discussione

La data stimata per la discussione finale sarà prima del 31/12/2017

Articolo 6: Varie ed eventuali

Tutti gli altri articoli rimangono invariati.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

FIRME

Data: 14/06/2017

Firma dello studente

Ignacio Fernandez Garcia

Data: 14/06/2017

Firma del direttore di tesi

Université de Rennes 1

Data:

Opinione & firma, Direttore
della Scuola di Dottorato

Université de Rennes 1

[Signature]
Luogo *Rennes*
data *30/06/17*
Directeur Ecole Doctorale SDLM

Per University of Rennes 1,
Firenze

Presidente e Vice-Direttore

David ALIS *[Signature]*

Timbro dell'Università



Data:

Firma del direttore di tesi

Università degli Studi di Firenze

Data:

Opinione & firma, Direttore
della Scuola di Dottorato

Università degli Studi di Firenze

Luogo

data

Per Università degli Studi di

Presidente e Vice-Direttore

Timbro dell'Università



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"