

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 14 LUGLIO 2016

DIPARTIMENTO DI CHIMICA “UGO SCHIFF”

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” convocato con nota del 7/7/2016, prot. n. 38421 pos. II/10 si è riunito alle ore 14:30 del 14 luglio 2016 nell’aula 37 del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.42, dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la prof.ssa Cristina Nativi.

L’Ordine del giorno, integrato in data 13/7/2016 con nota protocollo 101101 è il seguente:

1. Comunicazioni;
2. Centro Interdipartimentale di Servizi: CIBIACI; proposta di variazione sede amministrativa;
3. Assegni di Ricerca e Borse: rinnovi e nuove attivazioni;
4. Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità;
5. Attività Commerciale in Conto Terzi;
6. Budget: Dotazione 2016; monitoraggio spese dipartimentali;
7. Proposta di rinnovo Accordo Quadro con il Consorzio Interuniversitario per lo sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase – CSGI;
8. Convenzione di Co-Tutela Dottorato in Scienze Chimiche;
9. Varie ed eventuali;
10. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia a) SC 03/C1 SSD CHIM 06 (D.R. 1704/2015); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati);
11. Procedura selettiva per la copertura di 1 Posto di Professore Ordinario ai sensi dell’articolo 18 della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02: proposta di nomina Commissione (punto riservato ai Professori Ordinari);

Il Consiglio è composto da:

Direttore	P	AG	A
1. GOTI Andrea	X		
Professori Ordinari			
2. BAGLIONI Piero	X		
3. BANCII Lucia		X	
4. BIANCHI Antonio			X
5. BIANCHINI Roberto			X
6. BRANDI Alberto		X	
7. CARDINI Gianni	X		

8. CHIMICHI Stefano			X
9. DEI Luigi		X	
10. LUCHINAT Claudio		X	
11. MENICHETTI Stefano	X		
12. MURA Angela Paola	X		
13. NATIVI Cristina	X		
14. RIGHINI Roberto	X		
15. SCOZZAFAVA Andrea	X		
16. SESSOLI Roberta	X		
17. SMULEVICH Giulietta		X	
Professori associati			
18. BAZZICALUPI Carla		X	
19. BENCINI Andrea	X		
20. BERTI Debora		X	
21. BINI Roberto	X		
22. BILIA Anna Rita		X	
23. BONINI Massimo	X		
24. CANESCHI Andrea	X		
25. CAPPERUCCI Antonella	X		
26. CARDONA Francesca	X		
27. CHELLI Riccardo	X		
28. CICCHI Stefano	X		
29. CIOFI BAFFONI Simone	X		
30. CORDERO Franca Maria	X		
31. FELLI Isabella Caterina			X
32. FRAGAI Marco	X		
33. FRATINI Emiliano	X		
34. FURLANETTO Sandra	X		
35. GIOMI Donatella	X		
36. GIORGI Claudia	X		
37. GIORGI Rodorico	X		
38. INNOCENTI Massimo	X		
39. LELLI Moreno		X	
40. LO NOSTRO Pierandrea	X		
41. MAESTRELLI Francesca		X	
42. MARRAZZA Giovanna	X		
43. MESSORI Luigi	X		
44. MINUNNI Maria	X		
45. OCCHIATO Ernesto	X		
46. PALCHETTI Ilaria	X		
47. PAPINI Anna Maria	X		
48. PARIGI Giacomo	X		
49. PICCIOLI Mario			X
50. PIERATTELLI Roberta		X	
51. PROCACCI Piero			X
52. ROSATO Antonio	X		
53. SALVINI Antonella	X		
54. TURANO Paola		X	
55. UDISTI Roberto		X	
56. VALTANCOLI Barbara		X	
Ricercatori a tempo indeterminato			

57. ALOISI Giovanni Domenico	X		
58. BECUCCI Maurizio		X	
59. BERGONZI Maria Camilla	X		
60. CACCIARINI Martina			X
61. CALDERONE Vito			X
62. CAMINATI Gabriella		X	
63. CANTINI Francesca			X
64. CINCINELLI Alessandra			X
65. DEL BUBBA Massimo		X	
66. FEIS Alessandro		X	
67. FERRARONI Marta	X		
68. FREDIANI Marco	X		
69. GELLINI Cristina		X	
70. MENCHI Gloria	X		
71. ORLANDINI Serena	X		
72. PIETRAPERZIA Giangaetano	X		
73. RICCI Marilena		X	
74. RICHICHI Barbara	X		
75. ROSI Luca	X		
76. SCARPI Dina	X		
77. SORACE Lorenzo	X		
78. TOTTI Federico	X		
79. TRAVERSI Rita		X	
Ricercatori a tempo determinato			
80. ANDREINI Claudia		X	
81. CARRETTI Emiliano		X	
82. CIRRI Marzia	X		
83. CITRONI Margherita	X		
84. DI DONATO Mariangela	X		
85. MANNINI Matteo	X		
86. RIDI Francesca	X		
87. SCARANO Simona			X
88. TRABOCCHI Andrea	X		
RAD			
89. PASQUINI Emanuela	X		
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo			
90. AMBROSI Moira	X		
91. BUSI Fabio		X	
92. DI CAMILLO Roberto		X	
93. FONTANI Marco	X		
Rappr.ti degli assegnisti			
94. CAMPONESCHI Francesca		X	
95. SMEAZZETTO Serena	X		
Rappr.ti dei dottorandi			
96. TONELLI Monica	X		
97. MUZZIOLI Riccardo	X		

Rapp.ti degli studenti			
98.	BINDI Jlenia		X
99.	BLANCHE Leonard		X
100.	BOCCALINI Matteo	X	
101.	BRANDI Francesco		X
102.	FUNGHI Giada		X
103.	IMPRESARI Elisa		X
104.	LUPI Jacopo	X	
105.	MICONI Alva		X
106.	MORETTI Chiara	X	
107.	NOTTURNI Daniele	X	
108.	PETRUCCI Gaia	X	
109.	RUSSO Francesca		X
110.	SORRENTINO Andrea Luigi	X	
111.	XHANI Mario		X

1. Comunicazioni

Il Presidente ricorda:

- Cerimonia dei Dottorati;
- Chiusura della settimana di Ferragosto delle strutture di Ateneo
- è stato pubblicato sulla G.U. del 5/7 il DM n. 120 sul Regolamento per l'Abilitazione Scientifica Nazionale contenente i valori soglia
- è stato pubblicato il 6/7 il DM sui criteri di ripartizione del FFO per il 2016
- si procederà ad una richiesta per l'individuazione di strumentazioni di rilievo e di largo interesse dipartimentale
- il 4/7 si è tenuta la riunione del Collegio dei Direttori: il Rettore ha illustrato il nuovo modello di distribuzione di PuOr ai Dipartimenti ed ha informato che all'Ateneo sono stati attribuiti 2.0 PuOr (di cui 0.4 per esterni) dal MIUR nel piano straordinario PO e che verrà perseguito un piano triennale straordinario di Ateneo per l'assunzione di 50 RTD a), i primi 24 dei quali saranno assegnati uno per ogni Dipartimento a settembre 2016 ed i rimanenti 26 negli anni successivi in base a criteri di premialità

2. Centro Interdipartimentale di Servizi: CIBIACI; proposta di variazione sede amministrativa;

In data 10/7/2016 è pervenuta comunicazione da parte del direttore tecnico del Centro Interdipartimentale di Servizi per le Biotecnologie di Interesse Agrario, Chimico e Industriale (C.I.B.I.A.C.I.) di alcune difficoltà nella gestione del Centro al quale il Dipartimento di Chimica afferisce insieme al DISPAA e al Dipartimento di Biologia.

Dopo un'ampia discussione il Presidente propone al Consiglio di Dipartimento di assolvere temporaneamente la funzione di sede amministrativa del centro CIBIACI, Centro Interdipartimentale di Servizi per le Biotecnologie di Interesse Agrario, Chimico e Industriale, qualora il Consiglio del Dipartimento di Biologia deliberi l'uscita dal centro stesso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

BORSE

A) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di attivazione della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	Dal 1/12/2016 al 31/05/2017 (6 mesi)
Titolo del programma di ricerca	Sintesi ed analisi conformazionale di peptidomimetici contenenti amminoacidi conformazionalmente vincolati
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca	Prof. Ernesto G. Occhiato
Titoli di studio richiesti per l'ammissione	- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54 conseguiti presso Università italiane o titolo equivalente conseguito presso Università estere - Previa esperienza nella sintesi di peptidi e peptidomimetici, loro purificazione ed analisi conformazionale
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Numero borse da attivare	1
Provenienza fondi e COAN	Progetto EUROTRANS - scrittura coan anticipata 2016/71240
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Data, ora e luogo del colloquio	10/10/2016 ore 12.00 aula n. 157 presso il Dipartimento di Chimica lato Chimica Organica

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile della ricerca.

B) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di attivazione della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	Dal 1/11/2016 al 31/10/2017 (12 mesi)
Titolo del programma di ricerca	Determinazione di metalli nel particolato atmosferico attraverso tecniche ICP-AES e ICP-MS
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Responsabile della ricerca	Prof. Roberto Udisti

Titoli di studio richiesti per l'ammissione	<ul style="list-style-type: none"> - Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54 conseguiti presso Università italiane o titolo equivalente conseguito presso Università estere - A titolo preferenziale: conoscenza di tecniche di ICP-AES e ICP-HR-MS e di analisi termo-ottica delle frazioni carboniose dell'aerosol atmosferico
Costo totale della borsa	€ 15.000,00
Numero borse da attivare	1
Provenienza fondi e COAN	Progetto UDIPATOS13 - Fondi Regione Toscana, Progetto PATOS-2 II fase - scrittura coan anticipata 2016/68255
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Data, ora e luogo del colloquio	10/10/2016 ore 15.00 stanza n. 378 presso il Dipartimento di Chimica

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile della ricerca.

C) Il Presidente comunica che, per l'attivazione di una borsa di ricerca dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di nuove molecole ad attività anti-infiammatoria", responsabile scientifico Prof.ssa Cristina Nativi, è necessario approvare una Convenzione di Ricerca con la SIFRA srl.

Il Presidente illustra la Convenzione di Ricerca (allegata al presente verbale) della durata di 12 mesi per un importo di €. 13.000,00.

La procedura di attivazione della borsa sarà sottoposta a condizione sospensiva fino all'effettivo versamento e incasso del contributo da parte del contraente; l'autorizzazione all'attivazione sarà data dal R.A.D. del Dipartimento.

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 di attivazione della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	Dal 1/10/2016 al 30/09/2017 (12 mesi)
Titolo del programma di ricerca	Sintesi e caratterizzazione di nuove molecole ad attività anti-infiammatoria
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Cristina Nativi
Titoli di studio richiesti per l'ammissione	<ul style="list-style-type: none"> -Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54 -Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13 conseguiti presso Università italiane o in possesso di Titolo

	<p>equivalente conseguito presso Università estere.</p> <p>il dottorato di ricerca è considerato un requisito opzionale</p> <p>Requisiti richiesti: provata esperienza nella sintesi e caratterizzazione via NMR di molecole organiche, anche di natura saccaridica. Capacità di consultazione della documentazione relativa alla legislazione riguardante nuovi potenziali farmaci.</p>
Costo totale della borsa	€ 13.000,00
Numero borse da attivare	1
Provenienza fondi e COAN	Convenzione Sifra srl
Tipo di selezione	Per soli titoli

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto, considerato che la selezione per il conferimento della borsa verrà attivata esclusivamente a seguito del versamento del contributo da parte di SIFRA srl ai sensi dell'art. 2 della convenzione per il finanziamento della borsa, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile della ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

E) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof.ssa Antonella Salvini di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	1/09/2016 – 31/05/2017 (9 mesi)
Titolo del programma di ricerca	“Studio di formulazioni polimeriche nanoaddittivate”
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/04-CHIM/06
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa Antonella Salvini
Titolare della borsa	Dott. Marco Bernacchini
Costo totale del rinnovo	€ 9.000,00
Provenienza fondi e COAN	<p>Fondi finanziati da Artigian Carta s.r.l.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto SALVARTBORS15 scrittura coan anticipata 2016/67894 per € 5.066,66 - Progetto SALVARTI14 scrittura coan anticipata 2016/67938 per € 3.933,34

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

ASSEGNO DI RICERCA

A) Il Presidente:

chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof.ssa Anna Rita Bilia di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 Ottobre 2016:

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° Ottobre
Titolo dell'assegno	Studio e messa a punto di metodi di indagine per l'individuazione di marcatori molecolari finalizzati all'indagine di popolazioni
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/09
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Anna Rita Bilia (Prof. Associato)
Requisiti di ammissione	Diploma di Laurea in Scienze Naturali di durata almeno quadriennale conseguita ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. n.509/1999 e successive modifiche e integrazioni classe 68/S (SCIENZE DELLA NATURA) ovvero Laurea Magistrale conseguita ai sensi del DM 270/04 e successive modifiche e integrazioni classe LM-60 (SCIENZE DELLA NATURA) o diplomi equiparati. Titolo di Dottorato di Ricerca in settore affine al concorso costituisce requisito obbligatorio. Curriculum professionale idoneo a svolgere l'attività di ricerca prevista.
Durata (da uno a tre anni)	1
Costo totale dell'assegno (da 23.462,76 a 30.500,88)	€ 24.825,23
Finanziamento Ateneo (da Budget 2016)	-----
Finanziamento Struttura	€ 24.825,23
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Fondi: 80800_M338; BIOFATTORIE14; TARIFFARIO COAN da prendere Disponibilità finanziaria verificata dalla Segreteria Amministrativa
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	7 Settembre ore 10.30 presso il Dipartimento di Chimica ex Scienze farmaceutiche Via Ugo Schiff, 6 50019 Sesto Fiorentino (FI)

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 del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

4. Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità;

- Il Presidente illustra il progetto dal titolo: "Advanced mass spectrometry tools for cancer research:

novels applications in proteomics, metabolomics and nanomedicine” presentato in risposta al Bando congiunto AIRC-Ente Cassa di Risparmio di Firenze dal prof. Luigi Messori. Il costo complessivo del progetto è 600000 euro per l’acquisto di uno spettrometro di massa in alta risoluzione. La durata del finanziamento sarà di tre anni a partire dal 2 gennaio 2017 fino al 31 dicembre 2019. In caso di finanziamento il nuovo strumento sarà collocato nei laboratori del CISM.

Al termine dell’esposizione il Consiglio unanime esprime parere favorevole di fattibilità in ordine al progetto dal titolo: “Advanced mass spectrometry tools for cancer research: novels applications in proteomics, metabolomics and nanomedicine” e da mandato al Direttore a firmare il progetto in quanto delegato del Rettore (ai sensi della delibera del Senato Accademico dell’11 maggio 2016).

Il Consiglio approva all’unanimità.

5. Attività Commerciale in Conto Terzi;

5.1) Attività Commerciale in Conto Terzi;

Il Presidente presenta la richiesta del Dott. Moira Ambrosi per l’approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Istituto Lorenzo dei Medici e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Dott.ssa Moira Ambrosi
Commessa di didattica: “Corso di Organic Chemistry I – With Laboratory”, per gli studenti dell’Istituto Lorenzo dei Medici
Durata della commessa: 4 mesi dal 01/09/2016 al 31/12/2016
Modalità di pagamento: € 9650,00 + IVA alla stipula del contratto

Dato il carattere didattico del contratto, nella tabella di ripartizione vengono inserite quote al personale per attività intellettuale pari al 56,49 % , così suddivise :

Dott.ssa Moira Ambrosi € 5451,29=.

Le quote al personale saranno prelevate dalle rate previste.

Il Presidente chiede l’approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Approvato all’unanimità

5.2) Attività Commerciale in Conto Terzi;

Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Pierandrea Lo Nostro per l’approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Istituto Lorenzo dei Medici e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof. Pierandrea Lo Nostro
Commessa di didattica: “Corso di General Chemistry I – With Laboratory”, per gli studenti dell’Istituto Lorenzo dei Medici

Durata della commessa: 4 mesi dal 01/09/2016 al 31/12/2016
Modalità di pagamento: € 7.000,00 + IVA alla stipula del contratto

Dato il carattere didattico del contratto, nella tabella di ripartizione vengono inserite quote al personale per attività intellettuale pari al 56,49 % , così suddivise :

Prof. Lo Nostro pier Andrea € 3954,30.

Le quote al personale saranno prelevate dalle rate previste.

Il Presidente chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Approvato all'unanimità

6. Budget: Dotazione 2016; monitoraggio spese dipartimentali;

La RAD espone al Consiglio di Dipartimento lo stato di utilizzo dei fondi assegnati dall'Ateneo per l'anno 2016, come da tabella disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio all'unanimità prende atto.

7. Proposta di rinnovo Accordo Quadro con il Consorzio Interuniversitario per lo sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase – CSGI;

Il Presidente propone il rinnovo dell'accordo quadro fra CSGI e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".
Il testo dell'Accordo è disponibile nel materiale riservato.

Dopo una breve discussione il Presidente mette in approvazione il testo dell'accordo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Convenzione di Co-Tutela Dottorato in Scienze Chimiche;

Il Presidente rende noto che, nel quadro del Programma VINCI 2016, l'Università Italo-Francese ha deciso di assegnare all'Université Pierre et Marie Curie una borsa di dottorato per una tesi in co-tutela con l'Università degli Studi di Firenze dal titolo "Malattie autoimmuni: selezione di glicopeptidi, autoantigeni derivati da glicosilazioni aberranti e preparazione di colonne specifiche per un trattamento basato su plasmaferesi". Pertanto nell'ambito del XXXII ciclo è in corso di stipula una convenzione di co-tutela in entrata tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Université Pierre et Marie Curie, nella quale l'Université Pierre et Marie Curie sarà l'Università principale e prima sede di iscrizione del dottorando. I tutori saranno Anna Maria Papini per il Dottorato in Scienze Chimiche e il Prof. Jean-Maurice Mallet per l'Ecole Doctorale en Chimie Moléculaire.

La stipula della convenzione è stata approvata in seduta telematica dal Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche del 13 luglio 2016.

Viene messa in approvazione la stipula della convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Varie ed eventuali;

Non ci sono varie ed eventuali.

10. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia a) SC 03/C1 SSD CHIM 06 (D.R. 1704/2015); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori

Ordinari e Associati);

Il Presidente informa che con decreto n. 537 del 11 luglio 2016, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 4728, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia a) SC 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM 06 Chimica Organica, di cui al D.R. 1704/2015. Il verbale della seduta di individuazione dell'idoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.

Al riguardo il Presidente ricorda che ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori di prima e di seconda fascia.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 48310 (292) del 4/5/2016 e composta da: Prof.ssa Maria Valeria D'AURIA, Ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II" (SSD CHIM/06), Prof. Andrea GOTI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/06), Prof. Michele MAGGINI, Ordinario, Università degli Studi di Padova (SSD CHIM/06), con deliberazione unanime, ha individuato come idonea la candidata dott.ssa Caterina Viglianisi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia approva all'unanimità la proposta di chiamata della dott.ssa Caterina Viglianisi a ricercatore a tempo determinato tipologia a) SC 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM 06 Chimica Organica. Il Consiglio auspica che la dott.ssa Caterina Viglianisi possa prendere servizio dal 1 settembre 2016 per far fronte ad esigenze di ricerca del Dipartimento.

11. Procedura selettiva per la copertura di 1 Posto di Professore Ordinario ai sensi dell'articolo 18 della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02: proposta di nomina Commissione (punto riservato ai Professori Ordinari)

Alle ore 16.00 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a Professori Ordinari

Sono presenti:

Professori prima fascia: 9

Assenti Giustificati: 5

11. Procedura selettiva per la copertura di 1 Posto di Professore Ordinario ai sensi dell'articolo 18 della L. 240/2010 per il settore concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02: proposta di nomina Commissione (punto riservato ai Professori Ordinari);

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, il Presidente ricorda che l'art. 6 del "Regolamento per la disciplina della Chiamata dei professori di prima e seconda fascia" dispone che: *la Commissione è nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio di Dipartimento che ha richiesto la copertura del posto, ed è composta da tre o cinque Professori di prima fascia, 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 di ruolo di prima fascia per le procedure per la prima fascia, ovvero di prima e seconda fascia per le procedure di seconda fascia, secondo quanto previsto dall'art. 48, comma 3, lettera c. dello Statuto di Ateneo e deve essere accompagnata dai curricula dei docenti. I componenti sono scelti fra i Professori appartenenti al settore concorsuale oggetto della selezione o, in caso di motivata necessità, dello stesso macrosettore.*

La Commissione deve includere al proprio interno almeno un commissario appartenente ad ognuno dei

settori scientifico disciplinari che determinano il profilo della selezione.

A tal fine il numero dei componenti può essere esteso fino a sette. La determinazione del numero è rimessa al Dipartimento richiedente, anche in funzione della consistenza numerica del settore concorsuale e della specificità dell'ambito disciplinare.

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 del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore di prima fascia.

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

Non possono far parte della Commissione i professori che in qualità di membri delle Commissioni per il conferimento dell'abilitazione scientifica nazionale, ancora valida ai fini della partecipazione alla selezione oggetto del bando, hanno espresso il giudizio motivato di cui all'art. 8, comma 4 del D.P.R. 14 settembre 2011 n. 222. 5.

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

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

- Visto il Regolamento per la disciplina della Chiamata dei Professori di Prima e Seconda Fascia ed in particolare l'articolo 6;

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

- Piero Baglioni, Professore ordinario Università degli studi di Firenze CHIM/02
- Elena Selli, Presidente divisione Chimica Fisica e Professore Ordinario, Università degli studi di Milano
- Nicolae Viorel Pavel Professore Ordinario dell'Università di Roma La Sapienza CHIM 02

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).

Alle ore 16.15 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:

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Cristina Nativi

IL PRESIDENTE

Prof. Andrea Goti