



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" DEL 09/05/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota prot. n. 71657 del 02/05/2018, si è riunito alle ore 14.30 del 09/05/2018, nell'aula 37 del Dipartimento di Chimica.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.50 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica
4. Internazionalizzazione
5. Progetti di Ricerca e Convenzioni
6. Inserimento in gruppi di ricerca
7. Assegni di Ricerca e Borse
8. Programmazione didattica
9. Didattica Integrativa Dottorandi
10. Proposta di adesione a Cluster Tecnologico Nazionale
11. Programmazione personale tecnico



12. Richiesta di Patrocinio
13. Conto Terzi
14. Cultori della Materia
15. Varie ed eventuali
16. Selezione per un posto di RTD b) ai sensi dell'art.24 comma 3 Legge 240/2010; proposta di nomina commissione giudicatrice (punto riservato a docenti e ricercatori)
17. Procedure valutative ai sensi dell'art.24 comma 6 Legge 240/2010 di cui al DR n.318/2018 proposta di nomina commissioni giudicatrici (punto riservato a professori ordinari e associati)
18. Procedura valutativa per un posto di professore associato di cui al DR n. 38/2018 SC 03/C2 – SSD CHIM/04 approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)
19. Procedura selettiva per 1 posto di Professore Ordinario ai sensi dell'art. 18 comma 1 Legge 240/2010 di cui al DR 277/2018; proposta di nomina commissione giudicatrice (punto riservato ai professori ordinari)

Sono presenti:

Direttore	P	AGV	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. DEI Luigi		X		
10. LUCHINAT Claudio	X			



11. MENICHETTI Stefano	X			
12. MINUNNI Maria	X			
13. MURA Angela Paola	X			
14. NATIVI Cristina	X			
15. PIERATTELLI Roberta	X			
16. SESSOLI Roberta	X			
17. SMULEVICH Giulietta	X			
18. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori associati				
19. BARDI Ugo	X			
20. BAZZICALUPI Carla		X		
21. BENCINI Andrea	X			
22. BERGONZI Camilla	X			
23. BINI Roberto		X		
24. BILIA Anna Rita	X			
25. BONINI Massimo		X		
26. CAPPERUCCI Antonella	X			
27. CARDONA Francesca				X
28. CHELLI Riccardo	X			
29. CICCHI Stefano	X			
30. CINCINELLI Alessandra	X			
31. CIOFI BAFFONI Simone			X	
32. CORDERO Franca Maria	X			
33. DEL BUBBA Massimo		X		
34. FEIS Alessandro	X			
35. FELLI Isabella Caterina		X		
36. FRAGAI Marco	X			



37. FRATINI Emiliano		X		
38. FURLANETTO Sandra		X		
39. GIOMI Donatella	X			
40. GIORGI Claudia	X			
41. GIORGI Rodorico	X			
42. INNOCENTI Massimo		X		
43. LELLI Moreno	X			
44. LO NOSTRO Pierandrea	X			
45. MAESTRELLI Francesca	X			
46. MARRAZZA Giovanna	X			
47. MESSORI Luigi	X			
48. OCCHIATO Ernesto	X			
49. PALCHETTI Ilaria	X			
50. PAPINI Anna Maria	X			
51. PARIGI Giacomo	X			
52. PICCIOLI Mario				X
53. PROCACCI Piero	X			
54. RICHICHI Barbara	X			
55. RISTORI Sandra	X			
56. ROSATO Antonio	X			
57. SALVINI Antonella	X			
58. SORACE Lorenzo	X			
59. TOTTI Federico		X		
60. TRABOCCHI Andrea	X			
61. TURANO Paola				X
Ricercatori a tempo indeterminato				
62. ALOISI Giovanni Domenico	X			



63. BECUCCI Maurizio	X			
64. CACCIARINI Martina	X			
65. CALDERONE Vito	X			
66. CAMINATI Gabriella	X			
67. CANTINI Francesca	X			
68. FERRARONI Marta	X			
69. FREDIANI Marco				X
70. GELLINI Cristina		X		
71. MENCHI Gloria	X			
72. ORLANDINI Serena				X
73. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
74. RICCI Marilena	X			
75. ROSI Luca	X			
76. SCARPI Dina	X			
77. TRAVERSI Rita	X			
Ricercatori a tempo determinato				
78. ANDREINI Claudia				X
79. BELLO Claudia	X			
80. CARRETTI Emiliano		X		
81. CIRRI Marzia				X
82. FRANCESCONI Oscar				X
83. MANNINI Matteo	X			
84. PAGLIAI Marco	X			
85. PARMEGGIANI Camilla		x		
86. RAVERA Enrico	X			
87. RIDI Francesca	X			
88. SCARANO Simona		x		



89. SEVERI Mirko	X			
90. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
91. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
92. AMBROSI Moira		X		
93. DI CAMILLO Roberto	X			
94. FONTANI Marco		X		
95. GUERRI Annalisa	X			
96. ROVAI Donella				X
Rappr.ti degli assegnisti				
Rappr.ti dei dottorandi				
97. FABBRINI Maria Giulia	X			
98. VANNI Costanza	X			
Rapp.ti degli studenti				
99. BIANCHI Eugenio				X
100. BLANCHE Leonard		X		
101. CARLINO Marietta		X		
102. CASINI Marilù				X
103. CASU Ilaria				X
104. CIONI Matteo				X
105. CONTI Giulia				X
106. GANACHAUD Rachel Maria				X
107. MACCHIA Lorenzo				X
108. MORETTI Chiara	X			
109. TINACCI Lorenzo		X		



110.	TINO Angela Sofia	X			
------	-------------------	---	--	--	--

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Il prossimo Consiglio di Dipartimento si terrà il 28 maggio 2018 ore 9.00, in modo di poter inviare entro il termine le delibere richieste dall'amministrazione
- ci sono variazioni nella composizione dei rappresentanti del personale tecnico amministrativo nel Consiglio in seguito al pensionamento di Fabio Busi. Le elezioni sono state indette per il giorno 28 maggio 2018. Le competenze di Fabio Busi sono svolte dalla dott.ssa Simonetta Agostini.
- In cartella condivisa sono presenti le relazioni annuali della dott.ssa Francesca Ridi
- Le richieste di emeritura votate nell'ultimo CDD hanno superato il 50% dei voti e le pratiche relative sono state inoltrate in Amministrazione Centrale
- Nell'ultimo Collegio dei Direttori sono stati trattati i seguenti argomenti:
 - Il Prorettore Giorgia Giovannetti ha fatto un resoconto per quanto riguarda la posizione dell'Ateneo nei ranking. In particolare è stata posta attenzione alle posizioni coordinate con altri atenei ai fini di dare uniformità ai dati che vengono presentati. Quindi alla *Reputazione dell'ateneo* che si ottiene in base ai pareri di ricercatori e docenti di ateneo. Ci sono problemi sul numero di volontari che risulta discrepante rispetto ad altri atenei. A questo scopo il presidente invita a dare la disponibilità.
 - Il Prorettore Bindi- ha presentato le Azioni approvate dalla commissione ricerca. A breve uscirà il bando per altri 10 assegni di ricerca finanziati dall'ateneo; sarà rinnovato il bando di 5 assegni per stranieri o italiani laureati all'estero; assegnate 10 borse strategiche per il dottorato
 - Dovrebbe uscire a breve il bando per il progetto di eccellenza personale docente
 - è iniziata la Call di ateneo per il rilascio del titolo di Visiting Professor, scadenza a giugno prossimo. Interviene la referente per Internazionalizzazione del Dipartimento prof.ssa Roberta Sessoli che invita i colleghi a presentare eventuali proposte entro giugno ricordando che non sono previsti al momento fondi aggiuntivi.
- Il lavoro sul sistema accessi sta per essere concluso. Nei prossimi giorni sarà operativo il sistema on line per le richieste di badge e quello per la gestione delle presenze del personale tecnico amministrativo. Sta terminando anche il lavoro di verifica sui badge di accesso al dipartimento e a breve tutti i badge che non risultano essere autorizzati verranno disattivati.



2. Approvazione verbale

Il Presidente mette in approvazione i verbali di ottobre e novembre 2017.
Entrambi i verbali sono presenti in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica

A) Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Memorandum of Understanding con il Department of Bio and Nano Technology – Guru Jambheshwar University of Science and Technology - India da parte della prof.ssa Giovanna Marrazza docente del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per avviare una collaborazione nel settore della chimica su attività di ricerca comuni e per la presentazione congiunta di progetti di ricerca.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, visto il testo del Memorandum of Understanding allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole alla **stipula del Memorandum of Understanding** tra l'Università degli Studi di Firenze e il **Department of Bio and Nano Technology – Guru Jambheshwar University of Science and Technology - India**, deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dal Memorandum of Understanding attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative.

Il Consiglio individua la **prof.ssa Giovanna Marrazza** quale docente coordinatore del Memorandum.

B) Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di **rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Tomsk State University - Russia** su proposta del **prof. Ugo Bardi** per rinnovare una collaborazione nel settore della chimica.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo



Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole al rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la **Tomsk State University - Russia**, deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua il **prof. Ugo Bardi quale docente coordinatore dell'accordo**, come riportato nella scheda informativa parte integrante della presente delibera.

Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

4.Internazionalizzazione

Non ci sono argomenti

5.Progetti di Ricerca e Convenzioni

A) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO "Characterization and Biological Evaluation of Protein Adducts of Anticancer Metallodrugs"** presentato nell'ambito della **CALL Worldwide Cancer Research – Grant 2018** dal prof. Luigi Messori.

L'importo richiesto è £ 156.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Characterization and Biological Evaluation of Protein Adducts of Anticancer Metallodrugs"** - **responsabile scientifico prof. Luigi Messori** 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

B) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO "Improving the quality and safety of reclaimed wastewater for irrigation by innovative and low-cost strategies adopting mixed nature-based solutions and engineered materials"** - **acronimo INNOWATER** presentato nell'ambito della **CALL PRIMA Calls for Proposals 2018 - Section 1** dal prof. Massimo Del Bubba.

L'importo richiesto è € 500.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.



Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Improving the quality and safety of reclaimed wastewater for irrigation by innovative and low-cost strategies adopting mixed nature-based solutions and engineered materials”** - acronimo **INNOWATER** - responsabile scientifico **prof. Massimo Del Bubba** 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 “Nanoengineered Based Hybrid Platforms for Detection of Organophosphorous Compounds”** presentato nell’ambito della **CALL ICGEB Research Grants 2018 – CRP – Collaborative Research Programme** dalla prof.ssa **Giovanna Marrazza** in qualità di membro del gruppo di ricerca.

L’importo richiesto dal coordinatore – Department of Bio and Nano Technology, Guru Jambheshwar University of Science & Technology – India è € 77.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi. Per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schif” non sono previsti contributi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Nanoengineered Based Hybrid Platforms for Detection of Organophosphorous Compounds”** - responsabile scientifico **prof.ssa Giovanna Marrazza** 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 approva a ratifica all’unanimità

D) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO “Ottimizzazione del design magnetico e sintesi di un catalizzatore per processi di reforming”** –finanziato nell’ambito dell’Accordo di Programma MiSE-ENEA 2015-2017 e proposto dalla prof.ssa **Roberta Sessoli**.

L’importo richiesto è € 40.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Ottimizzazione del design magnetico e sintesi di un catalizzatore per processi di reforming”** –responsabile scientifico **prof.ssa Roberta Sessoli** 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

E) Il Presidente comunica che è stato approvato il progetto "Ottimizzazione del design magnetico e sintesi di un catalizzatore per processi di reforming" – responsabile scientifico prof.ssa Roberta Sessoli.

Il Presidente illustra e mette in approvazione a ratifica l'**Accordo di collaborazione** tra Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e ENEA per l'esecuzione del suddetto progetto di ricerca.

L'Accordo prevede un contributo a favore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" pari a € **40.000,00** per una durata di 12 mesi.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

F) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO "Multilevel modeling of Lanthanide-containing materials by ab initio and DFT methods" - acronimo proj627** presentato nell'ambito della **CALL ENAPAD - UNICAMP Centro Nacional de Processamento de Alto Desempenho em São Paulo Universidade Estadual de Campinas - Unicamp, Campinas, SP** dal prof. Federico Totti.

La richiesta è pari a **800.000 core hours** e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Multilevel modeling of Lanthanide-containing materials by ab initio and DFT methods" - acronimo proj627 - responsabile scientifico prof. Federico Totti** 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 approva a ratifica all'unanimità

G) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO "Modeling of Single Chain Magnets on surface by DFT Methods" - acronimo MoSiCMag** presentato nell'ambito della **CALL ISCRA Application Form - 2018 - Cineca** dal prof. Federico Totti.

La richiesta è pari a **200.000 core hours** e la durata del progetto è di 6 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Modeling of Single Chain Magnets on surface by DFT Methods" - acronimo MoSiCMag - responsabile scientifico prof. Federico Totti** 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 approva a ratifica all'unanimità

H) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO "Multilevel Modeling of Magnetic Molecular Systems Employing ab initio and DFT Methods"** - acronimo **magmoltvb** presentato nell'ambito della **CALL Santos Dumont - LNCC Sistema de Computação Petaflopica (Tier 0) do SINAPAD Laboratório Nacional de Computação Científica (Brasile)** dal prof. Federico Totti.

La richiesta è pari a **4.000.000 core hours** e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Multilevel Modeling of Magnetic Molecular Systems Employing ab initio and DFT Methods"** - acronimo **magmoltvb** - **responsabile scientifico prof. Federico Totti** 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 approva a ratifica all'unanimità

I) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO "New Molecular Materials"** - acronimo **NewMoMa** presentato nell'ambito della **CALL CAPES (Brasile)** dal prof. Federico Totti in qualità di membro del gruppo di ricerca. L'importo richiesto dal coordinatore – Universidade Federal Fluminense (Brasile) è € 200.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi. Per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" non sono previsti contributi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"New Molecular Materials" - acronimo NewMoMa"** - **responsabile scientifico prof. Federico Totti** 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 approva a ratifica all'unanimità

L) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO "Multiparametric orthogonal sensing technology"** - acronimo **MOST** presentato nell'ambito della **CALL H2020-FETPROACT-2018-2020 Topic FET OPEN-2018 - Research and Innovation action** dalla prof.ssa Anna Maria Papini.

L'importo richiesto è € 300.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Multiparametric orthogonal sensing technology"** - acronimo **MOST** - **responsabile scientifico prof.ssa Anna Maria Papini** 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.

M) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Eliminating neutralizing antibodies with epitopes: New approaches for enzyme replacement therapy of immunoreactive lysosomal diseases by molecular characterization of antibody epitopes”** - acronimo **IMMUNERT** presentato nell'ambito della CALL del German Ministry of Education and Research (BMBF) dalla prof.ssa Anna Maria Papini.

L'importo richiesto è € 100.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Eliminating neutralizing antibodies with epitopes: New approaches for enzyme replacement therapy of immunoreactive lysosomal diseases by molecular characterization of antibody epitopes”** - acronimo **IMMUNERT** - responsabile scientifico **prof.ssa Anna Maria Papini** 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.

N) Il Presidente illustra il progetto dal titolo **“Ensemble averaging methods in Integrated Structural Biology”** presentato nell'ambito del bando di Ateneo per il finanziamento di **progetti competitivi per RTD** dell'Università di Firenze – anni 2019/2020 dal dott. Enrico Ravera.

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 **“Ensemble averaging methods in Integrated Structural Biology”** – responsabile scientifico **dott. Enrico Ravera** e partners dott.ssa Carlotta Giannelli e dott. Cesare Bracco – Dipartimento di Matematica e Informatica **“Ulisse Dini”** 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 approva all'unanimità.

O) Il Presidente illustra il progetto dal titolo "Development and characterization of nanovesicles functionalized with biomimetic carbohydrate receptors for mannose-targeted antitumoral drugs delivery" presentato nell'ambito del bando di Ateneo per il finanziamento di **progetti competitivi per RTD** dell'Università di Firenze – anni 2019/2020 dal dott. Oscar Francesconi.

L'importo richiesto è € 46.000,00 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "Development and characterization of nanovesicles functionalized with biomimetic carbohydrate receptors for mannose-targeted antitumoral drugs delivery" – **responsabile scientifico dott. Oscar Francesconi e partner dott.ssa Marzia Cirri** - 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 approva all'unanimità.

P) Il Presidente illustra il progetto dal titolo "Application-oriented development of Carbonic Anhydrase-containing Materials for in situ pH modulation: CA pH/CO₂ bio-controller materials" (CAMbio-pH) presentato nell'ambito del bando di Ateneo per il finanziamento di **progetti competitivi per RTD** dell'Università di Firenze – anni 2019/2020 dal dott. Fabrizio Carta – Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA).

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 "Application-oriented development of Carbonic Anhydrase-containing Materials for in situ pH modulation: CA pH/CO₂ bio-controller materials" (CAMbio-pH)" – responsabile scientifico dott. Fabrizio Carta e **partners dott.ssa Caterina Viglianisi e dott.ssa Claudia Bello** - 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 approva all'unanimità.

6. Inserimento in gruppi di ricerca

Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Roberta Sessoli per l'inserimento del sig. Andrea Luigi Sorrentino, in qualità di laureando, nel gruppo di ricerca PRIN2015 – Quantum



Coherence in Nanostructures of Molecular Spin Qubits di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Roberta Sessoli.

Il Consiglio approva all'unanimità

7. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni:

A. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Andrea Trabocchi di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2018**

Tipologia dell'assegno <i>(cofinanziato o a totale carico)</i>	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 NOVEMBRE 2018
Titolo dell'assegno	Progettazione e sintesi di inibitori peptidomimetici di Metalloproteasi di Matrice per la diagnosi e terapia antiangiogenica dei tumori
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Andrea Trabocchi (PA)
Requisiti di ammissione	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 equivalenti. -Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce <u>requisito preferenziale</u>. Curriculum scientifico professionale idoneo allo



	<p>svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <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 (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Fondi prof Occhiato, ID progetto: 110260, codice identificativo: ERNESTOOCCHIATOPRIN2015, Titolo: Tumor-targeting peptidomimetics: synthesis and bio-medical applications, COAN: 46980
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">• titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 30 punti;• curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 30 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto</p>



	<p>della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Giovedì 28 giugno 2018, alle ore 14.30 presso la sede del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Sesto Fiorentino (FI), stanza n. 157 edificio Chimica Organica.</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

B. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof.ssa Ilaria Palchetti di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.07.2018**

Tipologia dell'assegno <i>(cofinanziato o a totale carico)</i>	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01/07/2018
Titolo dell'assegno	<i>Sviluppo di immunosensori su vari trasduttori micro- e nanometrici</i> <i>Development of immunosensors using different micro-</i>



	<i>and nano transducers</i>
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Ilaria Palchetti (PA)
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 equivalenti</p> <p>Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o equivalenti costituisce <u>requisito obbligatorio</u></p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p>
Ulteriori Requisiti valutabili	<p>Di possedere almeno 2 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate.</p> <p>Il candidato deve possedere ottima conoscenza della lingua inglese, e per candidati stranieri, della lingua italiana sia parlata che scritta</p>
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	25.000,00
COFINANZIAMENTO da Budget 2018
Finanziamento Struttura	25.000,00
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Programma EC Horizon 2020, ERA-NET - Bando PhotonicSensing DD 11131 del 26.10.2016, titolo progetto: "SAFE WATER" CUP CIPE D53D16002250009 - CUP Sviluppo Toscana 11131.26102016.101000003_1 – COAN DA PRENDERE



<p>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">• titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti;• curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 50 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>13 Giugno 2018, ore 14, stanza 268 presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff', Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, via della Lastruccia 3-13, 50019, Sesto Fiorentino (Firenze)</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.

C)

Il Presidente comunica che sono pervenute 11 manifestazioni di interesse per i 4 assegni di ricerca previsti per il 2018 nel progetto Dipartimenti di Eccellenza che saranno cofinanziati per 8.000 euro ciascuno su fondi del progetto stesso. Le manifestazioni di interesse sono state presentate da: Banci Lucia, Cardona Francesca, Giorgi Rodorico, Messori Luigi, Minunni Emanuela, Nativi Cristina, Richichi Barbara, Sessoli Roberta, Smulevich Giulietta, Trabocchi Andrea, Valtancoli Barbara. Il Presidente rende noto che la CIA si è espressa stabilendo una regola generale da seguire nell'assegnazione di tutte le 20 annualità previste dal progetto. Tenendo conto della numerosità di docenti e ricercatori dei SSD afferenti al Dipartimento e proporzionando a questi 18 delle 20 annualità degli assegni di ricerca, l'attribuzione ai SSD sarebbe: 2 a CHIM01, 4 a CHIM02, 5 a CHIM03, 1 a CHIM04, 4 a CHIM06, 1 a CHIM09 e 1 a CHIM12. Così facendo rimangono escluse 2 annualità, l'attribuzione delle quali potrà essere decisa successivamente sulla base dell'evoluzione del progetto.

La CIA propone inoltre di escludere la possibilità che uno stesso richiedente attinga nello stesso anno sia al cofinanziamento dell'assegno di ricerca nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza che al cofinanziamento di Ateneo.

Si apre una breve discussione al termine della quale il Presidente mette in approvazione la proposta di ripartizione, approvata dalla CIA nella seduta del 7/5/2018, di dare seguito alle richieste presentate dalle Prof.sse Cardona, Minunni, Smulevich e Valtancoli.

Il Consiglio approva all'unanimità.

BORSE

A) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto n. 4721 prot. n. 67546 del 20/04/2018 con il quale, stante l'impossibilità di sottoporre in tempo utile la richiesta del Responsabile scientifico Dott.ssa Rita Traversi all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, è stato autorizzato il 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza rinnovo	1/05/2018 – 31/10/2018 (6 mesi)
Progetto di ricerca	SAMEECA "Scambi di Massa ed Energia tra Superficie ed Atmosfera in un Sito Costiero Antartico" C.U.P. B92F17000500001
Titolo del programma di ricerca	"Determinazione della componente carboniosa e della distribuzione dimensionale dell'aerosol atmosferico campionato in ambiente esterno e indoor"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Responsabile della Ricerca e qualifica	Dott.ssa Rita Traversi, R.U.
Titolare della borsa	Dott.ssa Alessandra Amore
Importo lordo della borsa	€ 6.000,00



Provenienza fondi e scritture coan	Progetto TRAVERSI_SAMEECA scrittura coan anticipata 43828/2018
---	--

Il rinnovo della suddetta borsa è stato successivamente disposto con D.D. n. 4724 prot. n. 67640 del 20/04/2018.

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, chiede di approvare a ratifica i

l D.D. n. 4721 prot. n. 67546 del 20/04/2018, che ha autorizzato il 1° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

B) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" n. 65710 (4595) del 18.04.2018 con cui è stata decretata l'attivazione in via d'urgenza di un Bando per l'attribuzione di una Borsa di ricerca con decorrenza 15.06.2018, stante l'impossibilità di sottoporre in tempo utile la richiesta del Responsabile scientifico Prof.ssa Anna Rita Bilia, impegnata in missione all'estero nella settimana del Consiglio di aprile (Prot. n. 64845 del 17.04.2018 Pos. III/12), all'approvazione del Consiglio medesimo, ed il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" n. 65728 (4596) del 18.04.2018 con cui è stato emanato il bando per l'attivazione della sopracitata borsa, sulla base delle seguenti caratteristiche:

Titolo del programma di ricerca	Progetto Nuova Formulazione di Defence
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Anna Rita Bilia, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/09
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)	<ul style="list-style-type: none">- Possesso di laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche vecchio ordinamento, laurea specialistica Farmacia e farmacia industriale (14/S), laurea magistrale nuovo ordinamento in Farmacia e farmacia industriale (LM-13)- curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none">- la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, così distribuiti:- fino ad un massimo di [10] punti per il punteggio di laurea e nella specie: fino a 90/110 : 1 punto, da 91 a 98: 2 punti, da 99 a 104: 3 punti, 105: 4 punti, 106: 5 punti, 107: 6 punti, 108: 7 punti, 109: 8 punti, 110: 9 punti e 110 e lode: 10 punti;



	<ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di [20] punti per esperienza pregressa nella tematica della ricerca (1 PUNTO PER OGNI MESE DI ATTIVITA' PRESTATATA COME ASSEGNISTA O BORSISTA O COLLABORATORE)- fino ad un massimo di [5] punti per premi e riconoscimenti scientifici (1 PUNTO PER SINGOLO PREMIO O RICONOSCIMENTO SCIENTIFICO);- fino ad un massimo di [10] punti per pubblicazioni scientifiche (1 PUNTO PER OGNI PUBBLICAZIONE SU RIVISTA CON IF);- fino ad un massimo di [5] punti per partecipazione a congressi e scuole del settore disciplinare (1 PUNTO PER OGNI CONGRESSO O SCUOLA);- fino ad un massimo di [50] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento della conoscenza degli argomenti inerenti il progetto di ricerca, con particolare riguardo alla chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento delle attività richieste (MASSIMO 10 PUNTI PER CHIAREZZA ESPOSITIVA, MASSIMO 30 PER CONOSCENZA, MASSIMO 10 PER LINGUAGGIO). I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti
Durata (sei mesi – nove mesi – dodici mesi)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15/06/2018 - 14/12/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	€ 3200,00 - Progetto SAFIMEDICALBILIA18, COAN 42714 € 2800,00 - GINSANABILIA17, COAN 42721
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	23/05/2018 ore 11:00 presso il Dipartimento di Chimica, Via Ugo Schiff 6, presso la biblioteca

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 votazione l'approvazione dei sopracitati Decreti.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile



Scientifico.

C) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof.ssa Giovanna Marrazza di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	1/06/2018 – 30/09/2018 (4 mesi)
Progetto di ricerca	SILCO “Innovative electrodes to control trace metal ionization used to treat Legionella and other pathogens in water distribution systems”
Titolo del programma di ricerca	“Realizzazione di nuovi dispositivi analitici per l’analisi di tossine alimentari”
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa Giovanna Marrazza
Titolare della borsa	Dott.ssa Oana Alexandra Hosu
Importo lordo della borsa	€ 4.800,00
Provenienza fondi e scritture coan	Progetto SILCO scrittura coan anticipata 47492/2018

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.

8. Programmazione didattica

Il Presidente ricorda che, con rettorale n. 28610 del 20/02/2018, i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte di attivazione dei corsi di master, corsi di perfezionamento e corsi di aggiornamento professionale per l’a.a.2018/19. Come previsto dalla medesima rettorale, l’Ufficio Convenzioni, Innovazione e qualità della Didattica ha messo in condivisione su uno spazio server il progetto presentato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale di istituzione del Master IMES “Bioenergia e Ambiente” nel quale è coinvolto il Dipartimento di Chimica in quanto referente del SSD CHIM/02.

L’ufficio ha comunicato che il Prof. Emiliano Fratini viene proposto per l’affidamento diretto a titolo oneroso dell’insegnamento “Chemical and Physical Characteristic of Biofuels”, retribuito su fondi propri del master IMES, con compenso orario da stabilire al Prof. Emiliano Fratini.

Resta fermo che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi dei singoli corsi e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa di ogni singolo corso.

tanto premesso,

Vista la rettorale n. 28610 del 20/02/2018 con la quale i Dipartimenti sono stati invitati ad approvare le proposte di attivazione dei corsi di master di I e II livello, corsi di perfezionamento post laurea e corsi di aggiornamento professionale per l’a.a. 2018/2019;



Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari, (Decreto Rettorale n. 12875 (167) del 22 febbraio '11, in seguito "regolamento master");

Esaminate le proposte riportate in descrittiva;

Avuto riguardo che nelle stesse risultano coerenti obiettivi formativi dichiarati e settori scientifico disciplinari, per quanto attiene alle competenze del Dipartimento;

Vista la proposta di affidamento dell'insegnamento di cui sopra al prof. Emiliano Fratini;

Verificata la sostenibilità- in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'a.a. 2018/19- delle proposte di attivazione presentate.

Verificato che l'impegno del docente del Dipartimento risultante dalla proposta presentata è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo

Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento master il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione dei corsi proposti;

tenuto conto della programmazione didattica complessiva;

Il Consiglio

esprime parere favorevole all'istituzione del Master IMES per l'a.a. 2018/19 e all'affidamento diretto a titolo oneroso della materia "Chemical and Physical Characteristic of Biofuels", SSD CHIM/02, su fondi propri del master IMES, con compenso orario lordo da stabilire al Prof. Emiliano Fratini.

9. Didattica Integrativa Dottorandi

Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

- del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/03/2018
- del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 13/04/2018

mette in approvazione **a ratifica** l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Walter Giurlani, dottorando in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 20 ore per l'a.a. 2017/2018 (dal 14/03/2018 al 8/06/2018, II semestre), come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Analitica II" di cui sono contitolari il Prof. Massimo Innocenti e la Dott.ssa Rita Traversi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Proposta di adesione a Cluster Tecnologico Nazionale

Il Presidente comunica di avere ricevuto dal Prorettore Arnone notizia dell'interesse all'adesione dell'Università di Firenze all'Associazione Cluster Tecnologico Nazionale



“SPRING” – “Sustainable Processes and Resources for Innovation and National Growth” per l’anno 2018, interesse segnalato anche da altri Dipartimenti. In particolare, il Cluster Tecnologico Nazionale “SPRING” nel dicembre 2012 è stato ufficialmente riconosciuto come soggetto deputato a rappresentare il settore della Chimica Verde. Pertanto, le tematiche di cui si occupa sono di particolare e diffuso interesse per il Dipartimento. Il Presidente propone quindi che il Dipartimento di Chimica esprima il proprio interesse all’adesione dell’Università di Firenze al Cluster Tecnologico Nazionale "SPRING", comunicando che l’Amministrazione Centrale sosterrà la spesa di adesione e proponendo quale referente la Prof.ssa Cardona.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Prof. Piero Baglioni propone che il Dipartimento esprima anche il proprio interesse all’adesione al Cluster sull’Energia. Il Presidente si impegna a richiedere informazioni in proposito e a portare in discussione la proposta al prossimo Consiglio di Dipartimento qualora l’Ateneo non abbia già aderito.

IL Consiglio approva all’unanimità.

11. Programmazione personale tecnico

11.1 Concorso per tecnico di categoria D nell’ambito del Progetto dipartimenti di eccellenza

Il Presidente informa che in seguito all’invio agli Uffici dell’amministrazione centrale del profilo da selezionare per il concorso in oggetto, approvato nella seduta del Consiglio del 16/3/2018 è stato rivisto il numero di Lauree e Lauree Magistrali richieste.

Il Presidente dà lettura della scheda contenente il profilo professionale, i titoli di studio e le prove di selezione

CATEGORIA D

n. 1 Area Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati

■ PROFILO PROFESSIONALE RICHIESTO:

La professionalità richiesta sarà chiamata ad operare presso i Laboratori strumentali del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

La persona idonea a ricoprire il posto messo a concorso dovrà avere competenze di Chimica Generale, Analitica, Organica e Chimica-Fisica, conoscenze teoriche e pratiche per l’utilizzo di tecniche strumentali avanzate per la caratterizzazione strutturale di macromolecole, con



particolare riferimento alle tecniche di microscopia elettronica (SEM, TEM, cryo-EM) e conoscenze dei programmi office e di gestione dati, ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

■ TITOLO DI STUDIO :

-Laurea specialistica in una delle seguenti classi ai sensi del D.M. 509/1999: 6/S Biologia, 8/S Biotecnologie Industriali, 20/S Fisica, 23/S Informatica, 32/S Ingegneria Elettronica, 62/S Scienze Chimiche

-Laurea magistrale in una delle seguenti classi (DM 270/04): LM,-6 Biologia, LM8 Biotecnologie Industriali, LM-17 Fisica, LM-18 Informatica, , LM-29 Ingegneria Elettronica, LM-54 Scienze Chimiche

Diploma di laurea conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 509/1999 equivalente o equiparato alle classi delle lauree DM 509/1999 e alle classi delle lauree DM 270/2004 sopra indicate, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi ai sensi del decreto del Ministero dell'istruzione, dell'Università e della ricerca del 9 luglio 2009 reperibile all'indirizzo: <http://attiministeriali.miur.it/anno-2009/luglio/di-09072009.aspx>.

Ai sensi di tale decreto, il candidato che sia in possesso di una laurea vecchio ordinamento che trova corrispondenza con più classi di laurea specialistica o magistrale, alcune delle quali non rientrino in quelle indicate ai precedenti punti, dovrà autocertificare, contestualmente alla domanda di partecipazione, la singola classe a cui è equiparato il titolo di studio posseduto.

■ PROVE D'ESAME

◆ LA PRIMA PROVA SCRITTA, a contenuto teorico, verterà su uno o più dei seguenti argomenti:

determinazione strutturale a scala sub-micrometrica di sistemi complessi, con particolare riferimento alle tecniche di microscopia elettronica; basi teoriche delle tecniche di microscopia; principi di funzionamento della strumentazione per microscopia elettronica.

◆ LA SECONDA PROVA: SCRITTA o PRATICA sarà volta ad accertare l'attitudine del candidato alla soluzione di problemi inerenti le attività da svolgere e verterà su uno o più dei seguenti argomenti:

preparazione di campioni per la microscopia elettronica; esecuzione dell'esperimento; interpretazione dei dati di microscopia elettronica.



♦ LA PROVA ORALE, che consisterà in un colloquio interdisciplinare, verterà sulle materie oggetto delle prove scritte e sulla verifica delle competenze di Chimica Generale, Analitica, Organica e Chimica-Fisica nonché su elementi di legislazione universitaria di carattere generale e normativa interna dell'Ateneo Fiorentino.

Nell'ambito della prova orale sarà altresì accertata la conoscenza dell'uso delle apparecchiature, delle applicazioni informatiche più diffuse, del sistema operativo Linux, nonché l'ottima conoscenza della lingua inglese.

IL Consiglio approva all'unanimità.

2) Il Presidente rende noto che in Collegio dei Direttori è stata elaborata una proposta di attivazione di 45 posti di tecnico in un triennio. Di queste 10 o 11 dovrebbero andare all'Area Scientifica e di queste almeno 2 al dipartimento di Chimica, qualora la proposta venga approvata.

3) Il Presidente esprime apprezzamento per il bando sulle Funzioni Specialistiche attivate per il personale amministrativo. Propone che lo stesso bando venga esteso al personale tecnico.

12. Richiesta di Patrocinio

La Prof.ssa Giovanna Marrazza, in data 26 aprile 2018, ha presentato al dipartimento di Chimica richiesta di patrocinio e di utilizzo del logo della struttura per il workshop bilaterale Francia-Italia da lei stessa organizzato intitolato "Chemical sensors and biosensors" che si terrà a Firenze, presso Villa Ruspoli, piazza Indipendenza, n. 9, il giorno 31 maggio e 1 giugno 2018. Sono in programma relazioni su invito di relatori italiani e stranieri.

La richiesta della Prof.ssa Marrazza è presente nel materiale allegato in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

13. Conto Terzi

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

Soggetti contraenti: LEM s.r.l. e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Massimo Innocenti
Contratto di ricerca: "Elettrodeposizione e caratterizzazione di film sottili di interesse



tecnologico e industriale”
Durata della commessa: 36 mesi dalla stipula del contratto
Modalità di pagamento: €. 30.000,00 + IVA alla stipula del contratto; €. 30.000,00 + iva a Maggio 2019; €. 20.000,00 + iva a Maggio 2020; €. 10.000,00 + IVA alla conclusione della ricerca previa presentazione da parte del responsabile della Ricerca della Relazione Finale sull’attività svolta e sui risultati conseguiti, per un totale di €. 90.000,00= + IVA

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata, che prevede quota al personale pari al 20% del totale.

Il Presidente chiede l’approvazione del contratto di ricerca e, contestualmente, la relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Presidente presenta la richiesta della prof. Paola Mura per l’approvazione a ratifica della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato che è stato presentato alla firma per ragioni di urgenza temporale:

Soggetti contraenti : ASSOBIOMEDICA e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof. Paola Mura
Commessa di ricerca: Valutazione dei parametri di qualità di medicazioni avanzate
Durata della commessa: dal 13/04/2018 al 13/04/2019
Modalità di pagamento: 30.000 euro entro 10 giorni dalla stipula del contratto

Dato il carattere istituzionale della convenzione, la cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata, che non prevede quote al personale.

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

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità.

Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Anna Maria Papini per l’approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Fabbrica Italiana Sintetici S.P.A.. e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Maria Papini
Commessa di ricerca: “Ricerca e sviluppo di metodi di sintesi ed analisi di peptidi aventi



interesse farmaceutico e di eventuali relativi building blocks amminoacidici”
Durata della commessa: 18 mesi dalla data dell’ultimo firmatario.
Modalità di pagamento: € 90.000,00 + IVA alla stipula del contratto; € 54.000,00 + IVA dopo nove mesi (febbraio 2019) ; € 36.000,00 + iva al termine del contratto, per un totale a saldo di € 180.000,00= + IVA

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata, che non prevede quote al personale.

Il Presidente chiede l’approvazione del contratto di ricerca e contestualmente la relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all’unanimità.

14. Cultori della Materia

Non ci sono argomenti

15. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 15.50 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a Docenti e Ricercatori
Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Piero Baglioni

Sono presenti:

Professori di prima fascia: 15

Professori di seconda fascia: 30

Ricercatori:20

16. Selezione per un posto di RTD b) ai sensi dell’art.24 comma 3 Legge 240/2010; proposta di nomina commissione giudicatrice (punto riservato a docenti e ricercatori)

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 26/4/2018. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l’art. 9 del “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” dispone che la Commissione sia composta da tre membri scelti fra Professori Ordinari e Associati appartenenti al settore scientifico disciplinare che determina 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 macro settore cui afferisce il 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. Per la selezione dei contratti di cui alla lettera a) dell'articolo 24, comma 3, della legge 240/2010, almeno uno dei componenti la Commissione deve essere esterno all'Ateneo. I componenti esterni 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 o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 e nelle more dell'adozione dell'apposito Regolamento, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati 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 deve essere garantito, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta di docenti e ricercatori a tempo indeterminato e determinato e approvata con il voto favorevole di almeno la metà più uno dei presenti, contenente la proposta dei nominativi, individuati secondo le disposizioni sopra citate e dovrà essere accompagnata dai curricula dei docenti proposti.

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore e pubblicata sull'Albo Ufficiale 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 in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Settore Concorsuale 03/A1 Chimica Analitica

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica

Prof.ssa Danila Moscone, Professore Ordinario, Università di Roma Tor Vergata



Prof.ssa Sandra Furlanetto Professore Associato Università degli studi di Firenze

Prof. Giuseppe Spoto, Professore Ordinario, Università di Catania

Alle ore 16.00 Il Consiglio prosegue in forma riservata al personale docente di prima e seconda fascia.

Sono presenti:

Professori di prima fascia: 15

Professori di seconda fascia: 30

17. Procedure valutative ai sensi dell'art.24 comma 6 Legge 240/2010 di cui al DR n.318/2018 proposta di nomina commissioni giudicatrici (punto riservato a professori ordinari e associati)

A) Procedure valutative ai sensi dell'art.24 comma 6 Legge 240/2010 di cui al DR n.318/2018 proposta di nomina commissioni giudicatrici (punto riservato a professori ordinari e associati) Settore Concorsuale 03/A1, SSD CHIM/01 CHIM/12

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. 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 settore scientifico-disciplinare che determina 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 scientifico-disciplinare che individua il profilo 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 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;
- Preso atto dei Curricula dei 3 docenti disponibili in cartella condivisa;
- Rendendo noto che si stanno acquisendo le dichiarazioni ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui all'articolo 6 comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, che sarà data tempestiva comunicazione di eventuali esiti negativi delle stesse e che queste rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Settore Concorsuale 03/A1 Chimica Analitica

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali



- Prof.ssa Maria Minunni , Professore Ordinario, Università degli studi di Firenze
- Prof. Claudio Minero Professore Ordinario, Università degli studi di Torino
- Prof. Carlo Barbante, Professore Ordinario, Università degli Studi di Venezia

B) Procedure valutative ai sensi dell'art.24 comma 6 Legge 240/2010 di cui al DR n.318/2018 proposta di nomina commissioni giudicatrici (punto riservato a professori ordinari e associati) Settore Concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03

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. 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 settore scientifico-disciplinare che determina 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 scientifico-disciplinare che individua il profilo 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 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;
- Preso atto dei Curricula dei 3 docenti disponibili in cartella condivisa;
- Rendendo noto che si stanno acquisendo le dichiarazioni ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui all'articolo 6 comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, che sarà data tempestiva comunicazione di eventuali esiti negativi delle stesse e che queste rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

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

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica

Prof.ssa Roberta Pierattelli, , Università degli studi di Firenze

Prof. Stefano Luciano Ciurli, Professore Ordinario, Università' di Bologna

Prof. Roberto Fattorusso Professore Ordinario, (Università' degli Studi della Campania).

C) Procedure valutative ai sensi dell'art.24 comma 6 Legge 240/2010 di cui al DR n.318/2018 proposta di nomina commissioni giudicatrici (punto riservato a professori ordinari e associati) Settore Concorsuale 03/C1, SSD CHIM/06

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. 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 settore scientifico-disciplinare che determina 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 scientifico-disciplinare che individua il profilo 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 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;
- Preso atto dei Curricula dei 3 docenti disponibili in cartella condivisa;
- Rendendo noto che si stanno acquisendo le dichiarazioni ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui all'articolo 6 comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, che queste rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento e che sarà data tempestiva comunicazione di eventuali esiti negativi delle stesse

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica Organica

Prof. Stefano Menichetti, Professore Ordinario, CHIM/06, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Giulia Licini, Professore Ordinario, CHIM/06, Università degli studi di Padova

Prof. Marco Lucarini, Professore Ordinario, CHIM/06 Università degli studi di Bologna

18. Procedura valutativa per un posto di professore associato di cui al DR n. 38/2018 SC 03/C2 – SSD CHIM/04 approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 482 del 24 aprile 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 5156, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa per un posto di professore associato SC 03/C2 Chimica Industriale SSD CHIM/04 Chimica Industriale. 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. 7 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, 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 associati e ordinari.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 376 (53251) del 29/03/2018 e composta da: Prof.ssa Claudia Letizia Maddalena BIANCHI, Ordinario, Università degli Studi di Milano (SSD CHIM/04); Prof. Fabrizio CAVANI, Ordinario, Università degli Studi di Bologna (SSD CHIM/04); Prof. Martino DI SERIO, Ordinario, Università degli Studi di



Napoli "Federico II" (SSD CHIM/04) con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato dott. Luca Rosi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del dott. Luca Rosi a professore associato SC 03/C2 Chimica Industriale SSD CHIM/04 Chimica Industriale.

Alle ore 16.10 il Consiglio prosegue in forma riservata al personale docente di prima fascia.

Sono presenti:

Professori di prima fascia: 15

19. Procedura selettiva per 1 posto di Professore Ordinario ai sensi dell'art. 18 comma1 Legge 240/2010 di cui al DR 277/2018; proposta di nomina commissione giudicatrice (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. 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



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;
- Preso atto dei Curricula dei 3 docenti disponibili in cartella condivisa;
- Dato atto delle dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione 190/2012) e delle dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui all'articolo 6 comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, che rimangono a disposizione agli atti del Dipartimento;

propone al Magnifico Rettore la seguente Commissione:

- Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche
- Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica

Prof. Piero Baglioni, Professore Ordinario, CHIM/02, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Stefana Milioto, Professore Ordinario, CHIM/02, Università degli studi di Palermo

Prof. Antonio Palleschi, Professore Ordinario, CHIM/02, Università di Roma Tor Vergata

Alle ore 16.15, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL SEGRETARIO per i punti 16 - 19

Prof. Piero Baglioni

IL PRESIDENTE

Prof. Andrea Goti