



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" DEL 14 NOVEMBRE 2017

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota del 07/11/2017, prot. n. 163709 pos. II/10, si è riunito alle ore 14.30 del 14/11/2017, nell'aula 39 del Blocco Aule del Polo Scientifico di Sesto Fiorentino.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.55 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

L'Ordine del giorno, integrato con nota 167365 del 13/11/2017, è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità
4. Assegni di Ricerca e Borse: rinnovi e nuove attivazioni
5. Programmazione didattica
6. Cultori della materia
7. Acquisti di servizi e forniture
8. CISM: Nomina rappresentante del Dipartimento
9. Regolamento per la sicurezza del Dipartimento
10. Programmazione personale amministrativo
11. Commissione spazi dipartimentali: aggiornamento
12. Varie ed eventuali
13. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Ricercatore TD tipologia a) SC



- 03/A1 SSD CHIM/01 (D.R. 206/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
14. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Ricercatore TD tipologia a) SC 03/C2 SSD CHIM/04 (D.R. 206/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
15. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Ricercatore TD tipologia a) SC 03/C1 SSD CHIM/06 (D.R. 206/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
16. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Associato SC 03/A1 SSD CHIM/01-CHIM/12 (D.R. 208/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
17. Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di Professore Associato ai sensi dell'articolo 24 comma 6 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/A1 SSD CHIM/01-CHIM/12: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
18. Procedura valutativa per la copertura di 2 posti di Professore Associato ai sensi dell'articolo 24 comma 6 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/A2 SSD CHIM/02: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
19. Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di Professore Associato ai sensi dell'articolo 24 comma 6 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/C1 SSD CHIM/06: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
20. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Ordinario SC 03/A1 SSD CHIM/01 (D.R. 210/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari)
21. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore Ordinario ai sensi dell'articolo 18 comma 1 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Professori Ordinari)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio è composto da:

Direttore	P	AG	A
1. GOTI Andrea	X		
Professori Ordinari			
2. BAGLIONI Piero		X	
3. BANCI Lucia	X		
4. BERTI Debora	X		
5. BIANCHI Antonio	X		
6. BIANCHINI Roberto			X
7. BRANDI Alberto	X		
8. CARDINI Gianni	X		
9. DEI Luigi		X	
10. LUCHINAT Claudio		X	
11. MENICHETTI Stefano		X	
12. MURA Angela Paola			X
13. NATIVI Cristina	X		
14. PIERATTELLI Roberta	X		
15. SESSOLI Roberta	X		
16. SMULEVICH Giulietta	X		
Professori associati			
17. BARDI Ugo	X		
18. BAZZICALUPI Carla	X		
19. BENCINI Andrea		X	
20. BERGONZI Camilla	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		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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. PROCACCI Piero	X		
51. ROSATO Antonio	X		
52. SALVINI Antonella	X		
53. SORACE Lorenzo	X		
54. TOTTI Federico	X		
55. TRABOCCHI Andrea	X		
56. TURANO Paola		X	
57. UDISTI Roberto			X
58. VALTANCOLI Barbara	X		
Ricercatori a tempo indeterminato			
59. ALOISI Giovanni Domenico	X		
60. BECUCCI Maurizio		X	
61. CACCIARINI Martina		X	
62. CALDERONE Vito			X
63. CAMINATI Gabriella	X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

64. CANTINI Francesca	X		
65. CINCINELLI Alessandra	X		
66. DEL BUBBA Massimo			X
67. FEIS Alessandro		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. RICHICHI Barbara	X		
76. RISTORI Sandra	X		
77. ROSI Luca	X		
78. SCARPI Dina	X		
79. TRAVERSI Rita	X		
Ricercatori a tempo determinato			
80. ANDREINI Claudia	X		
81. BELLO Claudia	X		
82. CARRETTI Emiliano	X		
83. CIRRI Marzia	X		
84. MANNINI Matteo	X		
85. PAGLIAI Marco	X		
86. RAVERA Enrico		X	
87. RIDI Francesca	X		
88. SCARANO Simona		X	
89. VIGLIANISI Caterina	X		
RAD			
90. PASQUINI Emanuela	X		
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo			
91. AMBROSI Moira		X	
92. BUSI Fabio	X		
93. DI CAMILLO Roberto	X		
94. FONTANI Marco	X		



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

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che sono presenti in cartella condivisa le relazioni annuali dei prof. Trabocchi e Cirri.

2. Approvazione verbale

Il Punto è rimandato al prossimo Consiglio di Dipartimento.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

A) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO “**Integrazione di tecniche di risonanza magnetica per applicazioni biomolecolari**” – acronimo **BIOMR** presentato nell’ambito della CALL POR FSE 2014-2020 – Asse A Occupazione – Progetti Congiunti di Alta Formazione attraverso l’attivazione di assegni di ricerca dalla prof.ssa Roberta Pierattelli.

L’importo richiesto è € 27.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Integrazione di tecniche di risonanza magnetica per applicazioni biomolecolari**” – acronimo **BIOMR** - responsabile scientifico **prof.ssa Roberta Pierattelli** 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 “**Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull’uso di nano-strutture inorganiche**” – acronimo **PAINT** presentato nell’ambito della CALL POR FSE 2014-2020 – Asse A Occupazione – Progetti Congiunti di Alta Formazione attraverso l’attivazione di assegni di ricerca dal prof. Emiliano Fratini.

L’importo richiesto è € 27.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull’uso di**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

nano-strutture inorganiche” – acronimo PAINT - responsabile scientifico prof. Emiliano Fratini 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 “Sintesi di carboni mediante trasformazioni pirolitiche di biomasse “non food” e loro applicazione alla rimozione di microinquinanti organici ad elevata pericolosità ambientale da acque di scarico ed acque potabili”** – acronimo **GREENCLEAN** presentato nell’ambito della **CALL POR FSE 2014-2020 – Asse A Occupazione – Progetti Congiunti di Alta Formazione** attraverso l’attivazione di assegni di ricerca dal dott. Massimo Del Bubba.

L’importo richiesto è € 27.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Sintesi di carboni mediante trasformazioni pirolitiche di biomasse “non food” e loro applicazione alla rimozione di microinquinanti organici ad elevata pericolosità ambientale da acque di scarico ed acque potabili”** – acronimo **GREENCLEAN - responsabile scientifico dott. 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

D) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO “Materiali magnetici nanostrutturati per sistemi elettronici a basse perdite”** – acronimo **NanoSEBap** presentato nell’ambito della CALL POR FSE 2014-2020 – Asse A Occupazione – Progetti Congiunti di Alta Formazione attraverso l’attivazione di assegni di ricerca dal prof. Andrea Caneschi.

L’importo richiesto è € 27.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Materiali magnetici nanostrutturati per sistemi elettronici a basse perdite”** – acronimo **NanoSEBap** - responsabile scientifico **prof. Andrea Caneschi** 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 illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO “Complessi metallici fotoattivabili come agenti antibatterici”** presentato nell’ambito della CALL **RICERCA E INNOVAZIONE** - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dalla prof.ssa Claudia Giorgi.

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

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Complessi metallici fotoattivabili come agenti antibatterici”** - responsabile



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

scientifico prof.ssa Claudia Giorgi 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.

F) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **"Effetti di magneto-trasporto in dispositivi per l'elettronica, l'optoelettronica e per il fotovoltaico"** – acronimo **Spin-E** presentato nell'ambito della CALL RICERCA E INNOVAZIONE - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal dott. Matteo Mannini.

L'importo richiesto è € 25.000,00 e la durata del progetto è di 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Effetti di magneto-trasporto in dispositivi per l'elettronica, l'optoelettronica e per il fotovoltaico"** – acronimo **Spin-E** - responsabile scientifico **dott. Matteo Mannini** 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.

G) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **"Sviluppo di metodiche 'click' per la bioconiugazione di molecole piccole e macromolecole con agenti di contrasto T1/T2 e loro caratterizzazione in vitro per MRI"** presentato nell'ambito della CALL RICERCA E INNOVAZIONE - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal prof. Andrea Trabocchi.

L'importo richiesto è € 25.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Sviluppo di metodiche ‘click’ per la bioconiugazione di molecole piccole e macromolecole con agenti di contrasto T1/T2 e loro caratterizzazione in vitro per MRI”** - responsabile scientifico **prof. Andrea Trabocchi** 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.

H) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO “Cella galvanostatica per misure EPR in situ”** presentato nell’ambito della **CALL RICERCA E INNOVAZIONE** - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal dott. Giovanni Domenico Aloisi.

L’importo richiesto è € 20.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Cella galvanostatica per misure EPR in situ”** - responsabile scientifico **dott. Giovanni Domenico Aloisi** 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.

I) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO “Preparazione e studio di catalizzatori ad elevata eco-sostenibilità basati su nanotubi di carbonio funzionalizzati non-covalentemente con complessi metallici”** presentato nell’ambito della **CALL RICERCA E INNOVAZIONE** - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal prof. Antonio Bianchi.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

L'importo richiesto è € 55.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Preparazione e studio di catalizzatori ad elevata eco-sostenibilità basati su nanotubi di carbonio funzionalizzati non-covalentemente con complessi metallici”** - responsabile scientifico **prof. Antonio Bianchi** 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.

L) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Formulazioni nutraceutiche innovative ad attività antiossidante da materiali di riciclo della filiera agroalimentare”** presentato nell'ambito della CALL RICERCA E INNOVAZIONE - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dalla prof.ssa Antonella Capperucci.

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

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Formulazioni nutraceutiche innovative ad attività antiossidante da materiali di riciclo della filiera agroalimentare”** – responsabile scientifico **prof.ssa Antonella Capperucci** 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.

M) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Artificial Sponges to Promote spInal corD regEneRation”** – acronimo **Spider** presentato nell'ambito



della CALL **RICERCA E INNOVAZIONE** - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal prof. Stefano Cicchi.

L'importo richiesto è € 50.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Artificial Sponges to Promote spInal corD regEneRation”** – acronimo **Spider - responsabile scientifico prof. Stefano Cicchi** 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.

N) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Caratterizzazione chimica, fisica e organolettica del processo di vinificazione in anfora di terracotta. Riscoperta, valorizzazione e prospettive di sviluppo di un settore in crisi e rilancio della terracotta di Impruneta”** – acronimo **VINARIUM** presentato nell'ambito della CALL **RICERCA E INNOVAZIONE** - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dalla dott.ssa Alessandra Cincinelli.

L'importo richiesto è € 60.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Caratterizzazione chimica, fisica e organolettica del processo di vinificazione in anfora di terracotta. Riscoperta, valorizzazione e prospettive di sviluppo di un settore in crisi e rilancio della terracotta di Impruneta”** – acronimo **VINARIUM - responsabile scientifico dott.ssa Alessandra Cincinelli** 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.



O) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO “**SINTESI DI UN ERBICIDA BIOCAMPATIBILE PER IL CONTROLLO DI UN DIFFUSO INFESTANTE DI CEREALI ED ALTRE COLTURE**” presentato nell’ambito della CALL RICERCA E INNOVAZIONE - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dalla prof.ssa Franca Maria Cordero.

L’importo richiesto è € 24.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**SINTESI DI UN ERBICIDA BIOCAMPATIBILE PER IL CONTROLLO DI UN DIFFUSO INFESTANTE DI CEREALI ED ALTRE COLTURE**” – **responsabile scientifico prof.ssa Franca Maria Cordero** 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.

P) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO “**Sviluppo di strategie innovative per la caratterizzazione a dettaglio atomico di coniugati proteina-polimero per uso terapeutico**” – acronimo **BouncyNMR** presentato nell’ambito della CALL RICERCA E INNOVAZIONE - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal prof. Marco Fragai.

L’importo richiesto è € 28.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Sviluppo di strategie innovative per la caratterizzazione a dettaglio atomico di coniugati proteina-polimero per uso terapeutico**” – **responsabile scientifico prof. Marco Fragai** 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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.

Q) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Glicomimetici multivalenti: nuovi materiali nanostrutturati modulatori dell'attività dell'anidrasi carbonica”** – acronimo **CANanoGlico** presentato nell'ambito della **CALL RICERCA E INNOVAZIONE** - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal prof. Andrea Goti.

L'importo richiesto è € 50.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Glicomimetici multivalenti: nuovi materiali nanostrutturati modulatori dell'attività dell'anidrasi carbonica”** – acronimo **CANanoGlico** - **responsabile scientifico prof. Andrea Goti** 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.

R) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Sviluppo di nanosistemi biocompatibili per la veicolazione attraverso la barriera ematoencefalica di una nuova classe di analgesici efficaci contro il dolore neuropatico”** – acronimo **NANEMANA** presentato nell'ambito della **CALL RICERCA E INNOVAZIONE** - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dalla prof.ssa Francesca Maestrelli.

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 **“Sviluppo di nanosistemi biocompatibili per la veicolazione attraverso la**



barriera ematoencefalica di una nuova classe di analgesici efficaci contro il dolore neuropatico” – acronimo NANEMANA - responsabile scientifico prof.ssa Francesca Maestrelli 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.

S) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Piattaforme emergenti basate su Risonanza plasmonica di superficie localizzata (LSPR) per diagnosi pre-Hospital d’emergenza”** presentato nell’ambito della CALL RICERCA E INNOVAZIONE - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dalla prof.ssa Maria Minunni.

L’importo richiesto è € 120.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Piattaforme emergenti basate su Risonanza plasmonica di superficie localizzata (LSPR) per diagnosi pre-Hospital d’emergenza” - responsabile scientifico prof.ssa Maria Minunni** 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.

T) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Processi sostenibili di bioraffineria per la valorizzazione di scarti agro-alimentari e biomasse algali per la produzione di biomateriali e biofuels”** presentato nell’ambito della CALL RICERCA E INNOVAZIONE - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dalla prof.ssa Antonella Salvini.

L’importo richiesto è € 26.000,00 e la durata del progetto è di 18 mesi.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Processi sostenibili di bioraffineria per la valorizzazione di scarti agro-alimentari e biomasse algali per la produzione di biomateriali e biofuels”** - responsabile scientifico **prof.ssa Antonella Salvini** 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.

U) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Caratteristiche strutturali dei siti metallici nelle macromolecole biologiche e loro impatto sui processi cellulari e la salute umana”** – acronimo **hMeProt** presentato nell’ambito della CALL RICERCA E INNOVAZIONE - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dalla dott.ssa **Claudia Andreini**.

L’importo richiesto è € 70.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Caratteristiche strutturali dei siti metallici nelle macromolecole biologiche e loro impatto sui processi cellulari e la salute umana”** – acronimo **hMeProt** - responsabile scientifico **dott.ssa Claudia Andreini** 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.

V) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Fosfati di calcio e magnesio nanostrutturati: dalla comprensione dei processi biologici allo**



sviluppo di sviluppo di formulati per nutraceutica e stampa 3D” – acronimo **BioCaP** presentato nell’ambito della **CALL RICERCA E INNOVAZIONE** - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal prof. Massimo Bonini.

L’importo richiesto è € 80.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Fosfati di calcio e magnesio nanostrutturati: dalla comprensione dei processi biologici allo sviluppo di sviluppo di formulati per nutraceutica e stampa 3D”** – acronimo **BioCaP** - responsabile scientifico **prof. Massimo Bonini** 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.

Z) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Nuove prospettive terapeutiche per l’osteoporosi - Antiossidanti polifenolici naturali e sintetici bio-ispirati nella prevenzione e trattamento dell’osteoporosi”** – acronimo **PxOs** presentato nell’ambito della **CALL RICERCA E INNOVAZIONE** - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal prof. Stefano Menichetti.

L’importo richiesto è € 30.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Nuove prospettive terapeutiche per l’osteoporosi - Antiossidanti polifenolici naturali e sintetici bio-ispirati nella prevenzione e trattamento dell’osteoporosi”** – acronimo **PxOs** - responsabile scientifico **prof. Stefano Menichetti** 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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

AA) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Metal compounds as prospective antimicrobial agents: mechanism and potential applications of selected compounds”** presentato nell'ambito della CALL RICERCA E INNOVAZIONE - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal prof. Luigi Messori.

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

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Metal compounds as prospective antimicrobial agents: mechanism and potential applications of selected compounds” – 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.

AB) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Piattaforma ottica integrata per la determinazione di contaminanti emergenti nelle acque”** presentato nell'ambito della CALL RICERCA E INNOVAZIONE - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dalla prof.ssa Iliaria Palchetti.

L'importo richiesto è € 30.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Piattaforma ottica integrata per la determinazione di contaminanti emergenti nelle acque” – responsabile scientifico prof.ssa Iliaria Palchetti** 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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

AC) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**TuscanMater - Chimica Computazionale di materiali molecolari in Toscana**" – acronimo **TuscanMater** presentato nell'ambito della CALL RICERCA E INNOVAZIONE - anno 2017 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal prof. Gianni Cardini in qualità di partner.

L'importo richiesto dal coordinatore Scuola Normale Superiore di Pisa è € 110.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**TuscanMater - Chimica Computazionale di materiali molecolari in Toscana**" – acronimo **TuscanMater - responsabile scientifico prof. Gianni Cardini** 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.

AD) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**Drug design for HPC systems: Fast Switching Double Annihilation Method (FS-DAM) at work**" – acronimo **DDFSDAM** presentato nell'ambito della CALL HORIZON 2020 – 15th PRACE Call for proposals dal prof. Piero Procacci.

Non è stato richiesto alcun importo, ma tempo-macchina e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Drug design for HPC systems: Fast Switching Double Annihilation Method (FS-DAM) at work**" – acronimo **DDFSDAM - responsabile scientifico prof. Piero Procacci** 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.

AE) Il Presidente illustra e ratifica il progetto dal TITOLO "**Advanced Magnetic Materials from Molecular Chains on Surfaces**" – acronimo **ChainsOnSurf** presentato nell'ambito della CALL AGENCE NATIONALE DE RECHERCHE (ANR) FRANCE dal dott. Matteo Mannini in qualità di partner.

L'importo richiesto dal coordinatore è € 225.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Advanced Magnetic Materials from Molecular Chains on Surfaces**" – acronimo **ChainsOnSurf** - responsabile scientifico dott. Matteo Mannini 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.

AF) Il Presidente, vista la richiesta prot. n. 148888 del 16/10/2017 pervenuta dal prof. A. Scozzafava con cui si chiede che i fondi residui dei progetti di cui è responsabile vengano assegnati alla dott.ssa M. Ferraroni, mette in approvazione la seguente assegnazione:

- tutti i fondi al 31.10.2017 assegnati al prof. A. Scozzafava vengono assegnati alla dott.ssa M. Ferraroni



Il Consiglio approva all'unanimità.

AG) Il Presidente, vista la richiesta prot. n. 167383 del 13/11/2017 pervenuta dalla dott.ssa M. Citroni con cui si chiede che i fondi residui del progetto FIRB – RBFR109ZHQ_001 di cui è responsabile vengano assegnati al prof. R. Bini, mette in approvazione la seguente assegnazione:

- fondi del progetto FIRB – RBFR109ZHQ_001 assegnati alla dott.ssa M. Citroni vengono assegnati al prof. R. Bini

Il Consiglio approva all'unanimità.

AH) Il Presidente, vista la richiesta prot. n. 166463 del 10/11/2017 pervenuta dal prof. P. Lo Nostro in qualità di Presidente della Fondazione Prof. Enzo Ferroni – Onlus con cui si chiede che i fondi trasferiti al Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” in base alla Convenzione Rep. n. 450/2017 – Prot. n. 21543 del 13/02/2017 per il rinnovo dell’assegno di ricerca “Chemical Heritage” siano in parte utilizzati per le attività dell’assegnista, mette in approvazione la seguente modifica:

- fondi trasferiti al Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” – progetto GUAFERRO13 in base alla Convenzione Rep. n. 450/2017 – Prot. n. 21543 del 13/02/2017 per il rinnovo dell’assegno di ricerca “Chemical Heritage” utilizzati in parte per il rinnovo dell’assegno e in parte per le spese inerenti le attività dell’assegnista nell’ambito del progetto “Chemical Heritage”

Il Consiglio approva all'unanimità.

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



ASSEGNI

A) Il Presidente comunica che per l'attivazione di un assegno di ricerca, "Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull'uso di nano-strutture inorganiche per test diagnostici", responsabile scientifico prof. E. Fratini, è necessario approvare a ratifica una Convenzione per la realizzazione del progetto "Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull'uso di nano-strutture inorganiche per test diagnostici (PAINT)" nell'ambito del Programma d'Intervento "Finanziamento di progetti congiunti di alta formazione attraverso l'attivazione di assegni di ricerca" (acronimo: UNIFI FSE2017). Pertanto il Presidente illustra la Convenzione Rep. n. 2783/2017 con Biomérieux Italia S.p.a. per il finanziamento di un assegno di ricerca.

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

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

B) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof. Emiliano Fratini di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1° Febbraio 2018:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 FEBBRAIO 2018
Titolo dell'assegno	Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull'uso di nano-strutture inorganiche per test diagnostici
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Fratini Emiliano, Professore Associato
Requisiti di ammissione	-Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea



	<p>Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze chimiche) o diplomi equiparati.</p> <p>- L'aver conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca è requisito obbligatorio ovvero almeno 3 anni di esperienza di ricerca documentata presso Università o centri di ricerca pubblici o privati.</p> <p>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p>
Durata (da uno a tre anni)	2 anni
Costo totale dell'assegno PER FEBBRAIO 2018 (da 23.786,76 a 30.922,08)	54.000,00
Finanziamento Ateneo (da Budget 2018)	/
Finanziamento Struttura	54.000,00
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Convenzione con Biomerieux € 27.000,00 Regione Toscana € 27.000,00
data, ora e luogo del colloquio	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



	<p>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 20 punti;• curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 40 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>11 Gennaio 2018, 11:30, Dipartimento di Chimica, via della Lastruccia, 3, Sesto Fiorentino, 50019, FI, stanza 329</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 per l'attivazione di un assegno di ricerca, "Sintesi di carboni mediante trasformazioni pirolitiche di biomasse "non food" e loro applicazione alla rimozione di microinquinanti organici ad elevata pericolosità ambientale da acque di scarico ed acque potabili", responsabile scientifico dott. M. Del Bubba, è necessario approvare a ratifica una



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Convenzione per la realizzazione del progetto "Sintesi di carboni mediante trasformazioni pirolitiche di biomasse "non food" e loro applicazione alla rimozione di microinquinanti organici ad elevata pericolosità ambientale da acque di scarico ed acque potabili (GREENCLEAN)" nell'ambito del Programma d'Intervento "Finanziamento di progetti congiunti di alta formazione attraverso l'attivazione di assegni di ricerca" (acronimo: UNIFI_FSE2017). Pertanto il Presidente illustra la Convenzione Rep. n. 2827/2017 con GIDA S.p.A. per il finanziamento di un assegno di ricerca. Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.
Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

D) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Dott. Massimo del Bubba, di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 febbraio 2018:

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 FEBBRAIO 2018
Titolo dell'assegno	SINTESI DI CARBONI MEDIANTE TRASFORMAZIONI PIROLITICHE DI BIOMASSE "NON FOOD" E LORO APPLICAZIONE ALLA RIMOZIONE DI MICROINQUINANTI ORGANICI AD ELEVATA PERICOLOSITÀ AMBIENTALE DA ACQUE DI SCARICO ED ACQUE POTABILI
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. Massimo Del Bubba - Ricercatore
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



	<p>magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54(Scienze Chimiche) o diplomi equiparati.</p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <p>In accordo con l'articolo 6 del Bando POR FSE 2014-2020 Asse A – Occupazione, possono accedere agli assegni coloro che presentano le caratteristiche seguenti:</p> <p>a) essere titolari di un diploma di dottorato (o titolo estero equivalente), oppure titolari di laurea specialistica o di laurea vecchio ordinamento con almeno tre anni di esperienza di ricerca documentata presso università e centri di ricerca pubblici o privati;</p> <p>b) non aver già compiuto il 36mo anno di età alla data di presentazione della domanda di partecipazione al bando emesso dalle Università/centri di ricerca;</p> <p>c) avere il domicilio in Toscana alla data di presentazione della domanda di partecipazione al bando emesso dalle Università/centri di ricerca.</p>
Durata (da uno a tre anni)	Due anni
Costo totale dell'assegno PER FEBBRAIO 2018 (da 23.786,76 a 30.922,08)	Euro 27.000 per due anni (Euro 54.000)
Finanziamento Ateneo (da Budget 2018)	/
Finanziamento Struttura	Euro 27.000 per due anni (Euro 54.000)
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	GIDA SpA (Euro 27.000) Regione Toscana bando POR FSE 2014-2020 Asse A – Occupazione (Euro 27.000)



<p>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: giovedì 11 gennaio 2018 ore 10:00 presso la stanza 274 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia 3-13 50019 Sesto Fiorentino (FI).</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> <p>1. Diploma di laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento:</p> <ul style="list-style-type: none">p: 18 per un voto di laurea fino a 100/110ulteriori 2 punti per ogni punto del voto di laurea oltre 100/110ulteriori 4,0 punti nel caso di ottenimento della lode. <p>2. Ulteriori titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dottorato di Ricerca punti 5- II Laurea punti 1- Master di primo livello punti 1- Master di secondo livello punti 1 <p>curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 10 punti</p> <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</p>
---	---



	ricerca oggetto del bando.
--	-----------------------------------

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.

E) Il Presidente comunica che per l'attivazione di un assegno di ricerca, "Materiali magnetici nanostrutturati per sistemi elettronici a basse perdite", responsabile scientifico prof. A. Caneschi, è necessario approvare a ratifica una Convenzione per la realizzazione del progetto "Materiali magnetici nanostrutturati per sistemi elettronici a basse perdite (NanoSEBaP)" nell'ambito del Programma d'Intervento "Finanziamento di progetti congiunti di alta formazione attraverso l'attivazione di assegni di ricerca" (acronimo: UNIFI_FSE2017). Pertanto il Presidente illustra la Convenzione Rep. n. 2815/2017 con CABRO S.p.A. per il finanziamento di un assegno di ricerca. Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione. Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

F) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Andrea Caneschi, di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 febbraio 2018:

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° FEBBRAIO 2018
Titolo dell'assegno	Materiali magnetici nanostrutturati per sistemi elettronici a basse perdite



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	(NanoSEBaP)
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Andrea Caneschi PO
Requisiti di ammissione	<p>Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o diplomi equiparati.</p> <p>Oppure: Diploma di Laurea in Scienza dei materiali di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 61/S (Scienza e ingegneria dei materiali) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-53 (Scienza e ingegneria dei materiali) o diplomi equiparati.</p> <p>Oppure: Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche 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 14/S (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-13 (Farmacia e farmacia industriale) o</p>



diplomi equiparati.

Oppure: Diploma di Laurea in Fisica 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 20/S (Fisica) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-17 (Fisica) o diplomi equiparati.

Possesso di titolo di dottore di ricerca in: Scienze Chimiche, o Scienza dei materiali, o Ingegneria Industriale, o Scienze Fisiche.

Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.

In accordo con l'articolo 6 del Bando POR FSE 2014-2020 Asse A – Occupazione, possono accedere agli assegni coloro che presentano le caratteristiche seguenti:

- a) essere titolari di un diploma di dottorato (o titolo estero equivalente), oppure titolari di laurea specialistica o di laurea vecchio ordinamento con almeno tre anni di esperienza di ricerca documentata presso università e centri di ricerca pubblici o privati;**
- b) non aver già compiuto il 36mo anno di età alla data di presentazione della domanda di partecipazione al bando emesso dalle Università/centri di ricerca;**
- c) avere il domicilio in Toscana alla data di presentazione della domanda di**



	partecipazione al bando emesso dalle Università/centri di ricerca.
--	---

Il Presidente illustra a ratifica il **Decreto del Direttore N. 163807 (12051) del 07.11.2017 con cui, a seguito della richiesta di annullamento presentata mano alla Segreteria del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dalla prof.ssa Francesca Cardona, in data 07.11.17 (Prot.n 163741 del 07.11.17 Pos. III/13), del bando A TOTALE CARICO emanato con il Decreto del Direttore n. 153354 (11265) del 23.10.17 per l'assegnazione di un Assegno di Ricerca finanziato dal Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" relativo al programma di ricerca dal titolo: "Strutturazione, progettazione e sintesi di materiali intelligenti per applicazioni biologiche" S.S.D. CHIM/06 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Cardona (Professore Associato), pubblicato sull'albo Ufficiale di Ateneo con Rep. n. 12166/2017 Prot. N. 153530 del 23.10.17 e scadente il 13 Novembre 2017, finanziato su Fondi provenienti dal Progetto Telethon GP16191.**

Il bando sopracitato è stato annullato considerate le motivazioni addotte nella richiesta per cui, sopraggiunte nuove necessità scientifiche del progetto Telethon GP16191 per lo svolgimento del quale l'assegno era stato richiesto e visto l'avanzamento del progetto e i recenti risultati ottenuti a seguito dei quali si è reso necessario rimodulare il programma dello stesso nonché la nuova linea di ricerca che non prevede più l'incremento di unità di personale con profilo di Chimico nella fase attuale.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

Il Presidente illustra a ratifica il progetto "Background, experimental plan and description of expected results and future applications to health" presentato nell'ambito del Bando per il conferimento di n. 5 assegni di ricerca di tipo a) riservati a cittadini stranieri o italiani che abbiano conseguito il dottorato di ricerca all'estero – D.R. 140953 (911) del 3 ottobre 2017 - dal dott. Andreas Lesch.

L'importo richiesto è € 25.177,00 e la durata del progetto è di 12 mesi. In caso di vincita viene individuato come responsabile scientifico della ricerca la prof.ssa M. Minunni.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "Background, experimental plan and description of expected results and future applications to health" responsabile scientifico prof.ssa M. Minunni 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

BORSE

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto n. 12255 prot. n. 166405 del 10/11/2017 con il quale, stante l'impossibilità di sottoporre in tempo utile la richiesta del Responsabile scientifico Dott.ssa Barbara Richichi all'approvazione del Consiglio di Dipartimento:

A) è stato approvato un contributo liberale da parte della "Associazione Ciemmesse-Girotondo Per Sempre O.N.L.U.S." in favore del Dipartimento di Chimica, per un importo di € 6.000,00, finalizzato al finanziamento di una borsa di ricerca nell'ambito del Progetto di Oncologia Pediatrica "Disegno razionale e sintesi di nuovi ligandi del recettore b3-adrenergico per lo sviluppo di nuovi farmaci attivi nei tumori pediatrici" in collaborazione con il Dott. Claudio Favre, responsabile scientifico del Centro di Eccellenza di Oncologia ed Ematologia Pediatrica SOC "Oncologia, Ematologia e TCSE", Azienda Ospedaliero Universitaria Anna Mayer, Firenze;

B) vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi erogati in virtù del contributo liberale di cui sopra, riconosciuti i motivi di necessità ed urgenza, è stata approvata l'attivazione della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	Disegno razionale e sintesi di ligandi selettivi del recettore b3-adrenergico, attivi nei tumori pediatrici
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Barbara Richichi, R.U.
Settore disciplinare	CHIM/06



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Tipo di selezione	Per soli titoli
Titoli di studio richiesti per ammissione	Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o Laurea magistrale classe LM-54 o titolo equivalente conseguito all'estero ovvero Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13 o titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di 40 punti per il punteggio di laurea e nella specie: 40 punti per 110/110 e lode, 38 punti per 110/110, 1 punto in meno per ogni punto di discostamento dal 110/110;- fino ad un massimo di 60/100 punti per altri titoli da valutare e nella specie:<ul style="list-style-type: none">a) Esperienza in sintesi, purificazione e caratterizzazione di molecole organiche (20 punti)b) Esperienza maturata nella manipolazione di derivati saccaridici (12 punti);c) Esperienza nella sintesi, purificazione e caratterizzazione e funzionalizzazione sintesi di probe fluorescenti (12 punti).d) Pubblicazioni scientifiche (5 punti)e) Altri titoli (11 punti)
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/01/2018 – 30/06/2018
Numero borse da attivare	1



Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	contributo liberale della "Associazione Ciemmesse-Girotondo Per Sempre O.N.L.U.S."

Il bando di selezione è stato successivamente emanato con il Decreto n. 12256 prot. n. 166448 del 10/11/2017.

Il Consiglio ratifica all'unanimità il decreto con cui sono stati approvati sia l'accettazione del contributo liberale per il finanziamento della borsa, sia l'attivazione della borsa stessa.

5. Programmazione didattica

5.1) Il Presidente, visto il deliberato del CdS in Viticoltura ed Enologia del 07/11/2017 in cui si esprime parere favorevole al rinnovo del contratto per a.a. 2017/18 dell'insegnamento di: "Metodologie analitiche in Enologia" Chim/06 cfu 6 ore 48 al Prof. Mirko Severi, mette tale proposta in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

L'insegnamento "Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica" (Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, 6 CFU, primo semestre) in programmazione didattica 2017/2018 risultava assegnato per 3 CFU al Prof. Roberto Righini e per 3 CFU al Prof. Gianni Cardini.

Il Presidente propone, a seguito di colloqui con gli interessati, di variare l'assegnazione dell'insegnamento "Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica" attribuendo 3 CFU al Prof. Roberto Righini (le lezioni si sono svolte dal 18/09/2017 al 30/10/2017) e i rimanenti 3 CFU al Prof. Roberto Bini (le lezioni si svolgeranno nel periodo 1/11/2017-22/12/2017).

Approvato all'unanimità



5.2) attività didattica integrativa dottorandi

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2017 e il parere favorevole del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 30/10/2017, mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Lorenzo Calugi, dottorando in Scienze Chimiche del XXXI ciclo, per un totale di 23 ore, nel I semestre dell'A.A. 2017/2018 come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I di cui è titolare la Prof.ssa Francesca Cardona.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2017 e il parere favorevole del Consiglio del Corso di Laurea a ciclo unico in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche del 13/11/2017, mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Lorenzo Tesi, dottorando in Scienze Chimiche del XXXI ciclo, per un totale di 20 ore, nel I semestre dell'A.A. 2017/2018 come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento CHIMICA GENERALE ED INORGANICA di cui è titolare la Prof.ssa Roberta Sessoli

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2017 e il parere favorevole del Consiglio del Corso di Laurea in Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro integrato con il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro del 25/10/2017, mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Filippo Sarri, dottorando in Scienze Chimiche del XXXI ciclo, per un totale di 30 ore, nel I semestre dell'A.A. 2017/2018 come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento CHIMICA DEL RESTAURO II di cui è titolare il Dott. Emiliano Carretti

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

D) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2017 e il parere favorevole del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 30/10/2017, mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Jacopo Ceccarelli, dottorando in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 15 ore, nel I semestre dell'A.A. 2017/2018 come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I di cui è titolare la Prof.ssa Francesca Cardona.

Il Consiglio approva all'unanimità.

E) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2017 e il parere favorevole del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 30/10/2017, mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Marco Mendoza, dottorando in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 40 ore, nel I semestre dell'A.A. 2017/2018 come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II di cui è titolare la Prof.ssa Debora Berti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

F) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2017 e il parere favorevole del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 30/10/2017, mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Rita Gelli, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 30 ore, nel I semestre dell'A.A. 2017/2018 come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II di cui è titolare la Prof.ssa Debora Berti.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

G) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2017 e il parere favorevole del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 30/10/2017, mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Rita Gelli, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 10 ore, nel I semestre dell'A.A. 2017/2018 come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento **METODOLOGIE CHIMICO FISICHE PER LO STUDIO DI NANOSISTEMI** di cui è titolare la Dott.ssa Francesca Ridi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

H) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2017 e il parere favorevole del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 30/10/2017, mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Costanza Vanni, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 30 ore, nel I semestre dell'A.A. 2017/2018 come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento **LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA I** di cui è titolare il Prof. Ernesto Occhiato.

Il Consiglio approva all'unanimità.

I) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2017 e il parere favorevole del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari del 5/10/2017, mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Riccardo Innocenti, dottorando in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 12 ore, nel I semestre dell'A.A. 2017/2018 come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento **METODOLOGIE DI SINTESI DI MOLECOLE BIOATTIVE** di cui è titolare la Prof.ssa Gloria Menchi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

L) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2017 e il parere favorevole del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari del 5/10/2017, mette in



approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Riccardo Innocenti, dottorando in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 12 ore, nel I semestre dell'A.A. 2017/2018 come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento DRUG DISCOVERY di cui è titolare il Prof. Andrea Trabocchi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Cultori della materia

È pervenuta da parte del Prof. Trabocchi, la richiesta di nomina a cultore della materia ssd CHIM/06 della dott.ssa Elena Lenci, post-doc del suo gruppo di ricerca. Il curriculum è stato inviato per e-mail (Allegato 4). Elena Lenci, dottore di ricerca in Scienze Chimiche, ha conseguito la Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2) e Laurea Magistrale in Chimica (LM-54). La dott.ssa presenta 9 pubblicazioni su riviste internazionali e 11 comunicazioni a congressi.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di nomina a Cultore della materia della dott.ssa Elena Ninci CHIM/06.

7. Acquisti di servizi e forniture

A) Il Presidente, preso atto del parere favorevole della Giunta di Dipartimento riunitasi il 14/11/2017, pone in approvazione la richiesta del Prof. M. Becucci del 2/11/2017 relativa all'acquisto di due sistemi laser a 457 e 532 nm per spettroscopia Raman, corredata da caratteristiche tecniche dettagliate e dal risultato della informale indagine di mercato svolta, a seguito della quale emerge che:

- esiste un unico fornitore per il sistema laser richiesto a 457nm, la Ditta Crisel Instruments mentre per il sistema laser a 532 nm, pur essendoci altri operatori presenti sul mercato, La ditta Crisel propone un pacchetto combinato per i due sistemi rispondenti o superiori ai requisiti formulati (in particolare per la sorgente a 532 nm ci è stato offerto il prodotto con potenza garantita superiore a 300mW, tipica 400mW, quindi di almeno il 50% superiore alla richiesta);
- per il prezzo e le caratteristiche tecniche dei prodotti risulti vantaggiosa l'offerta combinata dei prodotti Crisel Instruments;
- il bene richiesto rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;



- l'importo dell'acquisto è inferiore ad euro 40.000,00 IVA esclusa e che pertanto si può procedere con affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 del D.lgs. n. 50 del 2016 così come modificato dall'art. 25 del D.lgs. n. 56 del 2017, in particolare mediante trattativa diretta con unico fornitore sul Mercato Elettronico della P.A. ;
- il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità e pubblicità come previsto all'art.30 del D.Lgs. 50/2016;
- la spesa presunta a totale carico del Dipartimento di Chimica è determinata in euro 24000, 00 (oltre ad IVA al 22%), a gravare sui fondi della dotazione del Dipartimento assegnati al Prof. Becucci (come da verbale CIA del 5/10/2017) per l'importo di Euro 4000, sui fondi RICATEN2016 assegnati ai Proff. G.Cardini e G. Smulevich per la quota totale di Euro 7280,00, sui fondi Gellini INC12 per la quota di 1000 euro e sui fondi dell'Ente Cassa di Risparmio di Firenze di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Becucci per la rimanente quota di Euro 17000.

Il Consiglio delibera all'unanimità di autorizzare la richiesta e la procedura di acquisto di due sistemi laser a 457 e 532 nm per spettroscopia Raman, mediante trattativa diretta sul Mercato Elettronico della P.A. ai sensi dell'art. 36 c. 2 lettera a) del D.lgs. 50/2017 come modificato dal lgs. n. 56 del 2017, con il fornitore Crisel Instruments S.r.l. – P.IVA 04703401002.

Il RUP della procedura d'acquisto è la Dott.ssa Emanuela Pasquini, R.A.D. del Dipartimento di Chimica.

La procedura avrà il CIG ZB520C0866.

-
- B) Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa P. Paoli, in qualità di presidente del Centro di Cristallografia, di autorizzazione a procedere, come deliberato dal Consiglio Direttivo del Centro il 07/09/2017, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando , ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) n. 2 , del Codice degli Appalti, D.Lgs. 50 del 19/04/2016, in ragione delle specificità tecniche che caratterizzano la fornitura, per l'acquisto di:
-
- un Diffratometro D8 Venture equipaggiato con Photon2 detector e doppia sorgente I μ S 3.0 (Cu e Mo), (come da allegato).



-
- Il Direttore illustra che, dopo approfondita indagine di mercato, si propone come ditta fornitrice la Bruker AXS, con sede in Germania, in quanto risulta l'unica in grado di fornire uno strumento che risponda perfettamente alle esigenze di laboratorio Crist. Il D8 Venture ha caratteristiche uniche che lo rendono funzionale e flessibile rispetto al tipo di ricerca che svolge Cristallografia e le sue caratteristiche tecniche sono le più idonee per lo sviluppo futuro del Centro.
- Si allega dettagliata dichiarazione di unicità della Prof.ssa P.Paoli.
- Il costo dell'acquisto viene stimato in Euro 282.000 iva esclusa. La spesa verrà sostenuta sui fondi Ecrf 2017 e su fondi già in disponibilità del Centro, a cofinanziamento, dei quali è responsabile la prof.ssa P. Paoli.
- Ciò premesso:
- Visto lo Statuto dell'Università degli studi di Firenze Decreto rettorale, 6 aprile 2012 n. 329 - prot. n. 25730;
-
- Visto l'art. 49 del vigente Regolamento di Amministrazione e Contabilità, che dispone, il ricorso ad apposite procedure per la stipula dei contratti per l'esecuzione di lavori, forniture e servizi e, in genere, di ogni altro contratto;
-
- Visto il Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze emanato decreto n.35026(405), anno 2014:
- Vista la Deliberazione 10 gennaio 2007 dell'Autorità di vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture. Attuazione dell'art. 1 c. 65 e 67 della L. 266/2006, che prescrive l'obbligo per le stazioni appaltanti di procedere alla richiesta del codice identificativo gara (CIG)
-
- Il Consiglio delibera all'unanimità:
- di approvare la procedura di acquisto per un Diffrattometro D8 Venture equipaggiato con Photon2 detector e doppia sorgente I μ S 3.0 (Cu e Mo), tramite negoziata senza previa pubblicazione del bando , ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) n. 2 , del Codice degli Appalti, D.Lgs. 50 del 19/04/2016, con la Ditta Bruker AXS, rappresentata in Italia dalla ditta Bruker Italia Srl, P.IVA IT02143930150
- di nominare la quale responsabile unico del procedimento la Prof.ssa P. Paoli;
- di trasmettere la delibera e la documentazione necessaria alla Centrale Acquisti per l'esperimento della procedura



- Il CIG della presente procedura è 7331738598.

8. CISM: Nomina rappresentante del Dipartimento

Il Presidente informa che con nota 165790 del 9/11/2017 è pervenuta da parte del Presidente del CISM (Centro di Servizi di Spettrometria di Massa) Prof. Gloriano Moneti, richiesta di nomina del rappresentante del Dipartimento di Chimica nel Consiglio Direttivo del Centro. La prof.ssa Cristina Nativi, cui vanno i ringraziamenti da parte del Dipartimento, ha già effettuato due mandati consecutivi e non può essere rinominata.

Il Presidente acquisita la disponibilità del Prof. Luigi Messori, propone al Consiglio la sua nomina.

Il Consiglio all'unanimità approva la nomina del prof. Luigi Messori quale rappresentante del Dipartimento di Chimica nel Consiglio Scientifico del CISM per il quadriennio 2017/2020.

9. Regolamento per la sicurezza del Dipartimento

Il Presidente ricorda che giovedì 9 novembre si è tenuta una riunione sull'argomento presso il Blocco Aule, alla quale è stato invitato a partecipare tutto il personale.

La Commissione nominata a suo tempo ha completato la revisione del Regolamento ed il testo elaborato viene presentato oggi alla approvazione del Consiglio di Dipartimento, dopo essere stato presentato a tutto il personale nella riunione sopra citata.

Il testo già inviato a tutti per email è presente in condivisa.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità il Regolamento per la Sicurezza.

10. Programmazione personale amministrativo

Il Presidente comunica che al fine di procedere al reclutamento di personale amministrativo a supporto delle attività dipartimentali è necessario deliberare motivata richiesta di posti da trasmettere agli organi di Ateneo per il proseguimento



dell'iter della programmazione.

Il Presidente ricorda che la segreteria amministrativa del dipartimento si trova in una situazione di sofferenza di organico dovuta alle seguenti contingenze.

- All'esito del trasferimento della sig.ra Stefania Bolognesi è seguito l'arrivo di Tatiana Tartaglia, la quale è in attesa di scambio con una unità di personale di pari categoria C proveniente dalla Scuola Superiore S.Anna di Pisa. Dalle notizie ricevute la procedura di scambio di personale fra amministrazioni è sospesa in attesa del parere del MIUR. La precarietà della situazione fa sì che la sig.ra Tartaglia non sia nella condizione di supportare i servizi alla ricerca del Dipartimento al pari dell'unità di personale che dovrebbe sostituire.
- In seguito alla nomina della dott.ssa Teresa Zefiro quale Responsabile del CERM, la stessa ha lasciato le funzioni specialistiche sulla Ricerca ed Internazionalizzazione delle quali era risultata vincitrice, con la conseguenza che il settore a supporto della ricerca si è trovato diminuito di una ulteriore unità di personale oltre alla già citata sig.ra Bolognesi.
- Il sig. Fabio Busi che segue la programmazione didattica ed il conto terzi è prossimo al congedo per limiti di età dal prossimo mese di aprile 2018.
- La dottoressa Simonetta Agostini, che si occupava di programmazione didattica, supporto agli organi del dipartimento e conto terzi, è stata trasferita in altro Dipartimento senza che a questo sia seguita l'assegnazione di alcuna unità di personale.
- La sig.ra Valeria Catelani è stata assegnata per il 60% del proprio orario di servizio all'area Servizi Economici, Patrimoniali e Logistica ed è in attesa di nulla osta per il trasferimento definitivo.

Si apre la discussione al termine della quale il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di personale amministrativo:

- il Consiglio del Dipartimento di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" preso atto della situazione di carenza di organico nel personale amministrativo della Segreteria e tenuto conto della possibilità di riorganizzare al meglio le attività a supporto di didattica e ricerca, chiede l'assegnazione di 2 unità di personale a supporto rispettivamente delle attività di ricerca e didattica del Dipartimento.



11. Commissione spazi dipartimentali: aggiornamento

Il Presidente ricorda che la Commissione spazi sta lavorando alla razionalizzazione degli spazi Dipartimentali aggiornando le mappe.

Nell'attesa di disporre di mappe aggiornate e considerando le richieste arrivate vengono proposti una serie di provvedimenti che vengono sintetizzati dalla prof.ssa Debora Berti.

Alla **Dr.ssa Richichi** che chiede di lasciare lo studio 241 (14,49 mq) al II piano ex-Organica la Commissione Spazi propone di assegnare lo studio 93 (ex Guarna – 11,29 mq) oltre al ripostiglio frontale annesso.

La stanza studio 241 torna nella disponibilità del Direttore.

La Commissione Spazi propone di assegnare alla **Dr.ssa Viglianisi** la stanza studio 71 piano terra (11,93 mq)

Il Prof. Bonini, che attualmente condivide la stanza 18 con la Dr.ssa Ridi (RTD), richiede uno studio. La Commissione Spazi propone di assegnare al Prof. Bonini la stanza studio 232.

Dr.ssa M. Ferraroni

La Commissione Spazi propone di assegnare alla Dr.ssa Ferraroni Il laboratorio 243 e 190 è attualmente assegnato al Prof. Scozzafava

Il laboratorio 231 è attualmente assegnato al Prof. Scozzafava come laboratorio strumentale (HPLC). La commissione Spazi propone di rendere il laboratorio 231 laboratorio dipartimentale per HPLC

Il laboratorio 112 è attualmente assegnato al Prof. Scozzafava come laboratorio biochimica. La commissione Spazi propone di rendere il laboratorio 112 laboratorio biochimica dipartimentale.



La stanza 355 occupata dal Prof Paoletti torna nella disponibilità del Direttore che la utilizza come studio per i *Visiting Scientist* .

La stanza 101 attualmente assegnata al Prof. Scozzafava per non strutturati, viene assegnata al **CRIST** (Dr. S. Ciattini) che la occupa per i pc del CRIST (si risolve in questo modo un problema legato alla sicurezza).

La Commissione Spazi propone di assegnare alla **Dr. Ravera** un posto studio nella la stanza studio 241. La stanza è attualmente assegnata ad uso esclusivo al Dott. Parigi.

12. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

13. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Ricercatore TD tipologia a) SC 03/A1 SSD CHIM/01 (D.R. 206/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 1056 del 26 ottobre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 12391, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia A) Settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica Settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica.

Il verbale della seduta di individuazione dell'ideoneo 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. 87549 (462) del 12/6/2017 e composta da: Prof. Marco GROTTI, Associato, Università degli Studi di Genova



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

(SSD CHIM/01) Prof.ssa Giovanna MARRAZZA, Associato, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/01) Prof.ssa Luisa PASTI, Associato, Università degli Studi di Ferrara (SSD CHIM/01) con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato dott. Mirko Severi.

Il Presidente rende noto che in data 10/11/2017 è pervenuta richiesta (prot.166679) da parte del dott. Mirko Severi di posticipare la presa di servizio al 1/2/2018 per la necessità di fornire sufficiente preavviso di dimissioni volontarie all'azienda con la quale sta collaborando.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del dott. Mirko Severi a ricercatore a tempo determinato tipologia A) Settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica Settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica e contestualmente esprime parere positivo alla richiesta di posticipo della presa di servizio del dott. Severi al 1/2/2018.

14. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Ricercatore TD tipologia a) SC 03/C2 SSD CHIM/04 (D.R. 206/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 984 del 16 ottobre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 11759, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia A) Settore concorsuale 03/C2 Chimica Industriale
Settore scientifico disciplinare 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. 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 87549 (462) del 12/6/2017 e composta da: Prof. Fabrizio CAVANI, Ordinario, Università degli Studi di Bologna (SSD CHIM/04) Prof. Enrico DALCANALE, Ordinario, Università degli Studi di Parma (SSD CHIM/04) Prof.ssa Anna Maria RASPOLLI GALLETTI, Ordinario, Università degli Studi di Pisa (SSD CHIM/04)) con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato dott.ssa Camilla Parmeggiani.

Il Presidente rende noto che in data 10/11/2017 è pervenuta richiesta (prot.166687) da parte della dott.ssa Parmeggiani di posticipare la presa di servizio al 1/1/2018 per motivi di ricerca.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della dottoressa Camilla Parmeggiani ricercatore a tempo determinato tipologia A) Settore concorsuale 03/C2 Chimica Industriale Settore scientifico disciplinare CHIM/04 Chimica Industriale e contestualmente esprime parere positivo alla richiesta di posticipo della presa di servizio della dott.ssa Parmeggiani al 1/1/2018.

15. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Ricercatore TD tipologia a) SC 03/C1 SSD CHIM/06 (D.R. 206/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 1113 del 31 ottobre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 12662, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia A) Settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica Settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica

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. 87549 (462) del 12/6/2017 e composta da: Prof. Enrico MARCANTONI, Ordinario, Università degli Studi di Camerino (SSD CHIM/06) Prof. Stefano MENICHETTI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/06) Prof.ssa Cristina PRANDI, Associato, Università degli Studi di Torino (SSD CHIM/06) con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato dott. Oscar Francesconi.

16. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Associato SC 03/A1 SSD CHIM/01-CHIM/12 (D.R. 208/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 1030 del 20 ottobre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 12060 il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva ex articolo 18 comma 1 per un posto di professore associato Settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, Settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica.

Al riguardo il Presidente ricorda che ai sensi dell'art. 10 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. 83036 (429) del 20/7/2017 e composta da: Prof.ssa Antonella CASOLI, Ordinario, Università degli Studi di Parma (SSD CHIM/12) Prof.ssa Luigia SABBATINI, Ordinario, Università degli Studi di Bari (SSD CHIM/01) Prof. Marco VINCENTI, Ordinario, Università degli Studi di Torino (SSD CHIM/01), con deliberazione unanime, ha individuato come idonea la candidata dott.ssa Alessandra Cincinelli.



Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della dottoressa Alessandra Cincinelli a professore associato SC 03/A1 Chimica Analitica Chimica Analitica.

17. Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di Professore Associato ai sensi dell'articolo 24 comma 6 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/A1 SSD CHIM/01-CHIM/12: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- 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/A1 Chimica Analitica

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

Prof.ssa Antonella Casoli, Professore Ordinario, CHIM/12, Università di Parma

Prof.ssa Luigia Sabbatini, Professore Ordinario, CHIM/01, Università degli Studi di Bari

Prof. Marco Vincenti, Professore Ordinario, CHIM/01, Università degli Studi di Torino

18. Procedura valutativa per la copertura di 2 posti di Professore Associato ai sensi dell'articolo 24 comma 6 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/A2 SSD CHIM/02: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

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 come 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, che rimangono a disposizione agli atti del Dipartimento;

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le scienze chimiche

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica

Prof.ssa Debora Berti, Professore Ordinario, CHIM/02, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Maria Francesca Ottaviani, Professore Ordinario, CHIM/02, Università di Urbino

Prof. Moreno Meneghetti, Professore Ordinario, CHIM/02 Università degli studi di Padova

19. Procedura valutativa per la copertura di 1 posto di Professore Associato ai sensi dell'articolo 24 comma 6 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/C1 SSD CHIM/06: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente ricorda che 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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- 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/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

20. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Ordinario SC 03/A1 SSD CHIM/01 (D.R. 210/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari)

Il Presidente informa che con decreto 1112 del 31 ottobre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 12663, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva ex articolo 18 comma 1 per un posto di professore ordinario Settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, Settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica.

Al riguardo il Presidente ricorda che ai sensi dell'art. 10 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 ordinari.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 87569 (463) del 12/6/2017 e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

composta da:

-Prof. Gabriele CAPODAGLIO, Ordinario, Università degli Studi "Cà Foscari"
Venezia (SSD CHIM/01) 2

-Prof. Dario COMPAGNONE, Ordinario, Università degli Studi di Teramo (SSD
CHIM/01)

-Prof.ssa Antonella ROSSI, Ordinario, Università degli Studi di Cagliari (SSD
CHIM/01),

con deliberazione unanime, ha individuato come idonea la candidata prof.ssa Maria
Minunni.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima
Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della prof.ssa Maria Minunni a
professore ordinario 03/A1 Chimica Analitica, Settore scientifico disciplinare
CHIM/01 Chimica Analitica.

**21. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore Ordinario ai
sensi dell'articolo 18 comma 1 della L. 240/2010 per il Settore
concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03: proposta di nomina Commissione
(punto riservato a 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;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- 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/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica

Prof.ssa Lucia Banci, Professore Ordinario, CHIM/03, Università degli Studi di Firenze

Prof. Stefano Mangani, Professore Ordinario, CHIM/03, Università degli studi di Siena

Prof. Roberto Purrello, Professore Ordinario, CHIM/03, Università degli studi di Catania

Alle ore 16.05, 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 1-12
Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE
Prof. Andrea Goti

IL SEGRETARIO per i punti 13-21
Prof.ssa Giulietta Smulevich