



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

23/07/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota del 16 luglio 2018, prot. n. 116685 class. II/10, integrata con nota del 20 luglio 2018, prot. n. 120150 class. II/10, si è riunito alle ore 14:30 del 23 luglio 2018 nell'aula 37 del Dipartimento di Chimica.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

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

Sono presenti:

Direttore	P	AGV	AG	A
1. GOTI Andrea	X			
Professori Ordinari				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCI Lucia	X			
4. BERTI Debora		X		
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BIANCHINI Roberto				X
7. BRANDI Alberto	X			
8. CARDINI Gianni	X			
9. DEI Luigi		X		
10. LUCHINAT Claudio	X			
11. MENICHETTI Stefano	X			
12. MINUNNI Maria				X
13. MURA Angela Paola			X	
14. NATIVI Cristina			X	



15. PIERATTELLI Roberta	X			
16. SESSOLI Roberta		X		
17. SMULEVICH Giulietta	X			
18. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori associati				
19. BARDI Ugo	X			
20. BAZZICALUPI Carla			X	
21. BENCINI Andrea	X			
22. BERGONZI Camilla	X			
23. BINI Roberto	X			
24. BILIA Anna Rita		X		
25. BONINI Massimo	X			
26. CAPPERUCCI Antonella	X			
27. CARDONA Francesca	X			
28. CHELLI Riccardo	X			
29. CICCHI Stefano	X			
30. CINCINELLI Alessandra		X		
31. CIOFI BAFFONI Simone	X			
32. CORDERO Franca Maria	X			
33. DEL BUBBA Massimo	X			
34. FEIS Alessandro	X			
35. FELLI Isabella Caterina				X
36. FRAGAI Marco			X	
37. FRATINI Emiliano				X
38. FURLANETTO Sandra			X	
39. GIOMI Donatella	X			
40. GIORGI Claudia	X			
41. GIORGI Rodorico			X	
42. INNOCENTI Massimo		X		
43. LELLI Moreno	X			



44. LO NOSTRO Pierandrea		X		
45. MAESTRELLI Francesca			X	
46. MANNINI Matteo	X			
47. MARRAZZA Giovanna			X	
48. MESSORI Luigi		X		
49. OCCHIATO Ernesto		X		
50. PALCHETTI Ilaria			X	
51. PAPINI Anna Maria	X			
52. PARIGI Giacomo				X
53. PICCIOLI Mario	X			
54. PROCACCI Piero	X			
55. RICHICHI Barbara		X		
56. RISTORI Sandra	X			
57. ROSATO Antonio			X	
58. ROSI Luca		X		
59. SALVINI Antonella	X			
60. SORACE Lorenzo	X			
61. TOTTI Federico	X			
62. TRABOCCHI Andrea	X			
63. TURANO Paola	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
64. ALOISI Giovanni Domenico	X			
65. BECUCCI Maurizio	X			
66. CACCIARINI Martina				X
67. CALDERONE Vito	X			
68. CAMINATI Gabriella	X			
69. CANTINI Francesca	X			
70. FERRARONI Marta	X			
71. FREDIANI Marco	X			
72. GELLINI Cristina			X	



73. MENCHI Gloria	X			
74. ORLANDINI Serena	X			
75. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
76. RICCI Marilena	X			
77. SCARPI Dina	X			
78. TRAVERSI Rita		X		
Ricercatori a tempo determinato				
79. ANDREINI Claudia	X			
80. BELLO Claudia	X			
81. CARRETTI Emiliano	X			
82. CIRRI Marzia	X			
83. FRANCESCONI Oscar			X	
84. PAGLIAI Marco	X			
85. PARMEGGIANI Camilla		X		
86. RAVERA Enrico			X	
87. RIDI Francesca	X			
88. SCARANO Simona	X			
89. SEVERI Mirko			X	
90. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
91. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
92. AMBROSI Moira			X	
93. DI CAMILLO Roberto	X			
94. FONTANI Marco	X			
95. GUERRI Annalisa	X			
96. POGGINI Beatrice			X	
97. ROVAI Donella	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
Rappr.ti dei dottorandi				



98. FABBRINI Maria Giulia	X			
99. VANNI Costanza	X			
Rapp.ti degli studenti				
100. BIANCHI Eugenio				X
101. BLANCHE Leonard				X
102. CARLINO Marietta			X	
103. CASINI Marilù				X
104. CASU Ilaria				X
105. CIONI Matteo				X
106. CONTI Giulia				X
107. GANACHAUD Rachel Maria				X
108. MACCHIA Lorenzo				X
109. MORETTI Chiara	X			
110. TINACCI Lorenzo			X	
111. TINO Angela Sofia	X			

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica
4. Internazionalizzazione
5. Progetti di Ricerca e Convenzioni
6. Assegni di Ricerca e Borse
7. Conto Terzi
8. Incarichi a personale esterno
9. Progetto Dipartimenti di Eccellenza: stato di avanzamento
10. Richiesta Personale Amministrativo
11. Bando di Ateneo per l'acquisizione di Strumenti finalizzati alla Ricerca; a ratifica
12. Erogazione liberale
13. Co-tutela Dottorato in Scienze Chimiche
14. Varie ed eventuali



15. Procedura Selettiva per 2 posti di RTD b) ai sensi dell'art.24 Legge 240/2010; proposta di nomina commissioni giudicatrici (punto riservato a docenti e ricercatori)
16. Procedura valutativa ex art. 24 comma 6 per un posto di Professore Associato - SC 03/B1; SSD CHIM/03: approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)

1. Comunicazioni

Il Presidente:

- Dà il Benvenuto a Matteo Mannini, divenuto Professore Associato dal primo luglio
- Comunica che la Dott.ssa Donella Rovai andrà in pensione
- Si congratula con i membri del Dipartimento che hanno ricevuto Riconoscimenti Scientifici di elevata qualificazione scientifica: Lucia Banci, Claudio Luchinat, Costanza Montis, Roberta Sessoli
- Comunica che il Dr. Enrico Ravera, ricercatore a tempo determinato ex art.24 c.3 lett. a) Legge n. 240/2010, ha presentato la relazione annuale della sua attività, come richiesto dal Regolamento.
- Comunica che la CIA ha effettuato la preselezione di 3 candidati per assegni di tipo a) ex art. 22 della Legge 240/2010 a fronte di 9 richieste. I candidati selezionati sono: David Chelazzi, Daniele Martella, Lorenzo Poggini
- E' uscito il Bando del 34° ciclo di Dottorato, il termine per la presentazione delle domande è il 25 luglio 2018
- Informa sui contenuti del Collegio dei Direttori del mese di Luglio
- Comunica che la Professoressa Debora Berti è stata nominata Coordinatrice dell'Osservatorio della Ricerca
- Fornisce aggiornamenti sui lavori delle Commissioni Dipartimentali

2. Approvazione verbali

Non vi sono verbali in approvazione.

3. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Agreement for International Research Collaboration con il Department of Chemical and Biochemical Engineering - ICFAR – Western University – London, Ontario - Canada da parte del prof. Luca Rosi docente del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per avviare una collaborazione nel settore della chimica su attività di ricerca comuni e per la presentazione congiunta di progetti di ricerca.

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

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, visto il testo dell'Agreement for International Research Collaboration allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole alla **stipula dell'Agreement for**



International Research Collaboration tra l'Università degli Studi di Firenze e il **Department of Chemical and Biochemical Engineering - ICFAR – Western University – London, Ontario - Canada**, deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Agreement for International Research Collaboration attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative.

Il Consiglio individua il **prof. Luca Rosi** quale docente coordinatore dell'Agreement.

4. Internazionalizzazione

A) Il Consiglio

vista l'assegnazione del budget 2018 - prot. 113053 del 28/07/2017 - al Dipartimento di Chimica e vista la quota di budget destinata all'internazionalizzazione, proposta dalla CIA e deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 16/10/2017;

viste la proposta della CIA e la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/12/2017 di raccogliere i desiderata per le diverse azioni e di assegnare € 3.800 sulla base di una graduatoria con una seconda ricognizione di desiderata da svolgersi entro il 30/06/2018;

rilevato il residuo di € 1.500 per azioni approvate a seguito della prima call e non attuate alla data del 30/06/2018;

rilevato che sono stati ricevuti desiderata per un importo pari a € 5.450 a fronte di una disponibilità pari a € 5.300;

vista la proposta della CIA nella seduta del giorno 11 luglio u.s.;

Delibera

di accogliere tutte le richieste di finanziamento pervenute e di distribuire ai docenti proponenti € 5.300 come da importi indicati nell'allegato 1.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente illustra e ratifica la richiesta del prof. Massimo Del Bubba del 15/06/2018 di partecipazione in qualità di partner della Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Spagna, con la quale è in vigore un accordo di collaborazione culturale e scientifica di cui il prof. Massimo Del Bubba è coordinatore, alla **CALL – Scientific and Technical Infrastructures Call 2018 – Spanish Ministry of Economy, Industry and Competitiveness**, finalizzata al finanziamento per infrastrutture

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di partecipazione alla suddetta Call e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante lo svolgimento di azioni internazionali relative al suddetto progetto con l'Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Spagna.



Il Consiglio approva all'unanimità

5. Progetti di Ricerca e Convenzioni

A) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Studio di processi per il trattamento di RAEE (WEEE)” - acronimo PYRORAE** - presentato nell’ambito della **CALL DEL MINISTERO DELL’AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE** “Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie di recupero, riciclaggio e trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)” – responsabile scientifico prof. Luca Rosi.

L’importo richiesto è € 100.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Studio di processi per il trattamento di RAEE (WEEE)” acronimo PYRORAE – presentato dal prof. Luca Rosi** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Emerging contaminants in the Ross Sea: occurrence, sources and ecotoxicological risks” - acronimo MATISSE** - presentato nell’ambito della **CALL DEL MIUR BANDO PNRA 2018** - Disciplina delle procedure per la presentazione di proposte di progetti di ricerca rivolte ad approfondire le conoscenze in Antartide – responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Cincinelli.

L’importo richiesto è € 70.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Emerging contaminants in the Ross Sea: occurrence, sources and ecotoxicological risks” - acronimo MATISSE – presentato dalla prof.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.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“ROsS Sea ecosystem aNd emeRging cOntaminants: new chaLLenges and potential threats in a changing worLd” - acronimo ROSS'n'ROLL** - presentato nell’ambito della **CALL DEL MIUR BANDO PNRA 2018** - Disciplina delle procedure per la presentazione di proposte di progetti di ricerca rivolte ad approfondire le conoscenze in Antartide – responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Cincinelli.

L’importo richiesto è € 70.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“ROsS Sea ecosystem aNd emeRging cOntaminants: new chaLLenges and potential threats in a changing worLd” - acronimo ROSS'n'ROLL – presentato dalla prof.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.

Il Consiglio approva all'unanimità

D)) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**NOBIL.TEX Nobilettazione, qualità e innovazione nel distretto tessile**" - acronimo **NOBIL.TEX** - presentato nell'ambito della CALL DELLA REGIONE TOSCANA Bando per progetti formativi strategici Multifiliera – responsabile scientifico prof. Pierandrea Lo Nostro.

L'importo richiesto è € 4.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**NOBIL.TEX Nobilettazione, qualità e innovazione nel distretto tessile**" - acronimo **NOBIL.TEX** – presentato dal prof. Pierandrea Lo Nostro e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

E) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**Development of novel analytical platform for rapid contaminants determination in honey**" - presentato nell'ambito della CALL DEL MAECI Bando per la raccolta di progetti congiunti di ricerca scientifica e tecnologica nell'ambito del Programma di Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Serbia per il periodo 2019-2021– responsabile scientifico prof.ssa Giovanna Marrazza.

L'importo richiesto è € 52.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Development of novel analytical platform for rapid contaminants determination in honey**" – presentato dalla prof.ssa Giovanna Marrazza e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

F) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO "**A nanostructured biocompatible delivery platform of Auranofin and its analogues for the treatment of colorectal cancer**" - presentato nell'ambito della CALL AIRC Fellowships for Italy – 2018 dal dott. Damiano Cirri – responsabile scientifico prof. Luigi Messori.



In caso di vincita verrà conferito un assegno annuale con importo di € 25.000 annui per la durata di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“A nanostructured biocompatible delivery platform of Auranofin and its analogues for the treatment of colorectal cancer”** – presentato dal dott. Damiano Cirri responsabile scientifico prof. Luigi Messori e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva

Si astiene la prof.ssa Paola Turano

G) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“A protein drug delivery system for the new anticancer agent arsenoplatin”** - presentato nell’ambito della CALL AIRC Fellowships for Italy – 2018 dalla dott.ssa Giarita Ferraro – responsabile scientifico prof. Luigi Messori.

In caso di vincita verrà conferito un assegno annuale con importo di € 25.000 annui per la durata di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“A protein drug delivery system for the new anticancer agent arsenoplatin”** – presentato dalla dott.ssa Giarita Ferraro responsabile scientifico prof. Luigi Messori e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva

Si astiene la prof.ssa Paola Turano

H) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“The flux of metallic species within complex biological systems elucidated through a multi-technique metallomics approach: the case of protein metalation by anticancer metallodrugs”** - acronimo PROMET - Horizon 2020 - Excellent Science presentato nell’ambito della CALL ERC-2018-ADG dal prof. Luigi Messori.

L’importo richiesto è € 2.200.000,00 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“The flux of metallic species within complex biological systems elucidated through a multi-technique metallomics approach: the case of protein metalation by anticancer metallodrugs”** - acronimo PROMET - responsabile scientifico prof. Luigi Messori e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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



Il Consiglio approva

Si astiene la prof.ssa Paola Turano

I) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **"3-Dimensional patient-derived models as ex vivo theranostic tools for the management of liver metastasis of the colorect"** - presentato nell'ambito della CALL AIRC Metastatic disease: the key unmet need in oncology - Second Edition 5 per Mille 2019 PRESUBMISSION- responsabile scientifico prof.ssa Anna Maria Papini.

L'importo richiesto è € 100.000,00 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"3-Dimensional patient-derived models as ex vivo theranostic tools for the management of liver metastasis of the colorect"** - presentato dalla prof.ssa Anna Maria Papini e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva

L) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **"Research Alliance of Universities for Development and Innovation projects on health and well-being"** - acronimo RAUDI - presentato nell'ambito della CALL DELLA NATIONAL AGENCY FOR ACADEMIC EXCHANGE - International Academic Partnership Programme - responsabile scientifico prof.ssa Anna Maria Papini.

L'importo richiesto è € 41.400,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Research Alliance of Universities for Development and Innovation projects on health and well-being"** - acronimo RAUDI - presentato dalla prof.ssa Anna Maria Papini e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva

M) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **"Beta3 Adrenoreceptor as oxygen sensor in mitochondrial myopathies"** - presentato nell'ambito della CALL DI AFMTÉLÉTHON - 2019 Trampoline / Research Grants - responsabile scientifico prof.ssa Barbara Richichi.

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 **"Beta3 Adrenoreceptor as oxygen sensor in mitochondrial myopathies"** - presentato dalla prof.ssa Barbara Richichi 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

Il consiglio approva tutti i punti all'unanimità con astensione dove indicata della Prof.ssa Paola Turano

O) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Sintesi di carboni mediante pirogassificazione di farmaci scaduti e fanghi di depurazione attraverso la dimostrazione in scala pilota di un concetto di bio-raffineria innovativo e circolare”**- acronimo **BIOINNOVA** - presentato nell'ambito della **CALL DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE** “Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca volti allo sviluppo di tecnologie per la prevenzione, il recupero, il riciclaggio ed il trattamento di rifiuti non rientranti nelle categorie già servite da consorzi di filiera” – responsabile scientifico prof. Massimo Del Bubba. L'importo richiesto è € 300.000 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“OBTAINING BIO-BASED PRODUCTS FROM EXPIRED DRUGS AND SEWAGE SLUDGE THROUGH A PILOT SCALE DEMONSTRATION OF AN INNOVATIVE AND CIRCULAR BIO-REFINERY CONCEPT”** - acronimo **BBPEDSS**– presentato dal prof. Massimo Del Bubba e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva

6. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni

A. Il Presidente comunica che per l'attivazione dell' assegno di ricerca dal titolo **“Approccio biofisico per lo studio della struttura-funzione di nuove emoproteine, con struttura simile, ma differente attività enzimatica”** dec 01.11.2018 – 31.10.2019, già oggetto di approvazione del Consiglio di Dipartimento del 14.06.2018, **da svolgersi nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza** responsabile scientifico Prof.ssa Giulietta Smulevich, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio INSTM che finanzia l'attivazione del suddetto con un contributo di € 12.575,00.

Pertanto il Presidente, dopo aver illustrato il contenuto della convenzione e non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B. Il Presidente comunica che per l'attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo **“Espressione e caratterizzazione di proteine e metalloproteine per lo sviluppo di nuove metodologie NMR applicate ai farmaci biologici e ai biomateriali”** dec. 01/11/2018 – 31/10/2019, Resp Scientifico Prof. Marco Fragai, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio Interuniversitario



Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine (C.I.R.M.M.P.), che finanzia l'attivazione del suddetto con un contributo di € 21.286,76, ed il Centro Risonanze Magnetiche (CERM) afferente al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Pertanto il Presidente, dopo aver illustrato il contenuto della convenzione e non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C. Il Presidente chiede di approvare la rettifica alla Convenzione Prot. n. 84126 Rep. 1037 del 22/05/2018, oggetto di approvazione del 28.05.2018, per sanare un mero errore materiale che ha visto firmare la convenzione, quale responsabile scientifico, la Prof.ssa Debora Berti, coinvolta in veste di detentore dei fondi messi a disposizione dal Consorzio, invece del Responsabile Scientifico dell'assegno di ricerca da bandire Prof.ssa Barbara Valtacoli.

Pertanto il Presidente, dopo aver illustrato il contenuto della rettifica e non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità

D. Il Presidente informa che a fronte di n. 1 rinuncia, è tornata nuovamente disponibile una quota fondi relativi al Cofinanziamento da Budget 2018. Poiché tale cifra deve essere spesa entro la fine del 2018, per evitare che eventuali residui vengano stralciati, considerato che è stata avanzata 1 richiesta di accesso a quote di cofinanziamento disponibili, è stato deciso di mettere a disposizione la suddetta cifra a cofinanziamento di n. 1 attivazione del Prof. Marco Fragai.

Il Consiglio prende atto dell'assegnazione del Cofinanziamento 2018.

E. Il Presidente informa che la vincitrice del Bando "Giovani Ricercatori Protagonisti – 2017" come da D.R. n. 113786 (822/2018) del 10/07/2018 è la Dott.ssa Costanza Montis. Decorrenza Assegno 01/09/2018 durata 24 mesi, Responsabile Scientifico Prof.ssa Debora Berti, titolo della ricerca "Microfluidics for biomimetic membranes: self-assembly and nanomechanics"

Il Consiglio prende atto.

F. Il Presidente comunica che nella seduta della CIA del giorno 11 luglio u.s. è stata effettuata la preselezione dei candidati alla partecipazione del "Bando per il conferimento di n. 10 assegni di ricerca di tipo a) di durata annuale finanziati dall'Ateneo – anno 2018" Decreto Rettorale n. 93900 (619) anno 2018 del 07/06/2018 ai sensi dell'art. 7 "Preselezione candidati per ogni dipartimento del bando suddetto. I candidati selezionati risultano:

- David Chelazzi progetto dal titolo "Gel fisici e chimici innovativi per la pulitura del patrimonio artistico" - responsabile scientifico prof. P. Baglioni
- Daniele Martella progetto di cui è responsabile scientifico Dott.ssa Parmeggiani Camilla
- Lorenzo Poggini progetto dal titolo "pureLY organic chiral Tunnel Spln filter" – responsabile scientifico prof. M. Mannini

Al vincitore verrà conferito un assegno annuale di importo pari a € 19.367,00 per la durata di 12 mesi.

Il Consiglio prende atto.

G. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Pierandrea Lo Nostro** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2018**



Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01/11/2018
Titolo dell'assegno	La Storia della Chimica dall'antichità alla ricerca attuale, interconnessioni con altre scienze sperimentali, e diffusione della cultura scientifica.
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	PIERANDREA LO NOSTRO, PROF. ASSOCIATO
Requisiti di ammissione	<p>Diploma di Laurea in CHIMICA di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (SCIENZE CHIMICHE) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (SCIENZE CHIMICHE) o diplomi equivalenti.</p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <p>Il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o equivalenti costituisce requisito preferenziale.</p>
Durata (da uno a tre anni)	UN ANNO
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76 €
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	0
Finanziamento Struttura	23.786,76 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	L'assegno è finanziato per intero dalla Firenze University Press (progetti Fupcatalog e Fina) come da Verbale del Consiglio Direttivo della FUP Prot. n. 0112836 del 09/07/2018 – Coan da FUP salvo buon fine
Commissione e 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,



	<p>come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">• titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di . 10 . punti;• curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di . 50 . punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio giovedì 27/09/2018 alle ore 12.00 presso la stanza 304 al secondo piano del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"</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 il 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

Il Consiglio approva all'unanimità

H. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof. Marco Fragai** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2018**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01/11/2018
Titolo dell'assegno	"Espressione e caratterizzazione di proteine e metalloproteine per lo sviluppo di nuove metodologie NMR applicate ai farmaci biologici e ai biomateriali"
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03



Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Marco FRAGAI (P.A.)
Requisiti di ammissione	<p>Titolo di Dottore di ricerca in materie attinenti l'oggetto della ricerca costituisce titolo preferenziale;</p> <p>Diploma di Laurea in CHIMICA di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o diplomi equivalenti.</p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p>
Durata (da uno a tre anni)	1
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Convenzione CIRMMMP alla firma Coan da prendere Salvo buon fine
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">• titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti;• curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 50 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio 21 settembre</p>



**2018, ore 15:00, Centro di Risonanze Magnetiche (CERM)
sala biblioteca, via L. Sacconi 6, Sesto Fiorentino**

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 il 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

Il Consiglio approva all'unanimità.

Borse

- A. Il Presidente informa che, su richiesta presentata dal Responsabile Scientifico Prof.ssa Claudia Giorgi in data 26.06.18 assunta a protocollo n. 106031 del 27.06.18, è stato emesso il decreto n. 7584 Prot. 106627 del 27/06/2018 per il posticipo di 15 giorni della decorrenza iniziale della Borsa di ricerca di cui al D.D. n. 69326 (4868) del 24/04/2018, che pertanto ha assunto quale nuova decorrenza **dal 15/07/2018 al 14/07/2019**.

Il Consiglio ne prende atto.

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

Titolo del programma di ricerca	Structural studies on the interaction between cytotoxic gold compounds and albumin
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Luigi Messori (Professore associato)
Settore disciplinare	CHIM/03
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	Laurea magistrale in Biologia (LM-6) o equivalenti Conoscenza delle tecniche di cristallizzazione di macromolecole biologiche ed addotti con complessi metallici curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.
Criteria di valutazione	la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, così distribuiti: fino ad un massimo di [20] punti per il punteggio di laurea; Punteggio : >105 20



	<p>Punteggio : 105- 100 10 Punteggio: < 100 5</p> <p>fino ad un massimo di [30] punti per Dottorato di Ricerca e pubblicazioni scientifiche. Titolo di Dottore di Ricerca 5 Pubblicazioni Scientifiche (1 punto per singola pubblicazione) 25</p> <p>fino ad un massimo di [50] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, verifica conoscenza della lingua INGLESE attitudine allo svolgimento delle attività richieste: grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione 25 verifica conoscenza della lingua INGLESE 10 attitudine allo svolgimento delle attività richieste 15</p> <p>I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di [70] punti.</p>
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2018 – 30/04/2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.600,00
Progetto e coan	MESSAIRC15---The mode of action of antiproliferative gold compounds in A2780 human ovarian carcinoma cells - COAN 68384
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	Martedì 10 Ottobre 2018, ore 10, aula 186 Dipartimento di Chimica Ugo Schiff, Via della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino (FI).

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

Il Consiglio esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca.

Il Consiglio approva. La prof.ssa Paola Turano si astiene.



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

Titolo del programma di ricerca	Messa a punto di metodi analitici e applicazione della determinazione di marker chimici maggiori e in traccia in aerosol polare												
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Andrea Goti (Professore ordinario)												
Settore disciplinare	CHIM/06 - CHIM/01												
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio												
Titoli di studio richiesti per ammissione	Laurea magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) o equivalenti Laurea Triennale in Chimica (L27) curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.												
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, così distribuiti:</p> <table><tr><td>fino ad un massimo di [20] punti per il punteggio di laurea;</td><td></td></tr><tr><td>110/110 e lode</td><td>20</td></tr><tr><td>110/110</td><td>18</td></tr><tr><td>105/110 – 109/110</td><td>16</td></tr><tr><td>99/110 – 104/110</td><td>12</td></tr><tr><td>Punteggio: < 99</td><td>6</td></tr></table> <p>fino ad un massimo di [20] punti per esperienza di lavoro e/o di ricerca pregressa in settori attinenti al progetto di ricerca e nella specie: 2 punti per ogni mese di attività di ricerca o supporto alla ricerca attinente alla tematica del progetto, presso istituzioni pubbliche e/o private in Italia o all'estero</p> <p>2 punti per ogni contributo scientifico (pubblicazione o contributo a congresso) inerente la tematica del progetto</p> <p>fino ad un massimo di [60] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione e attitudine allo svolgimento delle attività richieste:</p> <p>massimo di 15 punti a domanda posta al colloquio per un totale di 4 domande</p> <p>I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di [60/100] punti.</p>	fino ad un massimo di [20] punti per il punteggio di laurea;		110/110 e lode	20	110/110	18	105/110 – 109/110	16	99/110 – 104/110	12	Punteggio: < 99	6
fino ad un massimo di [20] punti per il punteggio di laurea;													
110/110 e lode	20												
110/110	18												
105/110 – 109/110	16												
99/110 – 104/110	12												
Punteggio: < 99	6												



Durata	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/11/2018 – 31/10/2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 14.000,00
Progetto e coan	PNRA16_BIOAPROS--- Correlazione fra aerosol di origine biologica e produttività primaria nel Mare di Ross COAN 70960
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	27 Settembre 2018, ore 10:00, Stanza 134 Dipartimento di Chimica Ugo Schiff, Via della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino (FI).

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

Il Consiglio esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

D. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta del Prof. Luigi Messori di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	1/08/2018 – 31/10/2018 (3 mesi)
Progetto di ricerca	MESSAIRC15 IG16049 "The mode of action of antiproliferative gold compounds in A2780 human ovarian carcinoma cells"
Titolo del programma di ricerca	"Studies on the mode of action of cytotoxic gold complexes"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03
Responsabile della Ricerca	Prof. Luigi Messori
Titolare della borsa	Dott.ssa Lara Massai
Importo lordo della borsa	€ 4.666,67
Provenienza fondi e scritture coan	Progetto MESSAIRC15 scrittura coan anticipata 66672/2018

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

Il Consiglio approva. Si astiene la prof.ssa Paola Turano

E. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta del Prof. Massimo Del Bubba di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:



Decorrenza attività di ricerca	1/09/2018 – 28/02/2019 (6 mesi)
Progetto di ricerca	Laboratorio Congiunto LABPUR in collaborazione con GIDA s.p.a.
Titolo del programma di ricerca	“Valutazione del destino di microinquinanti organici durante il trattamento in impianti di fitodepurazione al servizio di un reattore a membrane biologiche”
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Responsabile della Ricerca	Prof. Massimo Del Bubba
Titolare della borsa	Dott.ssa Alexandra Antal
Importo lordo della borsa	€ 6.000,00
Provenienza fondi e scritture coan	Progetto ASSBORSPRIVATI scrittura coan anticipata 10621/2018

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Conto Terzi

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

Soggetti contraenti: GINSANA SA e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi
Contratto di ricerca: "Analysis of red ginseng roots and industrial pilot-scale extracts"
Durata della commessa: dalla stipula del contratto fino al 31 12 2018
Modalità di pagamento: €. 20.000,00 importo massimo convenzionato da corrispondere a stato avanzamento lavori e in proporzione rispetto al numero delle commesse effettuate

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata che non prevede quota al personale.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente presenta la richiesta del Dr. Marco Frediani per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: TYREBIRTH srl e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Dr. Marco Frediani
Contratto di ricerca: Studio dei prodotti derivanti dalla pirolisi con riscaldamento a microonde di pneumatici a fine vita (PFU)



Durata della commessa: 6 mesi dalla stipula del contratto

Modalità di pagamento: €. 18.200 + IVA
--

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata che non prevede quota al personale.

L'Unità amministrativa presenterà al Committente una relazione finale al termine della ricerca.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Incarichi a personale esterno

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Dott.ssa Rita Traversi, con lettera prot. arrivo n. 119153 del 19/07/2018, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per soli titoli, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione finalizzata all'espletamento di "Gestione della strumentazione per misura delle proprietà fisiche dell'aerosol e delle caratteristiche chimiche dell'atmosfera e relativa elaborazione dati" nell'ambito del Progetto MIUR-PNRA "SAMEECA - Scambi di massa ed energia tra superficie ed atmosfera sulla costa antartica: verso la realizzazione di una stazione globale GAW (Global Atmospheric Watch) nel Mare di Ross" CUP B92F17000500001 finanziato dal CNR.

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi di:

- gestire lo svolgimento di misure dirette di proprietà fisiche dell'aerosol atmosferico (distribuzione dimensionale, proprietà ottiche) e di caratteristiche chimiche atmosfera (es. concentrazione ozono) in siti Antartici da remoto o, qualora necessario, direttamente in campo in Antartide durante la Campagna 2018/19;
- effettuare relativa elaborazione dati e produzione data set validato.

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

Il contratto dovrà decorrere dal 1/11/2018 al 31/01/2019.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- a) Laurea vecchio ordinamento, Laurea magistrale o Laurea specialistica in Chimica o Fisica;
- b) Comprovata esperienza di gestione strumentazione attiva in aree polari per la misura di proprietà fisiche e chimiche dell'atmosfera.
- c) Competenza nell'utilizzo di software specifici per l'elaborazione e la validazione di dati ottenuti dall'utilizzo della strumentazione sopra menzionata.

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

- fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea e nella specie:

110/110 e lode: 20 punti

110/110: 18 punti;

da 105/110 a 109/110: 16 punti

da 99/110 a 104/110: 12 punti

minore di 99/110: 6 punti

- fino ad un massimo di 40 punti per pubblicazioni e contributi scientifici inerenti la tematica del progetto di ricerca e nella specie:



3 punti per ogni pubblicazione scientifica su riviste peer-reviewed ritenuta attinente alle attività previste dal contratto di collaborazione

1 punto per ogni contributo a congresso nazionale o internazionale ritenuto attinente alle attività previste dal contratto di collaborazione

- fino ad un massimo di 40 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi e nella specie:

2 punti per ogni mese di lavoro svolto in Italia o all'estero o presso Basi scientifiche nazionali e internazionali per attività di ricerca o di supporto alla ricerca inerente la tematica del progetto, o frazione per periodi inferiori al mese.

L'importo lordo del corrispettivo previsto comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 1.880,00. L'importo è determinato in relazione alla prestazione richiesta e al tempo necessario per eseguirla.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti. La spesa complessiva prevista pari a € 2.500,00 graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sul progetto SAMEECA assegnato alla Dott.ssa Traversi scrittura coan anticipata n. 70910/2018.

La prestazione sarà coordinata dalla Dott.ssa Rita Traversi, a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si potrà svolgere nei locali del Dipartimento di Chimica ovvero in Antartide durante la Campagna 2018/19.

9. Progetto Dipartimenti di Eccellenza: stato di avanzamento

9.1 Infrastrutture

I) Acquisto strumentazione Microscopio elettronico Cryo - Em

Il Presidente, richiamando la documentazione trasmessa ai membri del Consiglio mediante posta elettronica nei giorni precedenti alla seduta odierna, illustra lo stato di avanzamento della procedura per l'acquisto del Microscopio elettronico Cryo- Em.

Il Presidente, richiamata la delibera del CDD dell'11/04/2018, in cui venivano nominate le figure del responsabile della Progettazione Prof.ssa Turano e del RUP D.ssa Emanuela Pasquini e in cui veniva stabilito di dare avvio alla procedura di acquisto della strumentazione microscopio elettronico Cryo Em, approvato nell'ambito del Progetto di Eccellenza, mediante avviso di preinformazione di gara europea, ai sensi dell'art. 70 del d.lgs. 50/2018, per il tramite della Centrale Acquisti, cui seguirà la procedura di gara di appalto, comunica al Consiglio che :

-è stato redatto il capitolato normativo e prestazionale, in cui viene definito l'oggetto della procedura e definito il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa; a seguito di ulteriori indagini di mercato, è stato determinato un nuovo importo a base di gara di Euro 1.700.000 + IVA, che va a rettificare il precedente importo stimato di Euro 1.800.000 + Iva.

-All'art. 21 del capitolato vengono individuate le caratteristiche tecniche della strumentazione, con allegata la relazione tecnica del Progettista.

Il Presidente, richiamata la delibera della CIA del Dipartimento riunitasi in data 11/07/2018, illustra



al Consiglio come siano state esplicitate l'origine e l'entità del cofinanziamento per l'infrastruttura Cryo-Em indicata nel progetto Eccellenza; in particolare sottopone al Consiglio la comunicazione pervenuta il 10/07/2018 con cui la Prof.ssa Banci ha formalizzato l'impegno a coprire l'importo del cofinanziamento per Euro 549000, su fondi INSTRUCT2018, di cui è responsabile Scientifica, specificando la necessità di definizione di un regolamento di uso della strumentazione CryoEm che dia accesso agli utenti ISTRUCT per una frazione di tempo macchina proporzionale all'entità del cofinanziamento impiegato; in mancanza di utenti il tempo rimarrà a disposizione del Dipartimento e le spese di manutenzione dovranno essere distribuite in maniera proporzionale all'effettivo tempo macchina utilizzato da ciascun utente ogni anno.

Dopo ampia discussione, lo stato di avanzamento come sopra esposto viene posto in approvazione .

Il Consiglio, con n. 1 astenuto (Prof. Riccardo Chelli), delibera:

- a) di approvare il capitolato normativo e prestazionale e la scheda tecnica della Strumentazione Microscopio Elettronico Cryo-EM e di trasmettere la documentazione unitamente alla Relazione del Rup alla Centrale Acquisti;
- b) di approvare l'avvio della procedura di acquisto mediante avviso di preinformazione gara europea per il tramite degli Uffici della Centrale Acquisti;
- c) di approvare la copertura finanziaria per la quota di cofinanziamento di Euro 549000 sui fondi del progetto INSTRUCT2018 (Resp. Scientifico Prof.ssa Banci) per l'acquisto della strumentazione CryoEm e le condizioni relative ai tempi di utilizzo e alle spese di manutenzione della medesima strumentazione.

Alle ore 16.50 esce la Prof.ssa Paola Turano

II) Acquisto sistema per il calcolo ad alte prestazioni (HPC)

Il Presidente richiama, quale azione inserita nel progetto Dipartimenti di Eccellenza, relativamente alle infrastrutture, l'acquisizione di un sistema per il calcolo ad alte prestazioni (HPC). Viene ribadito che tale acquisizione è da concordare e coordinare con altri Dipartimenti, sia vincitori dello stesso bando sia eventualmente altri interessati a contribuire.

Il Presidente comunica al Consiglio che nelle ultime settimane si è riunita più volte una commissione tecnica, cui hanno partecipato per il Dipartimento di Chimica i Proff. Gianni Cardini e Federico Totti, chiamati a valutare e progettare la strumentazione da acquisire ed i dettagli operativi.

Il Presidente comunica che la scorsa settimana ha preso parte insieme agli altri Direttori dei Dipartimenti Eccellenti contribuenti ad una riunione per poter maturare una decisione definitiva sui vari aspetti. In questa riunione è stata individuata una stanza SIAF presso il Polo di Sesto (al coordinamento) come la più idonea ad accogliere la nuova strumentazione. Nella medesima sede, si è inoltre chiarito l'ordine di grandezza della cifra da investire (ca. 1200 K€), ma l'esatto ammontare rimane ancora da definire, sulla base dei seguenti parametri:

1. eventuale contributo di Dipartimenti non eccellenti;
2. esatta cifra impegnata dai Dipartimenti eccellenti.



Per quanto riguarda il punto 2, il presidente precisa che il nostro Dipartimento in sede di presentazione del progetto aveva indicato come cifra complessiva destinata a questa azione **200 K€**, comprensiva quindi di un cofinanziamento che sulle infrastrutture si attesta mediamente intorno al 30%.

Nella riunione in oggetto il Presidente ha indicato questa come cifra disponibile da parte del nostro Dipartimento, ponendo però al Consiglio come condizione la disponibilità a cofinanziare da parte del Dipartimento di Chimica **circa 60 K€**.

Il Presidente mette in evidenza il fatto che in mancanza di cofinanziamento il Dipartimento di Chimica sarà costretto a rivedere il suo impegno per un importo decisamente inferiore, che non superi i 140 K€ a gravare sui fondi del Dipartimento di Eccellenza.

In conclusione, il Presidente chiede a tutti i docenti interessati la disponibilità a contribuire al cofinanziamento di tale misura, specificandone ammontare e provenienza dei fondi.

Il Consiglio prende atto di quanto sopra e viene stabilito di riproporre il punto all'ordine del giorno del primo Consiglio di Dipartimento utile per la discussione ed approvazione delle proposte di cofinanziamento da parte dei docenti interessati all'acquisto del sistema per il calcolo ad alte prestazioni (HPC).

9.2) Laurea Magistrale in lingua Inglese "Advanced Molecular Sciences".

Il Presidente informa che la Commissione interna sta lavorando all'elaborazione di un Ordinamento e di un Regolamento del nuovo Corso di Studio. Inoltre è stato nominato un Comitato di Indirizzo per il quale è stato scelto come componente il Prof. Stefano Cicchi.

9.3) Personale

Il Presidente informa che:

- l'unità di personale amministrativo verrà assegnata al Dipartimento i primi di settembre prossimo;
- il è stato pubblicato l'avviso di mobilità per una unità di personale tecnico di categoria D da dedicare alla gestione del Cryo Em. Il termine della procedura è previsto per i primi di settembre.

10. Richiesta Personale Amministrativo

Il Presidente informa che in data 9/7/2018 è pervenuta la nota protocollo 112994 da parte dell'UP Amministrazione Personale Tecnico Amministrativo e Collaboratori ed Esperti Linguistici, con la quale si comunicava la cessazione dal servizio per volontarie dimissioni della sig.ra Viviana Canto a far data dal 1/1/2019.

Com'è noto la sig.ra Canto si occupa del rimborso missioni al personale strutturato e pagamento fatture. Il Presidente dà lettura del Report fornito dalla Segreteria affinché il Consiglio possa avere chiara l'onerosità amministrativa delle attività svolte dal servizio acquisti e contabilità del quale fa parte la collega Canto.

SERVIZIO ACQUISTI E CONTABILITA'

Report missioni



Totale missioni 2017 n. **374** missioni di cui n. 135 Amoroso e n. 239 Canto
Totale incarichi 2017 (missioni studenti + visiting) n. **35** Amoroso

Totale missioni 2018 (al 12 luglio) n. **187** missioni di cui n. 74 Amoroso e n. 113 Canto
Totale incarichi 2018 (al 12 luglio) (missioni studenti + visiting) n. **22** Amoroso

Confronto missioni 2017/2018

Totale missioni 2017 (al 12 luglio) n. 157
Aumento del 19% nell'anno 2018

Totale incarichi 2017 (al 12 luglio) n. 17
Aumento del 29,4% nell'anno 2018

Report fatture

Totale fatture 2017 n. **1167** di cui n. 37 Busi – n. 307 Canto – n. 571 Casini – n. 207 Nardi (Sapio)
– n. 45 Santini

Totale fatture 2018 (al 12 luglio) n. **563** di cui n. 7 Busi – n. 182 Canto – n. 284 Casini – n. 90
Nardi (Sapio)

Confronto fatture 2017/2018

Totale fatture 2017 (al 12 luglio) n. 614 per un totale di circa 618.885,00 euro
Totale fatture 2018 (al 12 luglio) n. 563 per un totale di circa 1.273739,00 euro (aumento di circa
il 50% degli importi liquidati con procedure più complesse)

Report ordini (con procedure e adempimenti connessi)

Totale ordini 2017 n. **700** di cui n. 288 Amerise e n. 392 Nardi compresi ordini gara Sapio

Totale ordini i 2018 (al 12 luglio) n. **400** di cui n. 168 Amerise e n. 231 Nardi compresi ordini gara
Sapio

Confronto ordini 2017/2018

Totale ordini 2017 (al 12 luglio) n. 359
Aumento del 10% nell'anno 2018

Il Presidente ricorda che la Segreteria Amministrativa del Dipartimento si trova già in una situazione di sofferenza di organico dovuta all'assegnazione della dott.ssa Teresa Zefiro al Supporto del CERM, Funzione della quale è divenuta Responsabile dal 1 ottobre 2017. La dott.ssa Zefiro che si occupava di servizi per la Ricerca Nazionale e Finanziamenti da Banche e Privati non è ancora stata sostituita nonostante la richiesta deliberata da questo Consiglio il 14/11/2017.

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 necessità di organizzare al meglio le attività a supporto di didattica e ricerca, chiede l'assegnazione di:
- 1 Unità di personale a tempo determinato di categoria C a supporto della ricerca del dipartimento.
- 1 Unità di personale amministrativo di categoria C a tempo indeterminato per la sostituzione della sig.ra Viviana Canto (servizi di contabilità).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 16.55 esce il prof. Andrea Trabocchi

11. Bando di Ateneo per l'acquisizione di Strumenti finalizzati alla Ricerca; a ratifica

Il Presidente illustra che nell'ambito del Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – Anno 2018 di cui al Decreto n. 617 Prot. n. 92997 - Anno 2018 sono state presentate due richieste:

A) E' pervenuta una richiesta da parte della Prof.ssa Maria Minunni dove si propone la acquisizione di una strumentazione basata su tecnologia SPR – (Biacore X100 o equivalenti);

Tenuto conto che la richiesta è supportata da docenti afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e dai Dipartimenti Neurofarba, Scienze della Salute, Biologia, Medicina Sperimentale e Clinica, Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Tenuto conto della Dichiarazione del Direttore rilasciata in data 29 Giugno 2018 con oggetto la disponibilità da parte del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" di locali adeguati e di personale in grado di gestire le attività di ricerca nell'ambito delle quali si colloca lo strumento, l'impegno ad acquistare lo strumento richiesto e la garanzia di effettuare la manutenzione con risorse proprie per la richiesta di acquisizione della strumentazione basata su tecnologia SPR – (Biacore X100 o equivalenti) nell'ambito del Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – Anno 2018 di cui al Decreto n. 617 Prot. n. 92997 - Anno 2018;

Il Consiglio esamina a ratifica la richiesta e approva all'unanimità

B) Vista la richiesta proveniente dal Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) di proposta di acquisizione di un sistema HPLC-DAD-MS (High Performance Liquid Chromatography-Diode Array Detector-Mass Spectrometry);

Tenuto conto che la richiesta è supportata da docenti afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – Prof.ssa Anna Rita Bilia e Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi;

Tenuto conto della dichiarazione del Direttore con oggetto l'adesione del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" come partner del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) per la richiesta di acquisizione nell'ambito del Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – Anno 2018 di cui al Decreto n. 617



Prot. n. 92997 - Anno 2018, di un sistema HPLC-DAD-MS (High Performance Liquid Chromatography-Diode Array Detector-Mass Spectrometry);

Tenuto conto che il Dipartimento proponente, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), si farà carico di garantire la disponibilità di locali adeguati e di personale in grado di gestire le attività di ricerca nell'ambito delle quali si colloca lo strumento, l'impegno ad acquistare lo strumento richiesto e la garanzia di effettuare la manutenzione con risorse proprie nonché gli altri obblighi previsti dal richiamato Bando di Ateneo;

Il Consiglio esamina a ratifica la richiesta e approva all'unanimità

12. Erogazione liberale

Il Presidente illustra che nel Consiglio di Dipartimento del 14 giugno 2018 era stata approvata la bozza di un Contratto fra il Dipartimento di Chimica e GSK Vaccines S.r.l. che si configurava inizialmente come un contratto di Sponsorizzazione per il Congresso sulla Chimica dei Carboidrati a Pontignano. Una volta che però sono stati definiti tutti i dettagli è apparso chiaro che si trattava di una erogazione liberale. Il Presidente quindi presenta a ratifica la richiesta della Prof.ssa Cristina Nativi per l'approvazione della seguente erogazione liberale :

Ente erogatore	Gsk Vaccines S.r.l.
Tipo erogazione	Erogazione liberale finalizzata al supporto delle attività istituzionali (organizzazione XVI Convegno Scuola sulla Chimica dei Carboidrati)
Responsabile	Cristina Nativi
Finanziamento concesso	€ 2000

Il Responsabile scientifico sarà la Prof.ssa Cristina Nativi.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole alla accettazione del contributo.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

13. Co-tutela Dottorato in Scienze Chimiche

A) Il Presidente chiede di approvare una convenzione da stipularsi tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Otago (Nuova Zelanda) per una tesi in co-tutela dal titolo "Towards Predictable Tuning of Spin Crossover and Informed Surface Attachment".

L'Università di Otago sarà l'Università principale e prima sede di iscrizione del dottorando. I tutori saranno il Prof. Federico Totti per il Dottorato in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Firenze e la Prof.ssa Sally Brooker per l'Università di Otago. Il dottorando interessato, Dr. Luca Bondi, verrebbe iscritto al XXXIII ciclo.

La durata prevista del periodo da trascorrere presso l'Università di Firenze è di circa 12 mesi.

La co-tutela si inserisce nel quadro del Memorandum of understanding e del Supplementary Agreement firmato lo scorso Febbraio tra i due Atenei, nonché di un'Azione di



Internazionalizzazione già in essere presso il nostro Dipartimento.

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, riunitosi per via telematica nella mattinata odierna, ha approvato la proposta di stipula della convenzione.

Al termine della discussione il Presidente pone in approvazione lo schema della convenzione, che sarà trasmesso agli organi centrali dell'Ateneo per l'approvazione definitiva.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente chiede di approvare una convenzione da stipularsi tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Sfax (Tunisia) per una tesi in co-tutela dal titolo "Studio delle potenzialità di valorizzazione delle acque reflue trattate nell'irrigazione delle olive e delle fragole".

L'Università di Sfax sarà l'Università principale e prima sede di iscrizione del dottorando. I tutori saranno il Prof. Massimo Del Bubba per il Dottorato in Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Firenze e il Prof. Boubaker Elleuch per l'Ecole Doctorale de la Faculté des Sciences dell'Università di Sfax (co-tutore la Dr.ssa Nesrine Boujelben). La dottoranda interessata, Dr.ssa Zaineb Bakari, verrebbe iscritta al XXXIV ciclo.

La durata prevista del periodo da trascorrere presso l'Università di Firenze è pari a 18 mesi.

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, riunitosi per via telematica nella mattinata odierna, ha approvato la proposta di stipula della convenzione.

Al termine della discussione il Presidente pone in approvazione lo schema della convenzione, che sarà trasmesso agli organi centrali dell'Ateneo per l'approvazione definitiva.

Il Consiglio approva all'unanimità.

14. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

- Punto riservati a Docenti e Ricercatori -

Alle ore 17.15 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a docenti e ricercatori.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Claudia Giorgi.

Sono presenti:

Professori di prima fascia: n. 11

Professori di seconda fascia: n. 24

Ricercatori: n. 20

15. Procedura Selettiva per 2 posti di RTD b) ai sensi dell'art.24 Legge 240/2010; proposta di nomina commissioni giudicatrici (punto riservato a docenti e ricercatori)

A) Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 5/07/2018. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l'art. 9 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" dispone che la Commissione sia composta da tre membri scelti fra Professori Ordinari e Associati appartenenti al settore scientifico disciplinare che determina il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo



stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore scientifico-disciplinare che individua il profilo del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore.

Per la selezione dei contratti di cui alla lettera b) dell'articolo 24, comma 3, della legge 240/2010, almeno due dei componenti la Commissione devono essere esterni all'Ateneo. I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero 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 n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

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

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

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

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:



Settore Concorsuale 03/A1 Chimica Analitica

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica

Prof. Gianpiero Adami, Professore Ordinario, Università degli Studi di Trieste

Prof.ssa Emanuela Magi, Professore Ordinario, Università degli Studi di Genova

Prof.ssa Ilaria Palchetti, Professore Associato, Università degli Studi di Firenze

B) Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 7/06/2018. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l'art. 9 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" dispone che la Commissione sia composta da tre membri scelti fra Professori Ordinari e Associati appartenenti al settore scientifico disciplinare che determina il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore scientifico-disciplinare che individua il profilo del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore.

Per la selezione dei contratti di cui alla lettera b) dell'articolo 24, comma 3, della legge 240/2010, almeno due dei componenti la Commissione devono essere esterni all'Ateneo. I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero 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 n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

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

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

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

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;



- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Settore Concorsuale 03/C2 Chimica Industriale

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 Chimica Industriale

Prof.ssa Stefania Albonetti, Professore Associato, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Prof. Martino Di Serio, Professore Ordinario, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Luca Rosi, Professore Associato, Università degli Studi di Firenze

- Punto riservato a Professori Ordinari e Associati -

Alle ore 17.25 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a Professori di prima fascia e Professori di seconda fascia.

Esce il prof. Ciofi Baffoni.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Claudia Giorgi.

Professori di prima fascia: n. 11

Professori di seconda fascia: n. 23

16. Procedura valutativa ex art. 24 comma 6 per un posto di Professore Associato - SC 03/B1; SSD CHIM/03: approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 720 del 25 giugno 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 7904, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa per un posto di professore associato SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici SSD CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica. Il verbale della seduta di individuazione dell'idoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.



Al riguardo il Presidente ricorda che ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 601 (87877) del 29/05/2018 e composta da: Prof. Stefano Luciano CIURLI, Ordinario, Università degli Studi di Bologna (SSD CHIM/03); Prof. Roberto FATTORUSSO, Ordinario, Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" (SSD CHIM/03); Prof.ssa Roberta PIERATTELLI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/03); con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo la candidata dott.ssa Francesca Cantini.

Il Presidente informa il Consiglio che, successivamente all'invio della convocazione di questa riunione del Consiglio di Dipartimento con oggetto al punto 16 dell'ordine del giorno la chiamata della dott.ssa Cantini, ha ricevuto comunicazione da parte del Prof. Simone Ciofi Baffoni riguardante la sua intenzione di non partecipare alla discussione relativa al suddetto argomento, stante il suo rapporto di convivenza con l'interessata.

Il Direttore, a massima tutela del Consiglio di Dipartimento, ha ritenuto opportuno informare il Rettore della sussistenza di tale rapporto, chiedendo conferma della legittimità di procedere con la chiamata stante il processo in atto di revisione del Regolamento da parte degli Organi di Ateneo conseguente all'atto di indirizzo n. 39 del MIUR del maggio 2018 avente ad oggetto l'aggiornamento 2017 al Piano Nazionale Anticorruzione - Sezione Università. Il Direttore ha inoltre chiesto che l'eventuale formulazione del parere oltre il termine previsto dei 30 giorni dalla pubblicazione del decreto di approvazione degli atti concorsuali potesse non comportare la penalizzazione prevista a carico del Dipartimento ed in particolare per il settore scientifico disciplinare per il quale si è svolta la procedura.

Il Presidente dà lettura integrale della risposta del Rettore (prot. N. 0119344 del 19/07/2018), con la quale comunica l'opportunità di acquisire un approfondimento tecnico giuridico sulla cogenza delle norme in materia, rimettendo l'istanza all'U.P. Affari Legali. In attesa della formalizzazione del parere, viene concessa al Dipartimento proroga del termine utile per deliberare.

Dopo ampia discussione, il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, prende atto della Comunicazione del Rettore e si adegua a quanto contenuto.

Alle ore 17.45 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
Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE
Prof. Andrea Goti

IL SEGRETARIO per i punti 15-16
Prof.ssa Claudia Giorgi