

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

14/06/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota del 7 giugno 2018, prot. n. 94415 class. II/10, si è riunito alle ore 15.30 del 14 giugno 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 15.50 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. MARRAZZA Giovanna	X			
47. MESSORI Luigi	X			
48. OCCHIATO Ernesto	X			
49. PALCHETTI Ilaria			X	
50. PAPINI Anna Maria		X		

51. PARIGI Giacomo	X			
52. PICCIOLI Mario				X
53. PROCACCI Piero				X
54. RICHICHI Barbara		X		
55. RISTORI Sandra	X			
56. ROSATO Antonio	X			
57. ROSI Luca	X			
58. SALVINI Antonella	X			
59. SORACE Lorenzo	X			
60. TOTTI Federico	X			
61. TRABOCCHI Andrea	X			
62. TURANO Paola		x		
Ricercatori a tempo indeterminato				
63. ALOISI Giovanni Domenico	X			
64. BECUCCI Maurizio	X			
65. CACCIARINI Martina		X		
66. CALDERONE Vito	X			
67. CAMINATI Gabriella	X			
68. CANTINI Francesca			X	
69. FERRARONI Marta	X			
70. FREDIANI Marco				X
71. GELLINI Cristina				X
72. MENCHI Gloria	X			
73. ORLANDINI Serena			X	
74. PIETRAPERZIA Giangaetano				X
75. RICCI Marilena	X			
76. SCARPI Dina			x	
77. TRAVERSI Rita	X			
Ricercatori a tempo determinato				
78. ANDREINI Claudia	X			
79. BELLO Claudia				X
80. CARRETTI Emiliano	X			

81. CIRRI Marzia	X			
82. FRANCESCONI Oscar		X		
83. MANNINI Matteo	X			
84. PAGLIAI Marco	X			
85. PARMEGGIANI Camilla	X			
86. RAVERA Enrico				X
87. RIDI Francesca	X			
88. SCARANO Simona			X	
89. SEVERI Mirko	X			
90. VIGLIANISI Caterina		X		
RAD				
91. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
92. AMBROSI Moira				X
93. DI CAMILLO Roberto		X		
94. FONTANI Marco	X			
95. GUERRI Annalisa	X			
96. POGGINI Beatrice	X			
97. ROVAI Donella		X		
Rappr.ti degli assegnisti				
Rappr.ti dei dottorandi				
98. FABBRINI Maria Giulia	X			
99. VANNI Costanza				X
Rappr.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		

Il Presidente chiede di inserire al punto 17 dell'Ordine del Giorno un nuovo argomento relativo ad una proposta di Patrocinio pervenuta solo in mattinata, in estremo ritardo, dall'Ufficio Affari Generali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

L'ordine del Giorno diventa il seguente:

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. Programmazione didattica
8. Proposta di Istituzione di nuovi Corsi di Studio per l'Offerta Formativa A.A. 2019/2020
9. Conto Terzi
10. Richiesta inserimento in gruppi di ricerca
11. Laboratori congiunti
12. Dottorato di Ricerca: borsa aggiuntiva
13. Incarichi a personale esterno
14. Erogazione liberale
15. Proposta di variazione di Budget
16. Spazi Dipartimentali
17. Proposta di Patrocinio
18. Varie ed eventuali
19. Selezione per 3 posti di RTD b) ai sensi dell'art.24 comma 3 Legge 240/2010; proposta di

nomina commissioni giudicatrici (punto riservato a docenti e ricercatori)

20. Procedura selettiva per 1 posto di Professore Associato ai sensi dell'art. 18 comma 4 Legge 240/2010 di cui al DR 416/2018; proposta di nomina commissione giudicatrice (punto riservato ai professori associati e ordinari)

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Sono state approvate dagli organi di Ateneo entrambe le procedure di emeritura per le quali erano state raccolte le firme in dipartimento, ovvero quella del Prof. Andrea Scozzafava e quella del prof. Roberto Righini.
- Luca Rosi ha preso servizio come Professore Associato lo scorso 1 giugno
- Beatrice Poggini è la nuova rappresentante dei tecnici amministrativi in consiglio di dipartimento; la sua elezione è avvenuta in seguito al pensionamento di Fabio Busi
- Il Prof. Andrea Scozzafava ha donato al dipartimento la sua collezione di libri
- L'orario della portineria nei mesi estivi rimarrà immutato rispetto a quello degli anni scorsi.
- Bando Ateneo per strumentazione 2018
- Il Bando ente Cassa è prossimo alla scadenza. Invita tutti gli interessati a controllarne i contenuti
- E' prossima l'uscita del Bando Assegni di Ricerca di Ateneo

2. Approvazione verbali

Non ci sono verbali in approvazione

3. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica

Non ci sono argomenti da trattare.

4. Internazionalizzazione

A) PIA 2017-2018

Il Presidente ricorda che con delibera del Consiglio di Dipartimento del 16 novembre 2016 è stato approvato il Piano di Internazionalizzazione 2017-2018, che prevede l'Azione 3. Incrementare la mobilità studentesca da e per l'estero – mobilità in entrata di un dottorando di ricerca dalla Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Spagna) - responsabile scientifico prof. Massimo Del Bubba. Il Presidente illustra la richiesta del prof. Massimo Del Bubba di modificare l'azione prevista.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, vista la richiesta del prof. Massimo Del Bubba – prot. n. 95848 del 11/6/2018 - di modificare l'Azione 3. Incrementare la mobilità studentesca da e per l'estero – mobilità in entrata di un dottorando di ricerca dalla Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (Spagna) a mobilità in entrata di un dottorando di ricerca dalla Università Cadi Ayyad (Marocco), approva la modifica l'Azione 3 - PIA 2017-2018 – responsabile scientifico prof. Massimo Del Bubba.

Il Consiglio ...

B) Visiting academics

Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Anna Maria Papini di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca di sei-nove mesi del dottorando dott. M. Shams Aaghaz del National Institute of Pharmaceutical Education and Research, S.A.S. Nagar, Punjab, India. Il Presidente, visto il CV del dott. M. Shams Aaghaz e la dichiarazione della prof.ssa Anna Maria Papini di coprire le spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile, mette in approvazione a ratifica la lettera di invito.

Il Consiglio approva a ratifica.

C) Visiting academics

Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Anna Rita Bilia di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca di tre mesi – dal 28 marzo 2018 al 28 giugno 2018 - della prof.ssa Wang Meng della Tianjin University of Traditional Chinese Medicine - Cina. Il Presidente, vista la dichiarazione della prof.ssa Anna Rita Bilia di coprire le spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile, verificato il possesso della polizza assicurativa contro gli infortuni, mette in approvazione a ratifica la lettera di invito.

Il Consiglio approva a ratifica.

5. Progetti di Ricerca e Convenzioni

Il Presidente comunica che è stata richiesta l'autorizzazione a svolgere incarichi di collaborazione tecnica e di ricerca a titolo gratuito nell'ambito di progetti relativi al Bando R&S 2017 Progetti strategici di ricerca e sviluppo – bandi 1 e 2 gestiti dal Consorzio INSTM ai sensi della Convenzione tra Università degli Studi di Firenze e INSTM per il seguente personale:

- Prof. Massimo Innocenti
- Sig. Antonio De Luca
- Sig. Ferdinando Capolupo
- Dott. Brunetto Cortigiani
- Dott. Matteo Mannini
- Dott. Silvano Bellandi
- Prof. Ugo Bardi
- Prof. Lorenzo Sorace
- Prof. Federico Totti
- Prof. Andrea Goti
- Prof.ssa Barbara Richichi
- Prof. Roberto Bianchini
- Dott.ssa Donella Rovai
- Prof. Stefano Cicchi
- Dott.ssa Simona Scarano
- Prof.ssa Donatella Giomi
- Dott. Giovanni Domenico Aloisi

Il Consiglio prende atto

A) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo **“The first Oceans” - acronimo 1st_OCEANS** presentato nell’ambito del bando di Ateneo per il finanziamento di **progetti competitivi per RTD** dell’Università di Firenze – anni 2019/2020 dalla dott.ssa Stefania Salvadori – Dipartimento di Fisica e Astronomia.

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

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“The first Oceans” - acronimo 1st_OCEANS** – responsabile scientifico dott.ssa Stefania Salvadori e **partner dott.ssa Francesca Ridi** - e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all’unanimità

B) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Plasma cell disorders: development of innovative biomimetic receptor-based assays for immunoglobulin free light chain (FLC) determination in biological samples”** presentato nell’ambito della CALL **Bando della ricerca finalizzata anno 2018 – Ministero della Salute dalla prof.ssa Maria Minunni**.

L’importo richiesto è € 132.912,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Plasma cell disorders: development of innovative biomimetic receptor-based assays for immunoglobulin free light chain (FLC) determination in biological samples”** - 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.

Il Consiglio approva all’unanimità

C) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Sustainable Urban Farming and reuse of treated wastewater in MEDiterranean countries” - acronimo SURFMED** presentato nell’ambito della CALL **PRIMA Calls for Proposals 2018 - Section 1** dal prof. Massimo Del Bubba.

L’importo richiesto è € 435.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Sustainable Urban Farming and reuse of treated wastewater in MEDiterranean countries” - acronimo SURFMED - responsabile scientifico prof. Massimo Del Bubba** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità

D) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“purely organic chiral Tunnel Spln filter” - acronimo YETI** presentato nell’ambito della **CALL Bando per il conferimento di n. 10 assegni di ricerca di tipo a)** di durata annuale finanziati dall’Ateneo – anno 2018 dal dott. Lorenzo Poggini – responsabile scientifico dott. Matteo Mannini.

In caso di vincita verrà conferito un assegno annuale di importo pari a € 19.367,00 per la durata di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“purely organic chiral Tunnel Spln filter” - acronimo YETI – presentato dal dott. Lorenzo Poggini 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 approva all’unanimità

6. Assegni di Ricerca e Borse

A. Il Presidente comunica che per il rinnovo dell’assegno di ricerca dal titolo **“Caratterizzazione chimico-fisica dei coloranti naturalizzati”** di cui è titolare la dott.ssa Silvia Fogli con dec. 01.07.2018, responsabile scientifico Prof. Roberto Bianchini, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio CSGI per € 23.786.76 – dec 01.07.2018 – 30.06.2019 sul programma Caratterizzazione chimico-fisica dei coloranti naturalizzati.

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 di un assegno di ricerca dal titolo **“Sviluppo di polimeri a stampo molecolare (MIP) per la rilevazione di marcatori di interesse diagnostico”**, da svolgersi nell’ambito del **Progetto Dipartimenti di Eccellenza** responsabile scientifico Prof.ssa Maria Minunni, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio CSGI Per € 17.500,00 – dec 01.09.2018 – 31/08/2019 sul programma Sviluppo di polimeri a stampo molecolare (MIP) per la rilevazione di marcatori di interesse diagnostico.

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 informa che a fronte di n. 3 rinunce, sono tornate nuovamente disponibili 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 sono state avanzate altrettante richieste di accesso a quote di cofinanziamento disponibili, è stato deciso di mettere a disposizione la suddetta cifra a cofinanziamento di n. 2 attivazioni e n. 1 rinnovo.

Il Consiglio prende atto dell'assegnazione del Cofinanziamento 2018.

D. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Maria Minunni** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.09.2018**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO DIPARTIMENTI D'ECCELLENZA
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01 SETTEMBRE 2018
Titolo dell'assegno	Sviluppo di polimeri a stampo molecolare (MIP) per la rivelazione di marcatori di interesse diagnostico. Development of Molecularly Imprinted Polymers (MIP) for the detection of clinical biomarkers.
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01 CHIMICA ANALITICA
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Maria Minunni
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o diplomi equivalenti; • Titolo di Dottore in Scienze Chimiche requisito obbligatorio; • Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca descritta nel programma di ricerca
Ulteriori requisiti valutabili	<ul style="list-style-type: none"> • Di possedere almeno quattro anni di attività di ricerca, documentata da almeno 5 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali. • Conoscenza della lingua inglese; • Conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	25.000,00 euro
COFINANZIAMENTO da Budget 2018 dei Dipartimenti d'Eccellenza – 58503_DIPECC	7.500,00
Finanziamento Struttura	17.500,00

Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	L'assegno è finanziato da convenzione con CSGI Firenze – COAN DA PRENDERE SALVO BUON FINE
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Colloquio il 24/07/2018 ore 10.30, stanza 375 presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff', Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, via della Lastruccia 3-13, 50019, Sesto Fiorentino (Firenze).</p> <p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti; • curriculum scientifico professionale: fino ad 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>

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

E. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Mario Piccioli** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.09.2018**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° SETTEMBRE 2018
Titolo dell'assegno	Biogenesi di proteine ferro-zolfo umane: una visione molecolare delle interazioni proteina-proteina all'interno dell'apparato cellulare di assemblaggio dei cluster ferro-zolfo
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al	CHIM03

Dipartimento che attiva l'assegno)	
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Mario Piccioli
Requisiti di ammissione	<p>Diploma di Laurea in CHIMICA di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o diplomi equivalenti.</p> <p>Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche, Scienze Chimiche Farmaceutiche e/o equivalenti costituisce requisito obbligatorio;</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	Ente Cassa di Risparmio di Firenze 2016 (pratica 2016.0985) – COAN DA PRENDERE
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 Venerdì 20 luglio</p>

	ore 16:00, Stanza 360 Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
--	-------------------------------------------------------------------

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

F. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Luigi Messori** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.09.2018**

G.

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01/09/2018
Titolo dell'assegno	Studio di proteine coniugate con complessi metallici antitumorali: preparazione, caratterizzazione e valutazioni biologiche
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Luigi Messori, Professore Associato
Requisiti di ammissione	Diploma di Laurea conseguito secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13 conseguiti presso Università italiane o estere. - Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce requisito obbligatorio; - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca
Durata (da uno a tre anni)	annuale
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	25.205,64
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	2.500,00

Finanziamento Struttura	22.705.64
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	MESSAIRC15 IG16049 COAN N. 58949
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>Data, ora luogo colloquio: 27/07/2018, 10:30 , aula 186, via della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino</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 ricerca oggetto del bando.</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.ssa Cristina Nativi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.10.2018**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con	1° OTTOBRE 2018

esclusione del mese di agosto)	
Titolo dell'assegno	Sintesi di strutture saccaridiche immunostimolanti e marcatori di natura radicalica
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Cristina Nativi (PO)
Requisiti di ammissione	<p>Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale o in Chimica e tecnologie farmaceutiche di durata quinquennale 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) o classe 14/S (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze chimiche) o classe LM-13 (Farmacia e farmacia industriale) ovvero diplomi equivalenti</p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <p><u>Titolo di Dottore di ricerca in Chimica, Biologia Strutturale e/o equivalenti costituisce requisito preferenziale.</u></p>
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	23.786,76
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	CRISTINANATIVIPRIN2015 – Nanoplatforms for enhanced immune responses – COAN N. 58852
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 20 punti; • curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 40 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad</p>

	<p>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: 10 Agosto 2018 ore 11:00; Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia3-13, Polo Scientifico di Sesto Fiorentino STANZA N. 239 (lato Organica).</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime 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

- I. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Giulietta Smulevich** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2018**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO DIPARTIMENTI D'ECCELLENZA
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 Novembre 2018
Titolo dell'assegno	Approccio biofisico per lo studio della struttura-funzione di nuove emoproteine, con struttura simile, ma differente attività enzimatica
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM02
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Giulietta Smulevich
Requisiti di ammissione	<p>Diploma di Laurea in Chimica 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 classi 62/S (Scienze Chimiche) e 14/S (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classi LM-54 (Scienze Chimiche) e LM -13 (Farmacia e farmacia industriale) ovvero diplomi equivalenti</p> <p>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <p>Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o</p>

	<u>equivalenti costituisce requisito preferenziale.</u> Ulteriori requisiti valutabili: Possedere almeno 4 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate; Possedere ottima conoscenza della lingua inglese, e per candidati stranieri, della lingua italiana sia parlata che scritta
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	€ 23.786,76
COFINANZIAMENTO da Budget 2018 dei Dipartimenti d'Eccellenza – 58503_DIPECC	7.500,00
Finanziamento Struttura	€ 16.286,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Giulietta Smulevich CATEN15 € 3.711.76 con convenzione con il Consorzio INSTM € 12.575,00 CONVENZIONE ALLA FIRMA COAN DA PRENDERE SALVO BUON FINE
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	Data, ora e luogo previsti per il colloquio 5 Ottobre 2018, Ore 14.30, Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Via della Lastruccia 3, 50019 Sesto Fiorentino (Fi), stanza N.311 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: <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 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.

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.

7. Programmazione didattica

Il Presidente comunica che non vi sono argomenti in discussione.

8. Proposta di Istituzione di nuovi Corsi di Studio per l'Offerta Formativa A.A. 2019/2020

Il Presidente comunica che, a seguito della rettorale del 07/06/2018 (prot.93927), le strutture coinvolte nel processo di programmazione didattica hanno effettuato una prima ricognizione per valutare eventuali proposte di Istituzione di nuovi corsi di Studio per l'Offerta Formativa a.a.2019/2020.

Come previsto dal DM n. 935 del 29.11.2017, art.1, l'istituzione di nuovi Corsi di Studio è consentita nel limite massimo del 2% dell'offerta formativa già autorizzata e in regola con i requisiti di docenza e quindi l'Ateneo Fiorentino potrà proporre per l'a.a. 2019/20 un massimo di 3 nuovi Corsi di studio.

Nell'ambito del Dipartimento di Chimica, come già preventivato in sede di Progetto dei Dipartimenti di Eccellenza, si propone l'istituzione di un nuovo corso di Laurea Magistrale LM-54 in lingua inglese "Advanced Molecular Sciences" dei quali si allegano schemi di Ordinamento e Regolamento.

Il Consiglio, esaminata nelle sue linee generali la proposta, approva all'unanimità.

9. Conto Terzi

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

Soggetti contraenti: GIDA SPA e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Massimo Del Bubba
Contratto di ricerca: "Sviluppo ed applicazione di metodi analitici per l'analisi di contaminanti organici nelle acque e nei fanghi di impianti di depurazione"
Durata della commessa: dalla stipula del contratto fino al 31 12 2018
Modalità di pagamento: €. 21.500,00 + IVA alla stipula del contratto;

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 della prof.ssa Cristina Nativi per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: GSK Vaccines spa e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Cristina nativi
Contratto di ricerca: Sponsorizzazione
Durata della commessa: dalla stipula del contratto fino al 31 12 2018
Modalità di pagamento: €. 2.000 + IVA alla stipula del contratto;

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Richiesta inserimento in gruppi di ricerca

A) Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Anna Maria Papini – prot. n. 95797 del 11/6/2018 - per l'inserimento del dott. Antonio Mazzoleni, in qualità di dottorando in Scienze Chimiche – ciclo XXXII, nei gruppi di ricerca di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Anna Maria Papini.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Anna Maria Papini – prot. n. 97005 del 12/6/2018 - per l'inserimento della dott.ssa Feliciano Real Fernandez, in qualità di assegnista di ricerca, nei gruppi di ricerca di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Anna Maria Papini.

Il Consiglio approva all'unanimità

11. Laboratori congiunti

Rinnovo Laboratorio congiunto di ricerca “Valorizzazione di masse algali e sottoprodotti agro-industriali e riduzione di gas serra in atmosfera – VALORE”

Il Presidente presenta la richiesta della prof.ssa Antonella Salvini di deliberare il rinnovo del Laboratorio congiunto Università-Impresa “Valorizzazione di masse algali e sottoprodotti agro-industriali e riduzione di gas serra in atmosfera – VALORE”, ai sensi del Decreto rettorale, 11 aprile 2018, n. 433 – prot. n. 60231 Regolamento su Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni”, come da seguente dettaglio:

LABORATORIO CONGIUNTO UNIVERSITA'-IMPRESA “VALORIZZAZIONE DI MASSE ALGALI E SOTTOPRODOTTI AGRO-INDUSTRIALI E RIDUZIONE DI GAS SERRA IN ATMOSFERA – VALORE”

PARTECIPANTI: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente – DISPAA (già Dipartimento di Biotecnologie Agrarie), Fotosintetica & Microbiologica S.r.l.

- Premesso che il monitoraggio da parte di CsaVRI (nota del 16 aprile 2018) ha avuto esito positivo
- considerato che le parti sono interessate a rinnovare l'attività del Laboratorio Congiunto VALORE

si conviene fra le parti di rinnovare per un ulteriore triennio l'attività del Laboratorio Congiunto VALORE alle stesse condizioni previste nella convenzione del 3 luglio 2015, e con gli stessi obiettivi e finalità.

PERSONALE COINVOLTO:

- Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (Prof. Alberto Brandi, Prof.ssa Antonella Salvini, Prof.ssa Donatella Giomi, Prof. Antonio Bianchi, Prof. Roberto Bianchini, Prof. Cristina Nativi, Prof.ssa

Barbara Richichi, Dott.ssa Camilla Parmeggiani, Prof. Luca Rosi, Dott. Marco Frediani, Dott. Jacopo Ceccarelli)

- Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente – DISPAA (Prof. Mario Tredici, Dott.ssa Liliana Rodolfi, Dott.ssa Natascia Biondi, Dott.ssa Gimena Bonini, Dr. Alberto Niccolai, Dott.ssa Gaia Santini, Dr. Massimo D'Ottavio)
- Fotosintetica & Microbiologica S.r.l. (Dr Niccolò Bassi, Dr Giacomo Sampietro, Dr Filippo Bacci, Dr Folco Tredici,)

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Ssa Antonella Salvini

SEDE DEL LABORATORIO: Centro di Competenza VALORE costruito presso Polo Scientifico e Tecnologico Sesto Fiorentino (Progetto Regionale FIPRO 2)

BUDGET: Per il mantenimento ordinario del Laboratorio la previsione di spesa annuale è di € 2000 lordi (in parti uguali Dip. di Chimica "Ugo Schiff", Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente – DISPAA, Fotosintetica & Microbiologica S.r.l.). Finanziamenti ulteriori deriveranno da convenzioni di ricerca acquisite dai partner proponenti.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" delibera all'unanimità il rinnovo del laboratorio Congiunto "*VALORIZZAZIONE DI MASSE ALGALI E SOTTOPRODOTTI AGRO-INDUSTRIALI E RIDUZIONE DI GAS SERRA IN ATMOSFERA – VALORE*"

12. Dottorato di Ricerca: borsa aggiuntiva

Il Presidente illustra l'argomento facendo presente che è pervenuta una lettera di intenti da parte della Prof.ssa Roberta Sessoli, afferente al Dipartimento (prot. arrivo n. 94700 del 7/06/2018) con l'impegno a finanziare una borsa aggiuntiva per il corso di Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche di nuova attivazione. Tematica della borsa: "Studio di sistemi magnetici molecolari di interesse per le tecnologie quantistiche e per la spintronica".

Il Presidente chiede pertanto che il Dipartimento deliberi sull'impegno della Prof.ssa Sessoli a finanziare una borsa aggiuntiva per il corso di Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche per un importo complessivo triennale di € 56.537,28.

L'importo verrà finanziato con i fondi di ricerca MOLNANOMAS assegnati alla Prof.ssa Roberta Sessoli (COAN n. 56995/2018)

Sempre con i fondi di ricerca assegnati alla Prof.ssa Sessoli verrà finanziato un budget non inferiore al 10% dell'importo della borsa aggiuntiva per lo svolgimento dell'attività di ricerca a decorrere dal secondo anno del corso di Dottorato (importo minimo biennale euro € 3.068,66 COAN n. 57002/2018).

L'assegnatario dei fondi si impegna a coprire gli eventuali costi per:

- la maggiorazione del 50% della borsa per consentiti periodi all'estero di durata massima di 18 mesi (per un importo massimo di € 14.094)
- eventuali aumenti derivanti da adempimenti di legge o da maggiori oneri dovuti, attingendo le risorse necessarie da fondi di ricerca a lui assegnati.

Il Consiglio approva all'unanimità.

13. Incarichi a personale esterno

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi, con lettera prot. arrivo n. 97658 del 13/06/2018, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non avesse individuato la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione finalizzata all'espletamento di "Preparazione di formulazioni lipidiche quali nanoparticelle solide lipidiche, carrier lipidici nanostrutturati, micro- e nanoemulsioni, per la

somministrazione orale dei principi attivi del *Silybum marianum*” nell’ambito del Progetto “Sviluppo di nanoformulazioni per incrementare la biodisponibilità orale di silibina e silimarina come potenziali agenti antidiabetici” finanziato dall’Ente Cassa di Risparmio di Firenze.

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi di:

- formulare nanoparticelle, quali nanoparticelle solide lipidiche, carrier lipidici nanostrutturati, micro- e nanoemulsioni, per la somministrazione orale dei principi attivi del *Silybum marianum* ottimizzandone le caratteristiche tecnologiche mediante Dynamic Light Scattering, Electrophoretic Light Scattering, Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM) e a Scansione (SEM) e Cromatografia Liquida ad Alta Prestazione (HPLC);
- effettuare studi di stabilità chimico-fisica delle formulazioni, valutando anche il loro comportamento in ambiente gastrointestinale simulato;
- valutare in vitro la cinetica di rilascio delle molecole incapsulate;
- valutare la capacità di permeare la barriera intestinale delle formulazioni rispetto all’estratto non formulato impiegando test in vitro con membrane artificiali e con cellule Caco-2.

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 31/10/2019.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Farmacia o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13 o 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 equivalente.
2. Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca, in particolare conoscenza delle tecniche di allestimento di drug delivery systems lipidici e delle problematiche inerenti la formulazione di estratti vegetali.
3. Ottime conoscenze delle tecniche analitiche comunemente impiegate per la caratterizzazione quali-quantitativa dei sistemi colloidali, quali Dynamic Light Scattering ed Electrophoretic Light Scattering, Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM) e a Scansione (SEM), Cromatografia Liquida ad Alta Prestazione (HPLC) accoppiata con diversi rivelatori (UV-VIS, spettrofluorimetro, spettrometro di massa), Calorimetria Differenziale a Scansione, studi di rilascio in diversi mezzi fisiologici e di permeazione attraverso membrane artificiali.
4. Ottime conoscenze delle problematiche inerenti la validazione di metodi analitici secondo le linee guida ICH e della valutazione della stabilità dei nanocarriers in diverse condizioni di conservazione.

Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione n. 50 punti che verranno così ripartiti:

- fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea e nella specie: fino a 90/110: 1 punto, da 91/110 a 98/110: 2 punti, da 99/110 a 104/110: 3 punti, 105/110: 4 punti, 106/110: 5 punti, 107/110: 6 punti, 108/110: 7 punti, 109/110: 8 punti, 110/110: 9 punti e 110/110 e lode: 10 punti;
- fino ad un massimo di 5 punti per premi e riconoscimenti scientifici e nella specie: 1 punto per singolo premio o riconoscimento scientifico;
- fino ad un massimo di 15 punti per pubblicazioni scientifiche e nella specie: 1 punto per ogni pubblicazione su rivista con impact factor;
- fino ad un massimo di 10 punti per comunicazioni a congressi e scuole e nella specie: 1 punto per ogni congresso o scuola;
- fino ad un massimo di 10 punti per esperienza pregressa nella tematica della ricerca e nella specie: 1 punto per ogni mese di attività prestata come assegnista o borsista o collaboratore.

Per il colloquio la commissione avrà a disposizione fino a 50 punti.

L’importo lordo del corrispettivo previsto comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 10.905,00. L’importo è determinato in relazione ai risultati richiesti ed alla complessità della realizzazione del progetto.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 6 rate bimestrali di pari importo, con presentazione di una relazione esplicativa delle attività poste in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti, a metà e al termine della prestazione.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sui seguenti fondi assegnati alla Prof.ssa Bergonzi:

progetto BERGONZIECRF20160802 per € 7.200,00 scrittura coan anticipata n. 58588/2018;

progetto GINSANABERGONZI217 per € 7.200,00 scrittura coan anticipata n. 58615/2018.

La prestazione sarà coordinata dalla Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi, a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Chimica.

14. Erogazione liberale

- a) Il Presidente illustra al Consiglio che la Ditta LS Analytica con lettera del 16 marzo 2018 protocollo 88482 del 29/05/2018 ha comunicato alla Prof.ssa Cristina Nativi Organizzatrice del Congresso Scuola Chimica dei Carboidrati a Pontignano l'intenzione di partecipare all'organizzazione dell'evento con l'erogazione di un contributo liberale di 500 euro.

Il Consiglio approva l'erogazione del contributo liberale all'unanimità.

15. Proposta di variazione di Budget

Il RAD, preso atto del Verbale della CIA riunitasi il 25 maggio 2018 (allegato alla presente delibera) in particolare del punto 3) Contributi per strumentazione dipartimentale, con cui è stata approvata l'assegnazione di Euro 2800 al Prof. Messori per l'acquisto di un apparecchio UPS, propone al Consiglio la seguente variazione del Budget 2018:

UA	DA	DESCRIZIONE	A	DESCRIZIONE	IMPORTO EURO
5850 3	CO.04.01.02.01.08.18. 05	MANUTENZION E MACCHINARI APPARECCHI...	CO. 01.01.02.02.01.0 1	IMPIANTI E ATTREZZATUR E	2800

Il Consiglio approva all'unanimità.

16. Spazi Dipartimentali

Il Presidente dà la parola al Presidente della Commissione spazi che illustra i lavori della Commissione che dà lettura delle proposte sintetizzate in allegato al presente verbale.

Si apre un'ampia discussione al termine della quale si approva la proposta presentata dalla Commissione Spazi.

17. Proposta di patrocinio

La Prof.ssa Paola Paoli, in data 22 maggio – 13 giugno 2018, ha presentato all'Ufficio Affari

Generali e questi ha inoltrato al Dipartimento di Chimica, richiesta di patrocinio per la giornata di studi congiunta intitolata "CHANCES: Chrystallography and Nmr as Complementary Tools" organizzata dall'Associazione Italiana di Cristallografia (AIC) e dal Gruppo Italiano di Discussione di Risonanze Magnetiche (GIDRM) che si terrà a Firenze, presso l'Aula Magna del Rettorato, il giorno 4 settembre 2018. Lo scopo è quello di promuovere la conoscenza reciproca delle due associazioni e potenziare gli scambi e la collaborazione tra i ricercatori afferenti alle due strutture. Sono previste otto conferenze a invito, una tavola rotonda finale e le conclusioni. L'organizzazione della giornata è curata da Annalisa Guerri, Paola Paoli, Patrizia Rossi e Paola Turano.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

18. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

- Punti riservati a docenti e ricercatori -

Alle ore 16.30 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a docenti e ricercatori. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Sono presenti:

Professori di prima fascia: n. 12

Professori di seconda fascia: n. 28

Ricercatori: n. 16

19. Selezione per 3 posti di RTD b) ai sensi dell'art.24 comma 3 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 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 della valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, e che le stesse rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica

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

Prof.ssa Chiara Milanese, Professore Associato, Università degli Studi di Pavia

Prof. Luciano Galantini, Professore Associato, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

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

inquadri 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 della valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, e che le stesse rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

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

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica

Prof. Vieri Fusi, Professore Ordinario, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

Prof. Stefano Mangani, Professore Ordinario, Università degli Studi di Siena

Prof.ssa Barbara Valtancoli, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze

C) 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 della valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, e che le stesse rimarranno 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.ssa Cristina Nativi, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze

Prof. Melchiorre Parisi, Professore Ordinario, Università degli Studi di Messina

Prof. Maurizio Taddei, Professore Ordinario, Università degli Studi di Siena

- Punti riservati a Professori Ordinari e Associati -

Alle ore 16.40 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a Professori di prima fascia e Professori di seconda fascia.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Professori di prima fascia: n. 12

Professori di seconda fascia: n. 28

20. Procedura selettiva per 1 posto di Professore Associato ai sensi dell'art. 18 comma 4 Legge 240/2010 di cui al DR 416/2018; proposta di nomina commissione giudicatrice (punto riservato ai professori associati e ordinari)

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

La Commissione è composta da Ordinari appartenenti al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente, si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macrosettore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore scientifico-disciplinare che individua il profilo del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando.

Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico-disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore. La determinazione del numero è rimessa al Dipartimento richiedente, anche in funzione della consistenza numerica del settore concorsuale e della specificità dell'ambito disciplinare.

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 e che abbiano un'adequata 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 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 di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, 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 Ordinari e Associati, 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 pubblicato 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 per la disciplina della Chiamata dei Professori Ordinari e Associati ed in particolare l'articolo 5;
- 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 della valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica Organica

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

Prof.ssa Valeria Conte, Professore Ordinario, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. Enrico Marcantoni, Professore Ordinario, Università degli Studi di Camerino

Alle ore 16.55, 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 19 - 20
Prof.ssa Barbara Valtancoli

