

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

14/05/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota prot. 83336 class. II/10, modificata con nota prot. 83481 del 08.05.2019 Pos. II/10, si è riunito alle ore 15.30 del 14 Maggio 2019 nell' Aula n. 37 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15.50 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Internazionalizzazione
4. Accordi di collaborazione scientifica e culturale
5. Progetti di Ricerca e Convenzioni
6. Assegni di Ricerca e Borse
7. Programmazione Didattica
8. Conto Terzi
9. Inserimento in gruppi di ricerca
10. Proposta di attivazione del Laboratorio Congiunto NEXTBIOANALYTICS
11. Forniture di beni e servizi
12. Incarichi a personale esterno
13. Premio di Laurea Sara Lapi
14. Biblioteca di Scienze: rinnovo abbonamenti e banche dati
15. Scarichi inventariali
16. Varie ed Eventuali
17. Procedura valutativa per il settore concorsuale 03/D2 – settore scientifico disciplinare CHIM/09 ai sensi dell'articolo 24, comma 5, legge 240/2010 – Proposta di Commissione (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
18. Procedura valutativa per il settore concorsuale 03/A1 – settore scientifico disciplinare CHIM/12 ai sensi dell'articolo 24, comma 5, legge 240/2010 - Proposta di Commissione (Punto riservato

a Professori Ordinari e Associati)

19. Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 - SC 03/B1 SSD CHIM/03: approvazione atti e proposta di chiamata della dott.ssa Claudia Andreini (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

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. FRATINI Emiliano	X			
11. LUCHINAT Claudio				X
12. MENICHETTI Stefano	X			
13. MINUNNI Maria		X		
14. MURA Angela Paola	X			
15. NATIVI Cristina		X		
16. PIERATTELLI Roberta	X			
17. SESSOLI Roberta	X			
18. SMULEVICH Giulietta		X		
19. VALTANCOLI Barbara		X		
Professori associati				

20. BARDI Ugo				X
21. BAZZICALUPI Carla	X			
22. BENCINI Andrea	X			
23. BERGONZI Camilla	X			
24. BILIA Anna Rita	X			
25. BINI Roberto		X		
26. BONINI Massimo		X		
27. CACCIARINI Martina	X			
28. CAPPERUCCI Antonella	X			
29. CARDONA Francesca	X			
30. CHELLI Riccardo		X		
31. CICCHI Stefano		X		
32. CINCINELLI Alessandra		X		
33. CIOFI BAFFONI Simone	X			
34. CORDERO Franca Maria	X			
35. DEL BUBBA Massimo	X			
36. FEIS Alessandro		X		
37. FELLI Isabella Caterina	X			
38. FRAGAI Marco	X			
39. FURLANETTO Sandra		X		
40. GIOMI Donatella	X			
41. GIORGI Claudia	X			
42. GIORGI Rodorico	X			
43. INNOCENTI Massimo	X			
44. LELLI Moreno	X			
45. LO NOSTRO Pierandrea		X		
46. MAESTRELLI Francesca				X
47. MANNINI Matteo	X			
48. MARRADI Marco	X			
49. MARRAZZA Giovanna		X		
50. MESSORI Luigi	X			
51. OCCHIATO Ernesto	X			

52. PALCHETTI Ilaria	X			
53. PAPINI Anna Maria	X			
54. PARIGI Giacomo	X			
55. PICCIOLI Mario			X	
56. PROCACCI Piero	X			
57. RICHICHI Barbara		X		
58. RISTORI Sandra				X
59. ROSATO Antonio	X			
60. ROSI Luca		X		
61. SALVINI Antonella	X			
62. SORACE Lorenzo	X			
63. TOTTI Federico	X			
64. TRABOCCHI Andrea	X			
65. TRAVERSI Rita	X			
66. TURANO Paola	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
67. ALOISI Giovanni Domenico	X			
68. BECUCCI Maurizio	X			
69. CALDERONE Vito	X			
70. CAMINATI Gabriella			X	
71. CANTINI Francesca	X			
72. FERRARONI Marta			X	
73. FREDIANI Marco		X		
74. GELLINI Cristina	X			
75. ORLANDINI Serena			X	
76. PIETRAPERZIA Giangaetano		X		
77. RICCI Marilena	X			
78. SCARPI Dina	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. ALLEGROZZI Marco			X	
93. AMBROSI Moira	X			
94. DI CAMILLO Roberto			X	
95. FONTANI Marco			X	
96. GUERRI Annalisa	X			
97. POGGINI Beatrice			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.	TINACCI Lorenzo				X
110.	TINO Angela Sofia	X			

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- La prof.ssa Papini è stata eletta membro del Council della American Peptide Society (APS) per il periodo 2019-2025
- La prof.ssa Sessoli è stata insignita del prestigioso Centenary Prize della Royal Society of Chemistry”
- È stata accreditata dall’ANVUR la proposta di istituzione della Laurea Magistrale in Inglese
- E’ operativa la nuova procedura per la raccolta dei rifiuti da parte di Alia, come da email inviata dal Direttore nei giorni scorsi
- giovedì 23 maggio si terrà il PhD Day presso il Polo scientifico di Sesto Fiorentino (edificio aule - via Bernardini, 6)
- il prossimo Consiglio di Dipartimento sarà anticipato al 7 giugno 2019

2. Approvazione verbali

Il Presidente porta in approvazione i Verbali dei Consiglio di Dipartimento del 13/02/2019 e del 05/03/2019 presenti in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all’unanimità

3. Internazionalizzazione

Il Presidente comunica che è aperta la seconda call per l’assegnazione della quota di budget destinata alle attività di internazionalizzazione. E’ possibile inviare a segr-dip@chim.unifi.it le richieste di finanziamento per azioni internazionali da svolgersi nell’anno 2019 **entro il giorno 3 giugno 2019**. Si ricorda che la quota residua da assegnare in questa seconda call è pari a € 4.000.

La graduatoria terrà conto della qualità e dell’eventuale premialità delle diverse azioni proposte.

3.1 Accordi e convenzioni per azioni internazionali

A) Il Presidente illustra a ratifica la richiesta pervenuta da parte del prof. Ernesto Giovanni Occhiato di stipulare un Accordo di collaborazione per mobilità per ricerca tra il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e l’Institute of Chemical Research of Catalonia - Spagna per sostenere le attività di ricerca comune e le relative azioni di mobilità di personale.

Il Presidente illustra e mette in approvazione l'**Accordo tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e l'Institute of Chemical Research of Catalonia – responsabile scientifico prof. Ernesto Giovanni Occhiato** – Rep. n. 873/2019 allegato al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente illustra a ratifica la richiesta pervenuta da parte del prof. Ernesto Giovanni Occhiato di stipulare un protocollo aggiuntivo - Rep. 876/2019 - all'Accordo di collaborazione con l'Institute of Chemical Research of Catalonia - Spagna per le attività come di seguito descritte.

Convenzione con l'ente estero di	Institute of Chemical Research of Catalonia - Spagna
Tutor di stage	Prof. Ernesto Giovanni Occhiato
Oggetto dello stage	Enantioselective biomimetic polycyclizations catalyzed by gold complexes
Periodo di svolgimento dell'attività	L'attività di stage si svolgerà dal 02/05/2019 al 31/08/2019
Dottorando	Dott.ssa Antonia Rinaldi

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione la richiesta di stipula del protocollo aggiuntivo allegato al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. **Accordi di collaborazione scientifica e culturale**

Non ci sono argomenti da trattare

5. **Progetti di Ricerca e Convenzioni**

5.1 Finanziamenti

A. Il Presidente comunica che è stato approvato il finanziamento per € 150.000 del **progetto "A multidisciplinary approach to target parkinson's disease in gaucher related population"** presentato dalla **prof.ssa Francesca Cardona** nell'ambito del Bando congiunto Università di Firenze - Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze.

- B. Il Presidente** comunica che è stato approvato il finanziamento per € 4.600 del **progetto di mobilità verso Kemisk Institute - University of Copenhagen presentato dalla dott.ssa Camilla Matassini** nell'ambito del BANDO "LEONARDO DA VINCI" - AZIONE 2: MOBILITÀ GIOVANI.

Il Consiglio approva all'unanimità

5.2 Anticipi di bilancio

- A. Il Presidente** illustra la richiesta della **prof.ssa Claudia Giorgi – responsabile scientifico del progetto “PLS Progetto Nazionale di Chimica - 2017/2018” finanziato dall’Università degli Studi di Milano-Bicocca** in base all’ Accordo di partenariato - Prot. n. 59525 del 28/3/2019 **di anticipare € 21.000** per poter avviare le attività di ricerca previste dal progetto stesso.

Il Presidente mette in approvazione l’anticipo del finanziamento per il progetto “PLS Progetto Nazionale di Chimica - 2017/2018” – responsabile scientifico prof.ssa Claudia Giorgi.

- B. Il Presidente** illustra la richiesta del **prof. Massimo Del Bubba – responsabile scientifico del progetto “Sintesi di carboni mediante pirogassificazione di farmaci scaduti e fanghi di depurazione attraverso la dimostrazione in scala pilota di un concetto di bioraffineria innovativo e circolare” - BIOINNOVA - finanziato dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento di anticipare € 278.000** per poter avviare le attività di ricerca previste dal progetto stesso.

Il Presidente mette in approvazione l’anticipo del finanziamento per il progetto “BIOINNOVA” – responsabile scientifico prof. Massimo Del Bubba.

- C. Il Presidente** illustra la richiesta della **dott.ssa Laura Caiazzo** in qualità di Project Manager del **progetto “Biogenic Aerosol oceanic Primary production and Nucleation Events in the Arctic” - acronimo BioAPNEA” - prof. Andrea Goti – responsabile scientifico del progetto finanziato da SIOS – Svalbard Integrated Arctic Earth Observing System di anticipare € 21.000** per poter avviare le attività di ricerca previste dal progetto stesso.

Il Presidente mette in approvazione l’anticipo del finanziamento per il progetto “BioAPNEA” – responsabile scientifico prof. Andrea Goti

- D. Il Presidente** illustra la richiesta della **dott.ssa Camilla Matassini** in qualità di Project Manager del **progetto “Investigation of iminosugar protonation states in Glucocerebrosidase inhibition” - prof. Andrea Goti – responsabile scientifico del progetto finanziato dalla CRUI di anticipare € 4.600** per poter avviare le attività di ricerca previste dal progetto stesso.

Il Presidente mette in approvazione l’anticipo del finanziamento per il progetto “Investigation of iminosugar protonation states in Glucocerebrosidase inhibition” – responsabile scientifico prof. Andrea Goti

- E. Il Presidente** illustra la richiesta del **Prof. Andrea Trabocchi** in qualità di Project Manager del **progetto “Syntesis of Matrix Metalloproteinase inhibitor constructs for targeted anticancer therapy with molecular imaging” - prof. Andrea Trabocchi – responsabile scientifico del progetto finanziato da Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia di anticipare € 25.500** per poter avviare le attività di ricerca previste dal progetto stesso.

Il Presidente mette in approvazione l’anticipo del finanziamento per il progetto Syntesis of Matrix Metalloproteinase inhibitor constructs for targeted anticancer therapy with molecular imaging” – responsabile scientifico prof. Andrea Trabocchi

Il Consiglio approva all'unanimità

5.3 Fattibilità progetti

A) Il Presidente illustra il progetto dal titolo **“Development and characterization of nanovesicles functionalized with biomimetic carbohydrate receptors for mannose-targeted antitumoral drugs delivery”** presentato nell’ambito del Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per RTD dell’Università di Firenze – anni 2020/2021 dal dott. Oscar Francesconi.

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

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Development and characterization of nanovesicles functionalized with biomimetic carbohydrate receptors for mannose-targeted antitumoral drugs delivery”** – responsabile scientifico dott. Oscar Francesconi e partner dott.ssa Marzia Cirri - e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all’unanimità

B) Il Presidente illustra il progetto dal titolo **“Affinity-based biosensing for rapid screening of sperm quality with application to assisted reproduction technology”** presentato nell’ambito del Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per RTD dell’Università di Firenze – anni 2020/2021 dalla dott.ssa Simona Scarano.

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

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Affinity-based biosensing for rapid screening of sperm quality with application to assisted reproduction technology”** – responsabile scientifico dott. ssa Simona Scarano e partner dott. Francesco Lotti - 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all’unanimità

C) Il Presidente illustra il progetto dal titolo **“Restoring cardiac function through artificial muscles (ReCAM)”** presentato nell’ambito del Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi per RTD dell’Università di Firenze – anni 2020/2021 dalla dott.ssa Camilla Parmeggiani.

L’importo richiesto è € 49.967,50 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Restoring cardiac function through artificial muscles (ReCAM)”** – responsabile scientifico dott. ssa Camilla

Parmeggiani e partner dott.ssa Cecilia Ferrantini - 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente illustra il progetto dal titolo **“Monitoraggio elettrochimico della pulitura di manufatti metallici di interesse artistico” – acronimo CleanElectroMonitor - CEM** presentato nell'ambito del **Bando della Regione Toscana per progetti congiunti di alta formazione attraverso l'attivazione di assegni di ricerca – Assegni di ricerca in ambito culturale – anno 2019** dal dott. Emiliano Carretti come responsabile scientifico.

L'importo richiesto è € 50.400 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Monitoraggio elettrochimico della pulitura di manufatti metallici di interesse artistico” – acronimo CleanElectroMonitor - CEM – responsabile scientifico dott. Emiliano Carretti** - 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

5.4 Convenzioni e accordi

- a) Il Presidente illustra la richiesta pervenuta da parte del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) di stipulare un Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e INSTM per sostenere le attività di ricerca comune nell'ambito del settore delle risorse energetiche, con particolare riferimento alla seguente attività di ricerca: “Sviluppo di scenari per la transizione energetica da risorse fossili a risorse rinnovabili in Europa”, correlata al Progetto MEDEAS, in ambiti di comune interesse nel campo dell'energia e dell'ambiente. Responsabile scientifico per il Dipartimento è il Prof. Ugo Bardi.

Il Presidente illustra e mette in approvazione **l'Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) – responsabile scientifico Prof. Ugo Bardi** per il sostegno alle attività di ricerca comuni suddette.

L'Accordo avrà durata pari a 12 mesi dalla data di stipula e prevede un contributo a favore del Dipartimento di Chimica pari a € 9.000,00.

Il Consiglio approva all'unanimità

- b) Il Presidente illustra la richiesta, in accordo con il Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grandi interfase (CSGI) di stipulare una Convenzione tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e CSGI per sostenere le attività di ricerca comune nell'ambito del settore dei biosensori ottici per la diagnostica. La convenzione servirà a cofinanziare l'acquisto di un "Biosensore ottico a risonanza plasmonica di superficie (SPR)X100, acquistato con i fondi derivanti dal Bando per l'acquisto di grandi strumentazioni dell' Ateneo anno 2018. Responsabile scientifico per il Dipartimento è la Prof.ssa Maria Minunni.

Il Presidente illustra e mette in approvazione **la Convenzione tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e il il Consorzio Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grandi interfase (CSGI)** per il sostegno alle attività di ricerca comuni suddette.

La Convenzione avrà durata pari a 12 mesi dalla data di stipula e prevede un contributo a favore del Dipartimento di Chimica pari a € 40.000.

Il Consiglio approva all'unanimità

6. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni:

- A. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Massimo Del Bubba** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.09.2019**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01/09/2019
Titolo dell'assegno	Valutazione dell'efficienza di adsorbimento di carboni nei confronti di microinquinanti organici di elevata pericolosità ambientale
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	MASSIMO DEL BUBBA (PA)
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni in classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero corrispondente Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero. Il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche o equivalenti

	<p>conseguiti all'estero costituisce <u>titolo preferenziale</u></p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p>
Durata (da uno a tre anni)	UNO
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	<p>Progetto "Sintesi di carboni mediante pirogassificazione di farmaci scaduti e fanghi di depurazione attraverso la dimostrazione in scala pilota di un concetto di bioraffineria innovativo e circolare" - <u>BIOINNOVA</u> - CUP B96C1800120001 - realizzato con il finanziamento del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare - Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento <u>COAN DA PRENDERE DISPONIBILITA' VERIFICATA DALLA SEGRETERIA AMMINISTRATIVA</u></p>
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: <u>fino ad un massimo di 8 punti</u>; • curriculum scientifico professionale: <u>fino ad un massimo di 52 punti</u> <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: Martedì 09 luglio 2019, ore 10:30, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia n. 3, piano primo, <u>stanza 274</u></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.

B. 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 01.09.2019**

Tipologia dell'assegno	a totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 settembre 2019
Titolo dell'assegno	<p>“Sintesi di Polimeri a stampo molecolare e sviluppo di saggi bioanalitici”</p> <p>‘Synthesis of molecular imprinted polymers (MIP) for the development of bioanalytical assays’</p>
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM 01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Maria Minunni (PO)
Requisiti di ammissione	<p>Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in <u>classe LM-54 (Scienze Chimiche)</u> ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni in <u>classe 62/S (Scienze Chimiche)</u> ovvero corrispondente Diploma di <u>Laurea in Chimica</u> di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero;</p> <p>Costituisce <u>titolo obbligatorio</u> il Titolo di Dottore di ricerca di durata minima triennale nelle seguenti Aree Scientifiche: Area 05 – Scienze Biologiche o Area 03 - Scienze Chimiche;</p>

	Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca
Ulteriori Requisiti valutabili	<p>Di possedere almeno quattro anni di attività di ricerca inerente gli argomenti del presente bando, documentata da almeno 5 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.</p> <p>Il candidato deve possedere ottima conoscenza della lingua inglese, e per candidati stranieri, della lingua italiana sia parlata che scritta</p>
Durata (da uno a tre anni)	12 mesi
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	27.500,00 euro
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	NO
Finanziamento Struttura	27.500,00 euro
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Progetto MINUNNI_DOPING_SALUTE - "Sviluppo di biosensori ottici per l'analisi di ormoni peptidici attraverso polimeri a stampo molecolare" - CUP B91G1800016001 - realizzato con il finanziamento del Ministero della Salute - Sezione per la vigilanza e il controllo sul doping e per la tutela della salute nelle attività sportive del Comitato tecnico sanitario – COAN 50076/2019
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>11 Luglio 2019, 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 5 punti; • curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 55 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</p>

	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.

C. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il decreto 4546 Prot. 77148 del 30/04/2019 che autorizza la pubblicazione in urgenza del bando per assegno di ricerca con decorrenza 1° luglio 2019. Il suddetto bando rientra tra quelli finanziati nell'ambito del Programma d'Intervento "Finanziamento di progetti congiunti di alta formazione attraverso l'attivazione di assegni di ricerca" (acronimo: UNIFI_FSE2017), ai sensi della convenzione stipulata tra l'Università e la Regione Toscana (POR FSE 2014-2020), e si è reso necessario a seguito delle dimissioni presentate dal vincitore (ed assunte con prot. n. 73945 del 19/04/2019). L'urgenza è stata dettata dalla necessità di non perdere i fondi concessi (rientrando nei tempi di proroga concessi dalla Regione Toscana) e dalle tempistiche per l'avvio della procedura amministrativa, contraddistinta da tempi e vincoli fissati dalla legge e dai regolamenti di Ateneo, non compatibili con la data di convocazione del Consiglio.

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° LUGLIO 2019
Titolo dell'assegno	Sintesi di carboni mediante trasformazioni pirolitiche di biomasse "non food" e loro applicazione alla rimozione di microinquinanti organici ad elevata pericolosità ambientale da acque di scarico ed acque potabili – acronimo GREENCLEAN
Settore disciplinare (con riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Del Bubba
Requisiti di ammissione	Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o diplomi equiparati Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca. In accordo con l'articolo 6 del Bando POR FSE 2014-2020 Asse A – Occupazione, possono accedere agli assegni coloro che presentano le

	<p>caratteristiche seguenti:</p> <p>a) essere titolari di un diploma di dottorato (o titolo estero equivalente), oppure titolari di laurea specialistica o di laurea vecchio ordinamento con almeno tre anni di esperienza di ricerca documentata presso università e centri di ricerca pubblici o privati;</p> <p>b) non aver già compiuto il 36mo anno di età alla data di presentazione della domanda di partecipazione al bando emesso dalle Università/centri di ricerca;</p> <p>c) avere il domicilio in Toscana alla data di presentazione della domanda di partecipazione al bando emesso dalle Università/centri di ricerca.</p>
Durata (da uno a tre anni)	13 mesi (durata corrispondente alla vita residua ricerca finanziata dal Bando POR FSE 2014-2020 Asse A – Occupazione)
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	€ 27.000 all'anno
Finanziamento Ateneo (da Budget 2019)	0
Finanziamento Struttura	€ 27.000,00
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Convenzione GIDA SpA e fondi Regione Toscana bando POR FSE 2014-2020 Asse A – Occupazione
data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente al curriculum scientifico professionale del candidato (voce b) e ai titoli (voce c) ed i restanti 40 punti da riservare al progetto di formazione-apprendimento.ricerca (voce a) e al colloquio (voce d). La Commissione stabilirà i criteri con cui assegnare i punti in una seduta preliminare antecedente al colloquio.</p> <p>Commissione: Prof. Massimo Del Bubba (Responsabile) (Professore Associato) Prof.ssa Sandra Furlanetto (Professore Associato) Dott.ssa Serena Orlandini (Ricercatore) Prof.ssa Ilaria Palchetti (Supplente) (Professore Associato)</p> <p>Data colloquio: 18 Giugno 2019 ore 10:00 stanza 274 I piano Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Via della Lastruccia 3-13 50019 Sesto Fiorentino.</p>

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

D. 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 01.06.2019 – 31.05.2020, già oggetto di approvazione del Consiglio di Dipartimento del 11.04.2019, da svolgersi nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza responsabile scientifico Prof.ssa Giulietta Smulevich, è necessario approvare a ratifica l'Addendum (Rep 862/2019 Prot. 82458 del 07/05/2019) alla Convenzione con il Consorzio INSTM Prot. 122430 Rep 1436 del 25/07/2018. L'addendum ha ad oggetto:

- a. l'autorizzazione acquisita dal Consorzio all'utilizzo del contributo di € 12.575,00 già erogato e non utilizzato, in deroga all'art. 7 della convenzione summenzionata che ne prevederebbe la restituzione in caso di quote residue non utilizzate;

b. L'erogazione da parte del Consorzio dell'ulteriore somma di € 3.020,00 ad integrazione della convenzione.

Resta invariata ogni altro contenuto della convenzione originaria.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

Borse:

A. 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	Analisi proteomiche e metabolomiche tramite tecniche di spettrometria di massa in alta risoluzione applicate alla ricerca oncologica								
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Luigi Messori – Professore associato								
Settore disciplinare	CHIM/03								
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	Per titoli e colloquio								
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</p> <p>Ulteriori conoscenze richieste: esperienza in ambito di analisi proteomica applicata all'ambito oncologico, in particolare all'interazione tra metallofarmaci e proteine.</p>								
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fino ad un massimo di [30] punti per il punteggio di laurea; <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Punteggio ≥ 110</td> <td style="text-align: right;">30</td> </tr> <tr> <td>Punteggio : >105 - <110</td> <td style="text-align: right;">20</td> </tr> <tr> <td>Punteggio : 105- 100</td> <td style="text-align: right;">10</td> </tr> <tr> <td>Punteggio: < 100</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> </table> • fino ad un massimo di [10] punti per curriculum 	Punteggio ≥ 110	30	Punteggio : >105 - <110	20	Punteggio : 105- 100	10	Punteggio: < 100	5
Punteggio ≥ 110	30								
Punteggio : >105 - <110	20								
Punteggio : 105- 100	10								
Punteggio: < 100	5								

	<p>formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza acquisita nell'analisi proteomica applicata all'ambito oncologico, in particolare all'interazione tra metallofarmaci e proteine: 2 punti per ogni mese di esperienza documentabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • fino ad un massimo di [60] 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 <p>grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione fino a punti 30 verifica conoscenza della lingua INGLESE fino a punti 10 attitudine allo svolgimento delle attività richieste fino a punti 20</p> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.</p>
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 luglio 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 48548/2019
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	Mercoledì 26 giugno 2019 ore 10:00 aula 186 Dipartimento di chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 3 – 13 Sesto Fiorentino

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

Il Consiglio approva (la prof.ssa Paola Turano si astiene) la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca.

- B. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Franca Maria Cordero** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito. Il progetto di ricerca era già stato sottoposto al Consiglio del 16/11/2018, ma il relativo bando emanato non ha visto individuato alcun idoneo. Il Responsabile Scientifico lo sottopone nuovamente ad approvazione con sostanziali modifiche dei criteri di valutazione e dei titoli richiesti:

Titolo del programma di ricerca	SINTESI E DETERMINAZIONE DELLA CONFIGURAZIONE ASSOLUTA DELL'AGLICONE DELL'ASCAULITOSSINA														
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Franca Maria Cordero – Professore associato														
Settore disciplinare	CHIM/06														
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	Per titoli e colloquio														
Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), Farmacia e Farmacia Industriale (Classe LM-13) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero ovvero in subordine Laurea Triennale nelle stesse discipline</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</p> <p>Ulteriori conoscenze richieste: documentata esperienza in sintesi organica.</p>														
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <p style="text-align: center;">fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Voto</th> <th style="width: 25%;">da 110/110 e lode a 108/110</th> <th style="width: 25%;">Da 105/110 a 107/110</th> <th style="width: 25%;">Inferiori a 105/110</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laurea triennale</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">22</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>Laurea V.O. o Spec./Magistrale</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">27</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> </tbody> </table> <p>fino ad un massimo di 20 punti per <i>altri titoli da valutare</i> e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ fino a un massimo di 5 punti per pubblicazioni e partecipazioni a convegni: nella misura di 1 punto per pubblicazione e 0,5 punti per partecipazione a convegni; ▪ fino a 5 punti per il titolo di Dottore di Ricerca in materie attinenti l'oggetto della ricerca; ▪ fino a 10 punti per esperienza maturata nella tematica oggetto della Borsa di Ricerca: nella misura di punti 1 per ogni mese di attività di ricerca svolta nell'ambito di tirocini, tesi di laurea, con assegni di ricerca, borse di ricerca o collaborazioni. <p>fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio e nella specie:</p>			Voto	da 110/110 e lode a 108/110	Da 105/110 a 107/110	Inferiori a 105/110	Laurea triennale	25	22	20	Laurea V.O. o Spec./Magistrale	30	27	25
Voto	da 110/110 e lode a 108/110	Da 105/110 a 107/110	Inferiori a 105/110												
Laurea triennale	25	22	20												
Laurea V.O. o Spec./Magistrale	30	27	25												

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fino a 20 punti per il grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione; ▪ fino a 10 punti per la chiarezza espositiva e l'utilizzo di un linguaggio appropriato; ▪ fino a 20 punti per l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1° settembre 2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	6.000,00
Progetto e coan	CORDERCRF20170733--- SINTESI DI UN ERBICIDA BIOCOMPATIBILE PER IL CONTROLLO DI UN DIFFUSO INFESTANTE DI CEREALI ED ALTRE COLTURE- COAN 103510/2018
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	16 luglio 2019 ore 10:00 stanza 158 Dipartimento di chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 3 – 13 Sesto Fiorentino

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

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

C. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di nuovi percorsi di orientamento e divulgazione scientifica
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Claudia Giorgi
Settore Disciplinare	CHIM03 – CHIM04
Durata	1 anno
Decorrenza attività di ricerca	15/07/2019 – 14/07/2020
Titolare della borsa	Dr.ssa Cristina Giubani
Costo totale della borsa	€ 12.000,00
Progetto e coan	GIORGIPLS2016---Progetto Lauree scientifiche 2016 – COAN 50451/2019

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 all'unanimità.

7. Programmazione Didattica

A) attivazione dei corsi di master di I e II livello, corsi di perfezionamento post laurea e corsi di aggiornamento professionale proposti dai Dipartimenti per l'a.a. 2019/2020

Il Presidente ricorda che con rettorale n. 46833 III/5 dell'11 marzo 2019 i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte in oggetto. Come previsto dalla medesima rettorale, l'Unità di Processo "Offerta Formativa" – Post-Laurea ha trasmesso al Dipartimento i seguenti progetti nei quali sono richiamati settori di cui il Dipartimento è referente

1. **Master**

Master di I livello "IMES in Bioenergia e Ambiente"

Insegnamento: "CONVENTIONAL AND ADVANCED BIOFUELS, BIOREFINERIES & BIOECONOMY"

- il Prof. Emiliano Fratini viene proposto per l'affidamento diretto a titolo oneroso del modulo "Chemical and Physical Characteristic of solid and liquid Biofuels and Conventional biofuels (biodiesel and ethanol)", SSD Chim/02 (3 CFU, 24 ore)
- il Prof. Luca Rosi viene proposto per l'affidamento diretto a titolo oneroso del modulo "Advanced Biofuels, Biorefineries and Bioeconomy",SSd Chim/04 (3 CFU,24 ore)

L'ufficio ha altresì trasmesso

- l'elenco degli insegnamenti con i settori e i docenti del Dipartimento richiamati nei corsi di master

TANTO PREMESSO IL CONSIGLIO

Vista la rettorale n. 46833 III/5 dell' 11 marzo 2019 con la quale i Dipartimenti sono stati invitati ad approvare le proposte di attivazione dei corsi di master di I e II livello, corsi di perfezionamento post laurea e corsi di aggiornamento professionale per l'a.a. 2019/2020;

Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale (Decreto Rettoriale n. 12872 (166) del 22 febbraio '11, in seguito "regolamento perfezionamento");

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

Esaminate le proposte riportate in descrittiva;

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

Visto l'elenco dei docenti del dipartimento richiamati nei corsi di perfezionamento e nei corsi di aggiornamento;

Visto l'elenco degli insegnamenti con i settori e i docenti del Dipartimento richiamati nei corsi di master;

Verificata la sostenibilità– in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'a.a. 2019/20- delle proposte di attivazione presentate.

Verificato che l'impegno dei docenti dei Dipartimenti risultante dalle proposte presentate - e che potrà risultare dalla loro realizzazione – è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo

Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento master e dell'art. 7 del Regolamento corsi perfezionamento e aggiornamento richiamati in premesse, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione dei corsi proposti;

tenuto conto della programmazione didattica complessiva;

A. esprime parere favorevole all'istituzione dei corsi sotto riportati per l'a.a. 2019/20

Master

Master di I livello "IMES in Bioenergia e Ambiente"

Insegnamento: "CONVENTIONAL AND ADVANCED BIOFUELS, BIOREFINERIES & BIOECONOMY"

- il Prof. Emiliano Fratini viene proposto per l'affidamento diretto a titolo oneroso del modulo "Chemical and Physical Characteristic of solid and liquid Biofuels and Conventional biofuels (biodiesel and ethanol)", SSD Chim/02 (3 CFU, 24 ore)
- il Prof. Luca Rosi viene proposto per l'affidamento diretto a titolo oneroso del modulo "Advanced Biofuels, Biorefineries and Bioeconomy",SSd Chim/04 (3 CFU,24 ore)

il Dipartimento contribuirà al corso con i propri professori e ricercatori in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e, se del caso, si farà carico della gestione delle procedure di copertura degli insegnamenti sui settori di competenza (bando, selezione, conferimento incarico). Resta fermo che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi dei singoli corsi e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa di ogni singolo corso.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Conto Terzi

Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Luca Bindi, in qualità di Presidente del Centro di Cristallografia Strutturale, per l'approvazione a ratifica della stipula di un contratto per prestazioni a tariffa, per 6 analisi a cristallo singolo con Diffrattometro a raggi X. Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al CRIST la somma complessiva di € 1080 (milleottanta) + IVA.

Soggetti contraenti: University of Groningen e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"/ CRIST
Responsabile scientifico: Prof. Luca Bindi
Commessa per prestazioni a tariffa: "Analisi diffrattometrica su singolo cristallo finalizzata alla determinazione strutturale di macromolecole biologiche".
Durata della commessa: dal 01/01/2019 al 31/05/2019

Modalità di pagamento: €. 1080 + IVA alla stipula

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata (all.8.1).

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

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

9. Inserimento in gruppi di ricerca

A) Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa **Rita Traversi** - prot. n. 84677 del 9/5/2019 - per l'inserimento del dott. Fabio di Bona, in qualità di studente in tesi a decorrere dal 18/04/2019, nei gruppi di ricerca di cui è responsabile scientifico, in particolare nel progetto di ricerca SIOS di cui è responsabile scientifico il Prof. Andrea Goti e project manager la Dott.ssa Laura Caiazzo.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente illustra la richiesta del prof. **Matteo Mannini** - prot. n. 84684 del 9/5/2019 - per il re-inserimento del dott. **Andrea Giaccherini** e **Giuseppe Cucinotta** nel progetto MagHarps progetto RTD2016, a decorrere dal 01/06/2019 fino al 30/12/2019

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente illustra la richiesta del prof. **Gianni Cardini** prot. 86730 del 14/05/2019 per l'inserimento della Dott.ssa **Marina Macchiagodena** (assegnista di ricerca) nel gruppo di ricerca di cui è responsabile scientifico il Prof. Gianni Cardini

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa Francesca Cardona prot. 86732 del 14/05/2019 per l'inserimento della Dott.ssa **Debora Pratesi** e della Dottoressa **Maria Giulia Davighi** entrambe Borsiste nel gruppo di ricerca di cui è responsabile scientifico il Prof. **Andrea Goti**

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Proposta di attivazione del Laboratorio Congiunto NEXTBIOANALYTICs

La trattazione dell'argomento è rimandata.

11. Forniture di beni servizi

A) Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta della Prof.ssa L. Banci, prot. n.83547 dell' 08/05/2019, relativa all'acquisto della strumentazione GLOVE BOX rigida, da installare presso i laboratori del CERM, per esigenze di ricerca in atmosfera inerte riguardanti la manipolazione e la

purificazione di proteine ricombinanti, isotopicamente arricchite con isotopi stabili e non, sensibili all'ossigeno, corredata dall'indicazione delle caratteristiche tecniche dettagliate e dal risultato della informale indagine di mercato svolta dal Dr. Gonnelli, a seguito della quale emerge che:

- la selezione della strumentazione utile alle esigenze di ricerca suindicate e del suo fornitore ha tenuto conto oltre che delle caratteristiche tecniche necessarie agli esperimenti scientifici in previsione, anche del prezzo di vendita e della assistenza tecnica in Italia e velocità dei tempi di intervento.

- la strumentazione più consona alle esigenze suindicate, sia per le caratteristiche tecniche sia per le condizioni economiche più vantaggiose è risultata essere la GLOVE BOX prodotta dalla Ditta mBraun, di cui la ditta AMIRA SRL – P.IVA 04100800962 è il venditore esclusivo del marchio sul territorio italiano, come da dichiarazione allegata alla richiesta d'ordine.

- il bene richiesto rientra fra le categorie merceologiche di cui al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (M.E.P.A.)

- l'importo dell'acquisto è inferiore ad euro 40.000,00 IVA esclusa e pertanto si può procedere con affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 del D.lgs. n. 50 del 2016 così come modificato dall'art. 25 del D.lgs. n. 56 del 2017, in particolare mediante trattativa diretta sul Mercato Elettronico della P.A. con il fornitore individuato AMIRA SRL.

- La spesa presunta a totale carico del Dipartimento di Chimica è determinata in euro 33107,50 (oltre ad IVA al 22%), a gravare sui fondi del Progetto INSTRUCT2019 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Lucia Banci.

Il Presidente, dato atto del rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità e pubblicità come previsto all'art.30 del D.Lgs. 50/2016, propone al Consiglio l'approvazione della procedura di acquisto suesposta e la nomina del dr. Leonardo Gonnelli, tecnico di categoria EP, che svolge le sue mansioni presso il CERM, quale Responsabile Unico del procedimento.

Il Consiglio delibera all'unanimità:

- di autorizzare la procedura di acquisto della strumentazione GLOVE BOX rigida per esigenze di ricerca in atmosfera inerte, mediante trattativa diretta sul Mercato Elettronico della P.A. ai sensi dell'art. 36 c. 2 lettera a) del D.lgs. 50/2017 come modificato dal lgs. n. 56 del 2017, con il fornitore AMIRA SRL – P.IVA 04100800962.

- di nominare RUP della procedura d'acquisto il Dr. Leonardo Gonnelli, personale tecnico di categoria EP.

B) Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta di acquisto di **BIOSENSORE OTTICO A RISONANZA PLASMONICA DI SUPERFICIE (SPR) – BIACORE X100**, oggetto del finanziamento di Ateneo di Euro 74.400,00 ottenuto nell'ambito del bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – Anno 2018 (Decreto n. 617, Prot. N 92997) il cui Referente e Responsabile Scientifico è la Prof.ssa Maria Minunni, per lo svolgimento di una ricerca sui "Biosensori attivi di affinità".

Il Presidente illustra la relazione tecnica redatta dalla Responsabile Scientifica del Progetto di Ricerca suindicato, relativa alla disponibilità di strumenti SPR valutabili ai fini dell'acquisto, da cui è emersa l'individuazione della Società GE HEALTHCARE – Filiale italiana – con sede in via Galeno 36 – 20126 Milano – PI: 02454100963 come unico fornitore con caratteristiche di esclusività, unicità e infungibilità in relazione alla fornitura dello strumento Biacore X100 per le motivazioni tecnico-scientifiche dettagliate nella relazione tecnica allegata (Allegato 1).

Il Presidente indica che l'importo dell'acquisto è stimato in euro 87000,00 IVA esclusa e che la spesa graverà sul finanziamento di Ateneo concesso come da nota Prot n. 167661 del 12/10/2018 e sul cofinanziamento da parte del Consorzio CSGI come da apposita convenzione stipulata con il Dipartimento di Chimica, per sostenere le attività di ricerca comune nell'ambito del settore dei biosensori ottici per la diagnostica, per la quota del 30% del costo dello strumento così come previsto dal bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca.

Il Presidente richiama le Linee Guida relative alle procedure di acquisto dell'Università degli Studi di Firenze, in base alle quali, trattandosi di importo maggiore di 40000 euro, verrà gestita dal

Dipartimento con il supporto degli uffici della Centrale Acquisti, mediante avviso esplorativo per la verifica di unicità del fornitore sulla piattaforma START ed eventuale successiva procedura negoziata ai sensi dell' art. 63 co. 2 lett. b) d.Lgs. 50/2016 con il fornitore individuato per l'affidamento della fornitura della strumentazione in oggetto .

Il Presidente propone al Consiglio l'approvazione dell'acquisto per BIOSENSORE OTTICO A RISONANZA PLASMONICA DI SUPERFICIE (SPR) – BIACORE X100 e la nomina del Responsabile Unico del Procedimento la Dott.ssa Emanuela Pasquini, R.A.D. del Dipartimento.

Il Consiglio delibera all'unanimità:

- di autorizzare la procedura di acquisto del BIOSENSORE OTTICO A RISONANZA PLASMONICA DI SUPERFICIE (SPR) – BIACORE X100, per le esigenze di ricerca sui "Biosensori attivi di affinità", Referente Scientifico Prof.ssa Minunni;
- di trasmettere gli atti di competenza agli uffici della Centrale Acquisti per l'avvio della procedura di acquisto;
- di nominare RUP della procedura d'acquisto la Dott.ssa Emanuela Pasquini, R.A.D. del Dipartimento di Chimica.

12. Incarichi a personale esterno

Non ve ne sono.

13. Premio di Laurea Sara Lapi

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof.ssa Barbara Valtancoli di attivazione della procedura di valutazione comparativa finalizzata al conferimento anche per l'anno 2019 del seguente Premio di Laurea:

Tipologia	Premio di Laurea "Sara Lapi"
Entità del finanziamento	€ 1.085,00
Soggetto erogante	Associazione "Amici di Sara Lapi"
Finalità	Scopo commemorativo
Importo lordo del Premio	€ 1.000,00
Tipo di selezione	Per soli titoli

La procedura di valutazione comparativa è riservata ai soggetti che hanno conseguito il Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche classe LM-54 ovvero Scienze Fisiche e Astrofisiche LM-17 ovvero Ingegneria Biomedica LM-21 presso l'Università degli Studi di Firenze nell'Anno Accademico 2017-2018.

La Commissione giudicatrice del concorso sarà composta da tre professori o ricercatori afferenti all'Università di Firenze e da un rappresentante dell'Associazione "Amici di Sara Lapi".

Il giudizio della Commissione si baserà sul voto di laurea, sulla durata del percorso di laurea, sul contenuto della tesi prodotta e sul curriculum accademico del candidato.

Il Premio sarà corrisposto direttamente dai promotori nel corso di un'apposita cerimonia la cui data, orario e luogo saranno comunicati successivamente, dandone notizia anche sul sito web del Dipartimento.

Qualora il Concorso andasse deserto, o la Commissione giudicasse non idonei i candidati, l'importo del Premio diverrà oggetto del successivo bando.

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto, considerato che la procedura di valutazione comparativa per il conferimento del premio verrà attivata esclusivamente a seguito del finanziamento da parte dell'Associazione "Amici di Sara Lapi", non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione la richiesta di attivazione del Premio di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità.

14. Biblioteca di Scienze: rinnovo abbonamenti e banche dati

Il Presidente dà la parola al prof. Andrea Bencini che illustra la situazione in qualità di referente del dipartimento presso la Biblioteca di Scienze Sociali.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio prende atto

Alle ore 16.30 esce la dott.ssa Caterina Viglianisi

15. Scarichi Inventariali

Il Presidente del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" visto l'art. 35, comma 4, del Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università di Firenze, ai sensi del quale le operazioni di scarico dei beni inventariati sono di competenza del Consiglio di Dipartimento qualora i beni abbiano un valore unitario inferiore o uguale a euro 20.000, propone lo scarico inventariale dei beni indicati nell'allegato 1.

Il Consiglio, approvato all'unanimità, demanda alla segreteria l'aggiornamento delle scritture effettuabile tramite buono di scarico.

16. Varie ed Eventuali

Non ve ne sono

Ore 16.40 il Consiglio prosegue in forma riservata. Il Presidente nomina come segretario verbalizzante il Prof. Matteo Mannini

Sono presenti:

Professori Ordinari: 11

Professori Associati: 32

17. Procedura valutativa per il settore concorsuale 03/D2 – settore scientifico disciplinare CHIM/09 ai sensi dell'articolo 24, comma 5, legge 240/2010 – Proposta di Commissione (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente ricorda che, in seguito alla prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) nel SSD CHIM/09, settore concorsuale 03/D2, della dott.ssa Marzia Cirri, che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D2 in data 31/10/2018, il Dipartimento, ha espresso il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 nella seduta del Consiglio del 11/4/2019 e chiesto l'attivazione della procedura.

Il Presidente comunica che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento il Consiglio è tenuto ora a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente, anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al settore scientifico-disciplinare oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]"*;

- visto l'art. 13, comma 2, del *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"* emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che *"il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]"*;

- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dalla Dott.ssa Marzia Cirri;

- considerato che la Dott.ssa Marzia Cirri ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D2 in data 31/10/2018;

- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento *"Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10"* ;

- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre professori ordinari di cui non più di uno interni e che il Consiglio di

Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;

- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e uno al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);
- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016,
- richiamato il parere favorevole espresso nella seduta del 11/4/2019
- richiamata l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Marzia Cirri, SC CHIM/09, SSD 03/D2, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/D2 conseguita in data 31/10/2018;

DELIBERA

1. la designazione del prof. Angela Paola Mura a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato della dott.ssa Marzia Cirri, SC 03/D2, SSD CHIM/09, ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
2. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Prima terna

n. 1 Prof. Roberta Cavalli, Università di Torino

n. 2 Prof. Anna Maria Fadda, Università di Cagliari

n.3 Prof. Paolo Giunchedi, Università di Sassari

Seconda terna

n. 4 Prof. Paolo Caliceti, Università di Padova

n. 5 Prof. Francesco Castelli, Università di Catania

n. 6 Prof. Franca Ferrari, Università di Pavia

18. Procedura valutativa per il settore concorsuale 03/A1 – settore scientifico disciplinare CHIM/12 ai sensi dell'articolo 24, comma 5, legge 240/2010 - Proposta di Commissione (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente ricorda che, in seguito alla prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) nel SSD CHIM/12, settore concorsuale 03/A1, del dott. Emiliano Carretti, che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A1 in data 31/10/2018, il Dipartimento, ha espresso il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 nella seduta del Consiglio del 11/4/2019 e chiesto l'attivazione della procedura.

Il Presidente comunica che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento il Consiglio è tenuto ora a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente, anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al settore scientifico-disciplinare oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che "*nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]*";

- visto l'art. 13, comma 2, del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*" emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che "*il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di*

- competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]”;*
- considerata la relazione dell’attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata dal dott. Emiliano Carretti;
 - considerato che il dott. Emiliano Carretti ha conseguito l’Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A1 in data 31/10/2018;
 - considerato che a norma dell’art. 13, comma 3 del citato Regolamento *“Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10”* ;
 - considerato che, ai sensi dell’art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre professori ordinari di cui non più di uno interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l’Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
 - verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e uno al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
 - verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell’art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
 - verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all’art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 (“Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici” - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l’accesso o la selezione a pubblici impieghi);
 - verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell’attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016,
 - richiamato il parere favorevole espresso nella seduta del 11/4/2019
- richiamata l’attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato del dott. Emiliano Carretti, SC CHIM/12, SSD 03/A1, in possesso dell’Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A1 conseguita in data 31/10/2018;

DELIBERA

3. la designazione del prof. Maria Minunni a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del dott. Emiliano Carretti, SC 03/A1, SSD CHIM/12, ai sensi dell’art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
4. l’approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Terna A:

- n. 1 Antonio Marcomini,
- n.2 Bruno Pavoni Università di Venezia
- n. 3 Davide Vittorio Vione Università di Torino

Terna B:

- n. 4 Maria Perla Colombini Università di Pisa
- n. 5 Claudio Minero Università di Torino
- n. 6 Luisa Torsi Università di Bari

**19. Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 - SC 03/B1
SSD CHIM/03: approvazione atti e proposta di chiamata della dott.ssa Claudia
Andreini**

Il Presidente informa che con decreto n. 507 del 2 maggio 2019, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 4841, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva ex art. 24 comma 5 L. 240/2010, per un posto di professore associato per il SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e dei Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 Chimica Generale ed 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. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari. Il Presidente ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un rapporto di coniugio, un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 356 del 26/3/2019 e composta da:
Prof. Antonio BIANCHI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/03)
Prof. Vieri FUSI, Ordinario, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (SSD CHIM/03)
Prof.ssa Adriana SACCONI, Ordinario, Università degli Studi di Genova (SSD CHIM/03),
con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo la candidata Dott.ssa Claudia Andreini.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima Fascia e dei Professori di seconda fascia, tenuto conto di tutto quanto sopra, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Claudia Andreini a Professore Associato per il SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e dei Sistemi Inorganici SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica.

Alle ore 17.00 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 17-19
Prof. Matteo Mannini