

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

15/07/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota prot. 123473 class. II/10, del 08.07.2019, integrata con nota Prot. 127006 del 12.07.2019 class. II/10, si è riunito alle ore 14.30 del 15 Luglio 2019 nell' Aula n. 38 del Blocco Aule.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15.00 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. Didattica Integrativa Dottorandi
9. Conto Terzi
10. Inserimento in gruppi di ricerca
11. Contratto di comodato
12. Accordo di co-tutela dottorato
13. Incarichi a personale esterno
14. Erogazione liberale
15. Rinnovo Convenzione CNR ICCOM
16. Spazi Dipartimentali
17. Proposta variazione regole di accesso con badge ai perfezionandi post tesi
18. Osservatorio della Ricerca: Sistema di Valutazione della Produzione Scientifica

19. Assegnazione seconda tranche fondi di Ricerca di Ateneo
20. Contributo per la strumentazione dipartimentale
21. Acquisti e forniture
22. Centro Interdipartimentale per lo Sviluppo Preclinico dell'Imaging Molecolare (C.I.S.P.I.M.)
23. Varie ed Eventuali
24. Programmazione del personale docente e ricercatore; destinazione risorse disponibili luglio 2019 (punto riservato a docenti e ricercatori)
25. Procedura selettiva per 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ex art. 24 comma 3 L.240/2010 per il Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici - SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica: proposta nomina Commissione (punto riservato a docenti e ricercatori)
26. Procedura selettiva per 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ex art. 24 comma 3 L.240/2010 per il Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica - SSD CHIM/06 Chimica Organica: proposta nomina Commissione (punto riservato a docenti e ricercatori)
27. Procedura selettiva per 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ex art. 24 comma 3 L.240/2010 per il Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - SSD CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali: proposta nomina Commissione (punto riservato a docenti e ricercatori)
28. Piano straordinario per la progressione di carriera dei Ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale di cui al D.M. 364/2019 (punto riservato a professori ordinari e associati)
29. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di professore associato per il SC 03/A2 - SSD CHIM/02 di cui al DR 1779/2018: approvazione atti e proposta di chiamata vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)
30. Procedura valutativa art. 24 comma 5 per la copertura di 1 posto di professore associato per il SC 03/A1 SSD CHIM/12: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)
31. Procedura selettiva per 1 posto di Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Concorsuale 03/A1 Chimica Analitica - SSD CHIM/01 Chimica Analitica: proposta nomina Commissione (punto riservato a professori ordinari)
32. Procedura selettiva per 1 posto di Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica - SSD: CHIM/06 Chimica Organica: proposta nomina Commissione (punto riservato a professori ordinari)

Sono presenti:

Direttore	P	AGV	AG	A
1. GOTI Andrea	X			
Professori Ordinari				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCI Lucia		X		
4. BERTI Debora		X		
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BIANCHINI Roberto				X
7. BRANDI Alberto	X			
8. CARDINI Gianni	X			
9. DEI Luigi		X		
10. 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. ANDREINI Claudia				X
21. BARDI Ugo	X			
22. BAZZICALUPI Carla	X			
23. BENCINI Andrea	X			
24. BERGONZI Camilla	X			
25. BILIA Anna Rita	X			
26. BINI Roberto	X			
27. BONINI Massimo	X			

28. CACCIARINI Martina	X			
29. CAPPERUCCI Antonella	X			
30. CARDONA Francesca	X			
31. CHELLI Riccardo	X			
32. CICCHI Stefano	X			
33. CINCINELLI Alessandra	X			
34. CIOFI BAFFONI Simone	X			
35. CORDERO Franca Maria	X			
36. DEL BUBBA Massimo			X	
37. FEIS Alessandro		X		
38. FELLI Isabella Caterina	X			
39. FRAGAI Marco		X		
40. FURLANETTO Sandra	X			
41. GIOMI Donatella		X		
42. GIORGI Claudia	X			
43. GIORGI Rodorico	X			
44. INNOCENTI Massimo	X			
45. LELLI Moreno	X			
46. LO NOSTRO Pierandrea	X			
47. MAESTRELLI Francesca	X			
48. MANNINI Matteo	X			
49. MARRADI Marco	X			
50. MARRAZZA Giovanna	X			
51. MESSORI Luigi	X			
52. OCCHIATO Ernesto	X			
53. PALCHETTI Ilaria	X			
54. PAPINI Anna Maria	X			
55. PARIGI Giacomo	X			

56. PICCIOLI Mario		X		
57. PROCACCI Piero	X			
58. RICHICHI Barbara		X		
59. RISTORI Sandra	X			
60. ROSATO Antonio	X			
61. ROSI Luca		X		
62. SALVINI Antonella	X			
63. SORACE Lorenzo	X			
64. TOTTI Federico	X			
65. TRABOCCHI Andrea	X			
66. TRAVERSI Rita	X			
67. TURANO Paola	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
68. ALOISI Giovanni Domenico	X			
69. BECUCCI Maurizio	X			
70. CALDERONE Vito	X			
71. CAMINATI Gabriella	X			
72. CANTINI Francesca	X			
73. FERRARONI Marta	X			
74. FREDIANI Marco		X		
75. GELLINI Cristina	X			
76. ORLANDINI Serena	X			
77. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
78. RICCI Marilena	X			
79. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
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. AFFLITTO Vincenzo				X
101. BALLERI Leandro	X			
102. BOCCALINI Matteo				X
103. CAPODIFERRO Serena	X			
104. CARIOSCIA Alessio				X
105. COSCI Davide				X
106. FAGGI Marta				X

107.	MANGIERI Giuseppe	X			
108.	SQUILLANTINI Lapo				X
109.	TINO Angela Sofia				X
110.	VENTURI Davide	X			

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che

- La Prof.ssa Andreini ha preso servizio come Professore Associato dal 1 luglio.
- Si sono tenute le elezioni per il Direttore di Dipartimento del quadriennio 2019-23. È risultata eletta la Prof.ssa Barbara Valtancoli. Il Presidente si congratula, anche a nome di tutto il Dipartimento, con la Prof.ssa Valtancoli e le fa i migliori auguri di buon lavoro.
- È stato consegnato il microscopio elettronico Cryo EM, attualmente ancora imballato in attesa della predisposizione delle stanze individuate per la sua collocazione.
- Al termine del rinnovo dei locali del Museo della Specola, i cui lavori sono prossimi all'avvio, la collezione di Chimica verrà trasferita ed esposta in una sala del Museo.

2. Approvazione verbali

Il Presidente porta in approvazione i Verbali del Consiglio di Dipartimento del 11/04/2019 e del 14/05/2019 presenti in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Internazionalizzazione

3.1 Accordi e convenzioni per azioni internazionali

A) Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Agreement for International Research Collaboration tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e il Center for Cooperative Research in Biomaterials – CIC biomaGUNE – San Sebastian (Spagna) da parte del prof. Marco Marradi docente del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per avviare una collaborazione nel settore della chimica organica e dei nanomateriali e biomateriali per attività di ricerca comuni e per la presentazione congiunta di progetti di ricerca.

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

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, visto il testo dell'Agreement for International Research Collaboration - allegato quale parte integrante del presente verbale - preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole alla **stipula dell'Agreement for International Research Collaboration** tra l'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e il **Center for Cooperative Research in Biomaterials – CIC biomaGUNE – San Sebastian (Spagna)**, deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Agreement for International Research Collaboration attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative.

Il Consiglio individua il **prof. Marco Marradi** quale docente coordinatore dell'Agreement.

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 dei due accordi allegati al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità

- B) Il Presidente illustra la richiesta pervenuta da parte del prof. Marco Marradi di stipulare un protocollo aggiuntivo all'Agreement for International Research Collaboration tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e il Center for Cooperative Research in Biomaterials – CIC biomaGUNE – San Sebastian (Spagna) per le attività come di seguito descritte.

Convenzione con l'ente estero di	Asociación Centro de Investigación Cooperativa en Biometarials - Center for Cooperative Research in Biomaterials – CIC biomaGUNE
Coordinatore presso l'ente estero	Dr. Sergio Enrique Moya
Oggetto della ricerca	Gold nanoparticles decorated with sugars and iminosugars, and a glycosidase enzyme, by transmission electron microscopy (TEM) and other characterization techniques available at CIC biomaGUNE
Periodo di svolgimento dell'attività	L'attività di ricerca si svolgerà dal 01/08/2019 al 31/08/2019
Docente del Dipartimento	Prof. Marco Marradi

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

3.2 Visiting academics

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare in merito all'accoglienza di un ricercatore extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta del **dott. Iman Mohammadi Dehcheshmeh**, di nazionalità **iraniana**, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "**Preparation, structure and properties of metal complexes coordinated with polymeric macroligands**", che viene sottoposto al Consiglio.

A tal proposito ricorda che l'ingresso e il soggiorno per ricerca di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi è disciplinato in particolare dall'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione.

Tale norma prevede al comma 3 che *"Il ricercatore e l'istituto di ricerca di cui al comma 1 stipulano una convenzione di accoglienza con cui il ricercatore si impegna a realizzare l'attività di ricerca e l'istituto si impegna ad accogliere il ricercatore. L'attività di ricerca deve essere approvata dagli organi di amministrazione dell'istituto medesimo che valutano l'oggetto e la durata stimata della ricerca, i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della ricerca, certificati con una copia autenticata del titolo di studio, ed accertano la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione. La convenzione stabilisce il rapporto giuridico e le condizioni di lavoro del ricercatore, **le risorse mensili messe a sua disposizione**, sufficienti a non gravare sul sistema di assistenza sociale, **le spese per il viaggio di ritorno**, e contiene, altresì, le indicazioni sul titolo o sullo scopo dell'attività di ricerca e sulla durata stimata, l'impegno del ricercatore a completare l'attività di ricerca, le informazioni sulla mobilità del ricercatore in uno o in diversi secondi Stati membri, se già nota al momento della stipula della convenzione, l'indicazione della polizza assicurativa per malattia stipulata per il ricercatore ed i suoi familiari ovvero l'obbligo per l'istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale. "*

La convenzione di accoglienza è condizione necessaria per l'avvio della procedura volta al rilascio del nulla-osta per l'ottenimento del visto e successivamente del permesso di soggiorno.

Fornisce inoltre le seguenti informazioni, affinché il Consiglio possa esprimersi in proposito:

Il ricercatore è stipendiato da:	<input type="checkbox"/> ente di appartenenza <input type="checkbox"/> UNIFI su fondi del Dipartimento x altro ente
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	€ 6.000
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.) ¹	
Durata del contratto (numero di mensilità) ¹	

Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione;

¹ Informazione non richiesta nel caso in cui il ricercatore sia stipendiato dall'ente di appartenenza o da altro ente

- preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;
 - considerato che soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca e successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;
 - vista la richiesta presentata dal **dott. Marco Frediani** e relativa all'accoglienza del dott. Iman Mohammadi Dehcheshmeh, di nazionalità iraniana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo **“Preparation, structure and properties of metal complexes coordinated with polymeric macroligands”** (dal 15/9/2019 al 15/3/2020);
 - considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiognerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi;
 - verificato che il ricercatore è in possesso di un titolo di studio che dà accesso a programmi di dottorato nel Paese dove è stato conseguito;
 - visto il progetto di ricerca presentato;
 - valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della stessa, certificati con una copia autenticata;
 - accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter, con riferimento alla specifica documentazione presentata;
 - preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera (all. 1),
- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il dott. Iman Mohammadi Dehcheshmeh per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa, individuato a seguito di apposita valutazione selettiva;
 - b) dà mandato al Direttore di sottoscrivere la convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste e di acquisire n.2 marche da bollo da € 16,00 da apporre sulla documentazione relativa al nulla-osta;
 - c) individua il dott. Marco Frediani quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività del dott. Iman Mohammadi Dehcheshmeh;
 - d) dà mandato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali, cui verrà inoltrata apposita richiesta, di avviare le procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca del dott. Iman Mohammadi Dehcheshmeh, corredando fra l'altro l'istanza di copia autenticata del titolo di studio conseguito dallo stesso, di copia del passaporto (ed eventualmente della *Declaration of financial support*).

3.3 Budget internazionalizzazione – anno 2019

A) Il Presidente informa che, in merito all'utilizzo dei fondi relativi all'Internazionalizzazione **budget 2019, € 1.400** erano stati assegnati **alla prof.ssa Barbara Richichi per mobilità in uscita** verso la Harvard Medical School – Boston - USA al fine della stipula di un accordo di collaborazione scientifica e culturale. Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Barbara Richichi di destinare la quota assegnata ad un'azione di mobilità in uscita **verso la Florida**

International University – Miami – USA invece che verso la Harvard Medical School – Boston – USA, considerato che la stipula dell'accordo con FIU è in fase conclusiva.

Il Presidente propone quindi di modificare la destinazione della quota di € 1.400 come sopra descritto.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente informa che la **prof. Francesca Maestrelli ha rinunciato alla quota** assegnatale nel Consiglio di Dipartimento del 7 giugno u.s., e che è pervenuta in data 10/7/2019 comunicazione da parte dell'Unità di processo "Internazionalizzazione" di **assegnazione al Dipartimento di Chimica di una quota pari a € 8.083,80 come contributo per l'accoglienza dei due visiting professors prof. Gaetano T. Montelione – docente proponente prof.ssa Lucia Banci – e prof. Philip E. Dawson - docente proponente prof.ssa Anna Maria Papini.**

Il Consiglio

vista l'assegnazione del budget 2019 al Dipartimento di Chimica e vista la quota di budget destinata all'internazionalizzazione – pari a € 21.000, deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 25/9/2018;

vista la proposta del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/10/2018 di raccogliere i desiderata per sei diverse azioni (accoglienza visiting professors, mobilità in ambito di accordi internazionali già attivi, promozione e stipula di nuovi accordi, correlatori di tesi di laurea, mobilità per dottorati in cotutela) e di assegnare € 15.000,00 sulla base di una graduatoria;

viste le delibere del Consiglio di Dipartimento delle sedute del 16/11/2018 e del 7/6/2019 di assegnazione di € 15.000,00;

rilevato che erano stati riservati € 6.000 del budget totale per internazionalizzazione come contributo all'accoglienza dei due visiting professors prof. Gaetano T. Montelione – docente proponente prof.ssa Lucia Banci – e prof. Philip E. Dawson - docente proponente prof.ssa Anna Maria Papini;

vista la rinuncia della prof.ssa Francesca Maestrelli della quota assegnatale;

vista l'assegnazione di € 8.083,80 come contributo per l'accoglienza dei due visiting professors prof. Montelione e prof. Dawson;

preso atto della disponibilità dei docenti proponenti – prof.ssa Lucia Banci e prof.ssa Anna Maria Papini, manifestata per le vie brevi, di modificare il budget previsto per i due visiting professors, come proposto dalla prof.ssa Roberta Sessoli, docente referente per l'internazionalizzazione e come sotto riportato

Docente richiedente	Visiting professor	Periodo del soggiorno	Budget Dipartimento deliberato	Budget Dipartimento modificato	Budget Ateneo	Budget assegnato
Lucia Banci	Gaetano T. Montelione	dal 15/9/2019 al 31/9/2019	€ 3.000	€ 500	€ 5.000	€ 5.500

Anna Maria Papini	Philip E. Dawson	dal 30/9/2019 al 30/10/2019	€ 3.000	€ 500	€ 3.000	€ 3.500
-------------------	------------------	-----------------------------	---------	-------	---------	----------------

delibera

di procedere alle assegnazioni di finanziamento come da importi indicati nella tabella di cui sopra e di aprire e di raccogliere nuovi desiderata per azioni internazionali tramite una call con cui assegnare € 5.730 di residuo di budget.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Accordi di collaborazione scientifica e culturale

A) Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una **proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Institut des Sciences Appliquées de Rennes (France)** su proposta del prof. Federico Totti per avviare una collaborazione nel settore della chimica.

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

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

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo: mobilità di studenti e di visiting academics. Inoltre si prevede di definire programmi di ricerca tra le due istituzioni per la presentazione di richieste di finanziamento per progetti di ricerca comuni.

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

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e **l'Institut des Sciences Appliquées de Rennes (France)**, nel settore della chimica deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua il **prof. Federico Totti quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: prof. Kevin Bernot dell'Institut des Sciences Appliquées de Rennes (France).**

Indica altresì i **seguenti docenti del dipartimento interessati all'accordo: prof.ssa Roberta Sessoli, prof. Matteo Mannini, prof. Lorenzo Sorace.**

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

5. Progetti di Ricerca e Convenzioni

5.1 Finanziamenti

- A. Il Presidente comunica che è stato approvato il finanziamento per € 285.000 del progetto **“Fault Tolerant Molecular Spin Processor”** presentato dalla prof.ssa Roberta Sessoli nell'ambito della CALL H2020-FETOPEN-2018-2019-2020-01

5.2 Anticipi di bilancio

Non vi sono argomenti da trattare.

5.3 Fattibilità progetti

- A) Il Presidente illustra il progetto dal titolo **“Advanced-material approach to maximize water management efficiency and sustainable agriculture”** - acronimo **NanoCrops** presentato nell'ambito del Bando ENI CBC Mediterranean Sea Basin Programme (ENI CBC MED) 2014-2020 – Call 2019 dalla prof.ssa Giovanna Marrazza.

L'importo richiesto è € 200.000,00 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Advanced-material approach to maximize water management efficiency and sustainable agriculture”** - acronimo **NanoCrops** – responsabile scientifico **prof.ssa Giovanna Marrazza** - e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio 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 **“Cutting-edge wastewater tertiary treatments for the reuse of non-conventional water resources in agriculture irrigation and aquifer recharge”** - acronimo **WATERFALL** presentato nell'ambito del Bando ENI CBC Mediterranean Sea Basin Programme (ENI CBC MED) 2014-2020 – Call 2019 dal prof. Massimo Del Bubba.

L'importo richiesto è € 623.250,00 e la durata del progetto è 30 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Cutting-edge wastewater tertiary treatments for the reuse of non-conventional water resources in agriculture irrigation and aquifer recharge”** - acronimo **WATERFALL** – 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente illustra il progetto dal titolo “**Demonstration of the suitability of biochar for safe and sustainable production in agriculture**” - acronimo **BISSA** presentato nell'ambito della CALL **LIFE19 ENV/IT/000351** dal prof. Massimo Del Bubba.

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

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Demonstration of the suitability of biochar for safe and sustainable production in agriculture**” - acronimo **BISSA** – 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo “**Metals in Proteins**” presentato nell'ambito della CALL **Prace – Preparatory Access – Calls for proposals** dal dott. Marco Pagliai.

Il contributo ottenuto è pari a 150.000 core hours e 1.000 node hours e la durata del progetto è 2 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Metals in Proteins**” – responsabile scientifico **dott. Marco Pagliai** - 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 a ratifica

E) Il Presidente illustra il progetto dal titolo “**Highly-sensitive plasmonic-based photonic imaging system foR RApid DIAGnosis and treatment of brain tumors**” - acronimo **HYRRADIA** presentato nell'ambito della **CALL FET-Open Challenging Current Thinking – ID FETOPEN-01-2018-2019-2020** dal prof. Andrea Trabocchi.

L'importo richiesto è € 116.715,65 e la durata del progetto è 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Highly-sensitive plasmonic-based photonic imaging system foR RApid DIAGnosis and treatment of brain tumors**” - acronimo **HYRRADIA** – responsabile scientifico **prof. Andrea Trabocchi** - e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

F) Il Presidente illustra il progetto dal titolo **“Carbonic Anhydrase-containing Materials as CO2 bio-controllers” - acronimo CAMbio** presentato nell'ambito della **CALL Grants Program – Exploration Grant del National Geographic** dalla dott.ssa Caterina Viglianisi.

L'importo richiesto è € 26.696,00 e la durata del progetto è 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Carbonic Anhydrase-containing Materials as CO2 bio-controllers” - acronimo CAMbio – responsabile scientifico dott.ssa Caterina Viglianisi** - 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

G) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“La Chimica, la sua Storia, le sue prospettive e la diffusione della cultura scientifica”** presentato nell'ambito della **CALL BANCA D'ITALIA PER L'ASSEGNAZIONE DI CONTRIBUTI LIBERALI** dal prof. Pierandrea Lo Nostro.

Il costo complessivo del progetto è pari a € 28.000, l'importo richiesto a Banca d'Italia è pari a € 14.000 e la durata del progetto è di 12 mesi. Il progetto sarà finanziato per i restanti € 14.000 tramite risorse a disposizione del soggetto richiedente e tramite un finanziamento pari a € 2.000 da parte della Fondazione Prof. Enzo Ferroni – Onlus e un finanziamento pari a € 9.500 da parte di Firenze University Press.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal **titolo “La Chimica, la sua Storia, le sue prospettive e la diffusione della cultura scientifica” – responsabile scientifico prof. Pierandrea Lo Nostro** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

H) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Sviluppo di nuovi sistemi molecolari per applicazioni biomediche”** presentato nell'ambito della **CALL BANCA D'ITALIA PER L'ASSEGNAZIONE DI CONTRIBUTI LIBERALI** dalla prof.ssa Claudia Giorgi.

L'importo richiesto è pari a € 25.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal **titolo “Sviluppo di nuovi sistemi molecolari per applicazioni biomediche” – responsabile scientifico prof.ssa Claudia Giorgi** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

I) Il Presidente informa che per il Bando Intesa San Paolo sono pervenute alla CIA 7 richieste, ma il Dipartimento può sostenerne soltanto una. La CIA ha espresso l'indirizzo di seguire un criterio di alternanza, ovvero di dare priorità ai proponenti che non abbiano presentato progetti per altri bandi su cui il Dipartimento opera una preselezione. Applicando questo principio i progetti da selezionare diventerebbero tre (proponenti Felli, C. Giorgi, Pierattelli), per i quali poi si procederebbe a sorteggio. Il Consiglio approva all'unanimità.

5.4 Convenzioni e accordi

Non vi sono argomenti da trattare.

6. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni:

- A. Il Presidente informa il Consiglio in merito alla stipula della convenzione di accoglienza (Rep. 1163 Prot. 113440 del 20/06/2019) sottoscritta con il Dott. Ayoub El Ghadraoui vincitore del bando per assegno di ricerca da titolo "Sintesi di carboni mediante trasformazioni pirolitiche di biomasse "non food" e loro applicazione alla rimozione di microinquinanti organici ad elevata pericolosità ambientale da acque di scarico ed acque potabili" – acronimo GREENCLEAN con decorrenza 1° LUGLIO 2019. Si tratta di un ricercatore extra UE, di nazionalità Marocchina, e lo svolgimento del progetto di ricerca avrà durata per un periodo complessivo di 13 mesi.

A tal proposito ricorda che l'ingresso e il soggiorno per ricerca di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi è disciplinato in particolare dall'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione. Tale norma prevede al comma 3 che "Il ricercatore e l'istituto di ricerca di cui al comma 1 stipulano una convenzione di accoglienza con cui il ricercatore si impegna a realizzare l'attività di ricerca e l'istituto si impegna ad accogliere il ricercatore. L'attività di ricerca deve essere approvata dagli organi di amministrazione dell'istituto medesimo che valutano l'oggetto e la durata stimata della ricerca, i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della ricerca, certificati con una copia autenticata del titolo di studio, ed accertano la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione. La convenzione stabilisce il rapporto giuridico e le condizioni di lavoro del ricercatore, le risorse mensili messe a sua disposizione, sufficienti a non gravare sul sistema di assistenza sociale, le spese per il viaggio di ritorno, e contiene, altresì, le indicazioni sul titolo o sullo scopo dell'attività di ricerca e sulla durata stimata, l'impegno del ricercatore a completare l'attività di ricerca, le informazioni sulla mobilità del ricercatore in uno o in diversi secondi Stati membri, se già nota al momento della stipula della convenzione, l'indicazione della polizza assicurativa per malattia stipulata per il ricercatore ed i suoi familiari ovvero l'obbligo per l'istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale. " La convenzione di accoglienza è condizione necessaria per l'avvio della procedura volta al rilascio del nulla-osta per l'ottenimento del visto e successivamente del permesso di soggiorno.

A tal proposito si comunica che con l'Istanza n. P-FI/L/N/2019/101632 del 04/07/2019 lo Sportello Unico per l'Immigrazione di Firenze ha rilasciato il Nulla Osta al lavoro necessario per l'ottenimento del visto e successivamente del permesso di soggiorno .

Il Consiglio di Dipartimento, preso atto delle informazioni di cui sopra per la regolarizzazione della permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE, prende atto.

- B. Il Presidente illustra la richiesta pervenuta dalla prof.ssa Maria Camilla Bergonzi del 28/05/2019 circa il finanziamento del rinnovo di un assegno di ricerca con decorrenza 1 settembre 2019, presso il Dipartimento di Scienze della Salute sotto la responsabilità scientifica del prof. Domenico Edoardo Pellegrini-Giampietro, a valere sui fondi del progetto di ricerca “Pre-clinical Study on the Combination in Neurodegeneration” – BERGONZIGINSANA17, di cui è responsabile la prof.ssa Maria Camilla Bergonzi, per un importo complessivo di € 9.000,00.

Il Consiglio approva all'unanimità

- C. Il Presidente comunica che per l'attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo “Produzione di proteine isotopicamente arricchite allo scopo di caratterizzare il meccanismo di biogenesi del cluster ferro-zolfo nella cellula umana” dec 01.11.2019 – 31.10.2020, responsabile scientifico Prof. Giacomo Parigi, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine (C.I.R.M.M.P.). La convenzione ha ad oggetto l'erogazione da parte del Consorzio C.I.R.M.M.P. della somma di € 21.286,76 per il finanziamento di una selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca summenzionato.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

- D. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Marco Marradi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2019**

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 novembre 2019
Titolo dell'assegno	Studio di nuovi materiali per la valorizzazione del vetro
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Marco Marradi, PA
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Il titolo di Dottore di Ricerca o PhD in materie attinenti al progetto di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero costituisce requisito preferenziale; - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento

	della specifica attività di ricerca
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 2019	
Finanziamento Struttura	23.786,76 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	<p>Assegno finanziato su convenzione con la ditta Vetreria Etrusca S.p.A. alla firma COAN DA PRENDERE SALVO BUON FINE</p> <p>La selezione per il conferimento dell'assegno verrà attivata esclusivamente a seguito del versamento del contributo da parte della società Vetreria Etrusca Spa</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: fino ad un massimo di 5 punti; • curriculum scientifico professionale: fino ad 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 candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 10 ottobre 2019, ore 9:30, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia 3-13, Sesto Fiorentino (FI) Stanza 157</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.ssa Claudia Giorgi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.12.2019**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 dicembre 2019
Titolo dell'assegno	Complessi metallici fotoattivabili come agenti antibatterici
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca qualifica	Claudia Giorgi, PA
Requisiti di ammissione	<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>- Il titolo di Dottore di Ricerca o PhD in Scienze Chimiche o titolo equivalente conseguito all'estero costituisce requisito obbligatorio;</p> <p>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca</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 2019	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	18.000,00 su GIORGICRF20170738- Complessi metallici fotoattivabili come agenti antibatterici – COAN 69050 3.286,76 su ISMECBIANCHI18 – COAN 69061
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 ad 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: 20 settembre 2019, ore 14:00, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia 3-13, Sesto Fiorentino (FI) Stanza 354</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

F. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof.Giacomo Parigi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2019**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 novembre 2019
Titolo dell'assegno	Produzione di proteine isotopicamente arricchite allo scopo di caratterizzare il meccanismo di biogenesi del cluster ferro-zolfo nella cellula umana
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Giacomo Parigi, PA
Requisiti di ammissione	<p>- Titolo di Dottore di ricerca in materie attinenti l'oggetto della ricerca costituisce titolo preferenziale;</p> <p>Diploma di Laurea in Scienze Biologiche 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 6/S ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-6 o diplomi equivalenti;</p> <p>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca</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 2019	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76 €

Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Assegno finanziato con convenzione CIRMMMP alla firma COAN DA PRENDERE SALVO BUON FINE La selezione per il conferimento dell'assegno verrà attivata esclusivamente a seguito del versamento del contributo
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 ad un massimo di 40 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 08 ottobre 2019, ore 15:00, c/o Biblioteca CERM Via L. Sacconi 6 50019 Sesto Fiorentino (FI)</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

- G.** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Alessandra Cincinelli** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2019**

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 novembre 2019
Titolo dell'assegno	Contenuto lipidico e ritardanti di fiamma in campioni di predatori apicali
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01
Responsabile della ricerca qualifica	Alessandra Cincinelli, PA

Requisiti di ammissione	<p>-Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche costituisce titolo preferenziale;</p> <p>Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche) ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni in classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero;</p> <p>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca</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 2019	-----
Finanziamento Struttura	23.786,76 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	LIFE_APEX - Systematic use of contaminant data from apex predators and their prey in chemicals management B96C17000190006 – COAN 69087
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 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> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio:</p> <p>17/10/2019 ore 10.30 stanza 270 Dip. Chimica "Ugo Schiff"- Via della Lastruccia, 3 – 50019 Sesto Fiorentino</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 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.....

H. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Maria Minunni** di attivazione dei seguenti assegni con **decorrenza 01.10.2019**

Tipologia dell'assegno	<u>n. 2 assegni</u> a totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 ottobre 2019
Titolo dell'assegno	Sviluppo di piattaforme biosensoristiche ottiche per l'analisi di Organismi Geneticamente Modificati (OGM)
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Maria Minunni (PO)
Requisiti ammissione di	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in LM-54 Scienze Chimiche, LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale, LM-6 Biologia, LM-7 Biotecnologie agrarie, LM-8 Biotecnologie industriali 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>Costituisce Titolo preferenziale il titolo di Dottore di ricerca (PhD) di durata minima triennale nelle seguenti aree: Scienze chimiche, Scienze biologiche.</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 assegno 1 23.786,76 assegno 2
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	-----
Finanziamento Struttura	47.573,52
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	MINUNNISENSOGM- Sviluppo di sensori biotofonici per la determinazione di OGM nell'ambiente 23.786,76 - COAN 69094 23.786,76 - COAN 69098

<p>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 5 punti; • curriculum scientifico professionale: fino ad 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 candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio 16 settembre 2019, ore 11:00, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 13 Sesto Fiorentino stanza 375</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

Borse:

A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Donatella Giomi** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Valorizzazione di biomasse algali e scarti agro-alimentari per la produzione sostenibile di prodotti di importanza industriale
Responsabile della ricerca e qualifica	Donatella Giomi (PA)
Settore disciplinare	CHIM/06 – CHIM/04
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)	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

	<p>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. Ulteriori conoscenze richieste: documentata esperienza nella sintesi e caratterizzazione di composti organici.</p>
<p>Criteri di valutazione</p>	<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 e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - fino a 30 punti per votazione da 108 a 110 +L - fino a 20 punti per votazioni da 105 a 107 - fino a 10 punti per votazioni inferiori a 105 • fino ad un massimo di 20 punti per altri titoli da valutare e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - fino a 7 punti per pubblicazioni e partecipazioni a convegni (nella misura di 2 punti per pubblicazione su riviste ISI, nella misura di 0,5 punti per la partecipazione a convegni nazionali e/o internazionali); - fino a 3 punti per titolo di dottore di ricerca - fino a 10 punti per esperienza nella sintesi organica di interesse per la tematica oggetto della Borsa di Ricerca (nella misura di 1 punto per ogni mese di esperienza di ricerca e/o lavoro documentata) • fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento della chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - fino a 15 punti per grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione - fino a 15 punti per chiarezza espositiva e utilizzo di un linguaggio appropriato - fino a 20 punti per attitudine allo svolgimento delle attività richieste. <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>
<p>Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)</p>	<p>12 mesi</p>
<p>Decorrenza attività di ricerca</p>	<p>1° novembre 2019</p>

Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	12.000,00
Progetto e coan	€ 4900 GIOMIECRF15 (ID 103347) – COAN 67847 € 6000 GIOMIECRF20160851 – COAN 67831 € 1100 SALVINICRF20170728 Progetto (Id 119111) – COAN 67807
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	7 ottobre 2019 ore 14:30 aula 157 Dipartimento di chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 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

- B. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Anna Maria Papini** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Progettazione e sintesi di peptidi come biomarcatori
Responsabile della ricerca e qualifica	Anna Maria Papini (PA)
Settore disciplinare	CHIM/06
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>)	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 Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa. Ulteriori conoscenze richieste: Richiesta esperienza maturata nella sintesi di peptidi.
Criteri di valutazione	la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti - fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di Dottorato in Scienze Chimiche; - fino ad un massimo di 40 punti per pubblicazioni e nella specie: 0.5 per ogni abstract a congressi e 2 punti

	<p>per ogni pubblicazione peer reviewed;</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di conoscenze relative alla sintesi, caratterizzazione e purificazione di peptidi [massimo 20], chiarezza espositiva, utilizzo di un linguaggio appropriato [massimo 10], attitudine allo svolgimento delle attività richieste [massimo 10]. <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	1° dicembre 2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	9.000,00 €
Progetto e coan	PAPINIFIS16---"RICERCA E SVILUPPO DI METODI DI SINTESI ED ANALISI DI PEPTIDI AVENTI INTERESSE FARMACEUTICO E DI EVENTUALI RELATIVI BUILDING BLOCKS AMMINOACIDICI – COAN 67908
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	7 ottobre 2019 ore 16:00 aula 157 Dipartimento di chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 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 deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Prof. Andrea Trabocchi** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Sintesi e caratterizzazione di costrutti molecolari basati su lisina per la bioconiugazione di molecole con agenti di contrasto T1/T2
Responsabile della ricerca e qualifica	Andrea Trabocchi (PA)
Settore disciplinare	CHIM/06
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>)	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

	<p>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. Ulteriori conoscenze richieste: Documentata esperienza nella sintesi organica avanzata e conoscenza approfondita delle metodiche di separazione e identificazione dei prodotti sintetizzati.</p>
<p>Criteri di valutazione</p>	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - voto 110/110 e lode – 20 punti - voto compreso tra 100/100 e 110/110 – 15 punti - voto fino a 99/110 – 10 punti; - fino ad un massimo di 10 punti per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica: 2 punti per ogni anno di esperienza documentabile; - fino ad un massimo di punti 10 per pubblicazioni e comunicazioni a congressi così ripartiti: <ul style="list-style-type: none"> - numero pubblicazioni > 2: 10punti - numero pubblicazioni compreso tra 1 e 2: 5punti; - fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua INGLESE, attitudine allo svolgimento delle attività richieste: <ul style="list-style-type: none"> - chiarezza espositiva: fino ad un massimo di 10 punti; - grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino ad un massimo di 10 punti; - utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di 10 punti; - verifica conoscenza della lingua Inglese: fino ad un massimo di 10 punti; - attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino ad un massimo di 20 punti; <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>
<p>Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)</p>	<p>6 mesi</p>
<p>Decorrenza attività di ricerca</p>	<p>1° novembre 2019</p>

Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	6.000,00
Progetto e coan	TRABOCCHICRF20170 721 - Sviluppo di metodiche 'click' per la bioconiugazione di molecole piccole e macromolecole con agenti di contrasto T1/T2 e loro caratterizzazione in vitro per MRI – COAN 67955
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	23 SETTEMBRE 2019 ore 14:00 aula 157 Dipartimento di chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 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

- D. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Rita Traversi** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Studio del Particolato Atmosferico in Toscana 3 – PATOS3		
Responsabile della ricerca e qualifica	Rita Traversi (PA)		
Settore disciplinare	CHIM/01		
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>)	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 ovvero, in subordine, Laurea Triennale nelle stesse discipline		
	Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.		
Criteri di valutazione	la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti		
	- fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea e nella specie:		
	Voto	Punteggio	Punteggio
			Punteggi

	da 110/110 e lode a 108/110	da 105/110 a 107/110	Inferiori a 105/110
Laurea triennale	15	12	10
Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	20	17	15

- **fino ad un massimo di 20 punti** per esperienza di lavoro e/o di ricerca pregressa in settori attinenti al progetto di ricerca e nella specie:
 - 2 punti per ogni mese di attività di ricerca o supporto alla ricerca attinente alla tematica del progetto, presso istituzioni pubbliche e private in Italia o all'estero;
 - 2 punti per ogni contributo scientifico (pubblicazione o contributo a congresso) inerente la tematica del progetto;
- **fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio** che verterà sull'accertamento del grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione e attitudine allo svolgimento delle attività richieste, nella fattispecie:
 - chiarezza espositiva: fino ad un massimo di 10 punti;
 - grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino ad un massimo di 20 punti;
 - utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di 10 punti;
 - attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino ad un massimo di 20 punti;

Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito **un punteggio complessivo minimo di 60 punti**.

Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1° novembre 2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	18.000,00

Progetto e coan	TRAVERSIPATOS2019--- Particolato Atmosferico in TOScana (PATOS3) - COAN 67985
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	30 SETTEMBRE 2019 ore 10.00 aula 134 Dipartimento di chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 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

E. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Rita Traversi** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Messa a punto di metodi analitici ad elevata sensibilità e velocità per la determinazione di marker chimici in carote di ghiaccio		
Responsabile della ricerca e qualifica	Rita Traversi (PA)		
Settore disciplinare	CHIM/01		
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>)	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 ovvero, in subordine, Laurea Triennale nelle stesse discipline Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.		
Criteri di valutazione	la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti - fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di		
	Voto	Punteggio da 110/110 e	Punteggio da 105/110 a
			Punteggi Inferiori a

	lode a 108/110	107/110	105/110
Laurea triennale	15	12	10
Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	20	17	15
	<ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 20 punti per esperienza di lavoro e/o di ricerca pregressa in settori attinenti al progetto di ricerca e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - 2 punti per ogni mese di attività di ricerca o supporto alla ricerca attinente alla tematica del progetto, presso istituzioni pubbliche e private in Italia o all'estero; - 2 punti per ogni contributo scientifico (pubblicazione o contributo a congresso) inerente la tematica del progetto; - fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento del grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione e attitudine allo svolgimento delle attività richieste, nella fattispecie: <ul style="list-style-type: none"> - chiarezza espositiva: fino ad un massimo di 10 punti; - grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino ad un massimo di 20 punti; - utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di 10 punti; - attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino ad un massimo di 20 punti <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° novembre 2019		
Numero borse da attivare	1		
Costo totale della borsa*	9.000,00		
Progetto e coan	EPICA_BEOI---Il contributo scientifico italiano al progetto Beyond EPICA Oldest Ice (BE-OI) - COAN 67991		
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	04 OTTOBRE 2019 ore 11:00 aula 134 Dipartimento di chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 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

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

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo ed ottimizzazione di metodi LC-MS/MS per l'analisi di composti farmaceutici in acque di scarico
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Del Bubba
Settore Disciplinare	CHIM01
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/08/2019 – 31/01/2020
Titolare della borsa	Dr. Lapo Renai
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	DISPAHUM14 - COAN 67506/2019

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 approva all'unanimità

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

Titolo del programma di ricerca	Realizzazione di nuovi dispositivi analitici per l'analisi di contaminanti inorganici
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Giovanna Marrazza
Settore Disciplinare	CHIM01
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15/08/2019 – 14/02/2020
Titolare della borsa	Dr.ssa Maria Grazia Lettieri
Costo totale della borsa	€ 6.600,00
Progetto e coan	DYNAMYCO---Dynamyco rilevazione multipla micotossina - 09/02/2017 - COAN 67457/2019

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 approva all'unanimità

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

Titolo del programma di ricerca	Valorizzazione di biomasse per la produzione sostenibile di prodotti di importanza industriale
--	--

Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Donatella Giomi
Settore Disciplinare	CHIM/06 - CHIM/04
Durata	3 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15/08/2019 – 14/11/2019
Titolare della borsa	Dr.ssa Alice Cappitti
Costo totale della borsa	€ 3.000,00
Progetto e coan	SALVINICRF20170728 - Processi sostenibili di bioraffineria per la valorizzazione di scarti agroalimentari e biomasse algali per la produzione di biomateriali e biofuels - COAN 67695

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

Il Consiglio approva all'unanimità

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

Titolo del programma di ricerca	Antiossidanti polifenolici naturali e sintetici bio-ispirati per la prevenzione e trattamento dell'osteoporosi
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Stefano Menichetti
Settore Disciplinare	CHIM/06
Durata	3 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15/08/2019 – 14/11/2019
Titolare della borsa	Dr.ssa Michela Lupi
Costo totale della borsa	€ 3.000,00
Progetto e coan	20300_M1154 - PRIVISOC10 - COAN 67740

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

Il Consiglio approva all'unanimità

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

Titolo del programma di ricerca	Caratterizzazione chimico - fisica di carboni per adsorbimento di microinquinanti organici di elevata pericolosità ambientale
Responsabile della ricerca e qualifica	Massimo Del Bubba (PA)
Settore disciplinare	CHIM/01
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)	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

	<p>equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</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 20 punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - 110/110 e lode: 20 punti - 110/110: 18 punti - Da 105/110 – a 109/110: 16 punti - Da 99/110 a 104/110: 12 punti - Minore di 99/110: 6 punti - fino ad un massimo di 20 punti per esperienza di lavoro e/o di ricerca pregressa in settori attinenti al progetto di ricerca e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - 2 punti per ogni mese di attività di ricerca o supporto alla ricerca attinente alla tematica del progetto, presso istituzioni pubbliche e private in Italia o all'estero; - 2 punti per ogni contributo scientifico (pubblicazione o contributo a congresso) inerente la tematica del progetto; - fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento del grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione e attitudine allo svolgimento delle attività richieste, nella fattispecie: <ul style="list-style-type: none"> - chiarezza espositiva: fino ad un massimo di 10 punti; - grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino ad un massimo di 20 punti; - utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di 10 punti; - attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino ad un massimo di 20 punti <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° novembre 2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	6.000,00
Progetto e coan	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</u>
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	27 SETTEMBRE 2019 ore 11:00 aula 134 Dipartimento di chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 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

7. Programmazione didattica

Programmazione didattica a. a 2019/2020

A) Il Presidente comunica che, come risulta dalla nota prot. n. 112959 del 19/06/2019 (all. n. 7.1), proveniente dalla Scuola di Economia e Management, per un mero disguido di natura tecnica non era pervenuta a codesto Dipartimento alcuna comunicazione, nei tempi previsti, inerente l'affidamento dell'insegnamento "Laboratorio di Risorse, Economia e Ambiente" (codice insegnamento: B028721) afferente al Corso di Laurea triennale "**Sviluppo economico, cooperazione internazionale socio-sanitaria e gestione dei conflitti**" al Prof. Ugo Bardi.

Il Presidente pertanto propone al Consiglio di deliberare in merito all'affidamento dell'insegnamento di "Laboratorio di Risorse, Economia e Ambiente" al Prof. Bardi.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente informa che, come risulta dalla comunicazione pervenuta tramite posta elettronica dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali del 26/06/2019 (all. n. 7.2), il Dipartimento di Fisica e Astronomia riunitosi in data 06/06/2019 ha approvato le seguenti variazioni alla programmazione didattica per il CdS LM-17 Scienze fisiche e astrofisiche:

a.a. 2018/19

B028824 - Storia della Chimica e della Fisica - FIS/08 - 6 CFU - I sem. i 6 CFU assegnati erroneamente a Elena Bougleux vengono così ridistribuiti: 3 CFU a Roberto Livi e 3 CFU a Pierandrea Lo Nostro"

a.a. 2019/20

B028824 - Storia della Chimica e della Fisica - FIS/08 - 6 CFU - II sem. i 2 CFU assegnati erroneamente a Elena Bougleux vengono così ridistribuiti: 1 CFU a Roberto Livi e 1 CFU a Pierandrea Lo Nostro"

Si precisa, come indicato dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, che il codice dell'insegnamento non è B028824 come riportato nell'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Fisica e Astronomia (all. n. 7.3), bensì B028850 (recuperato da U-GOV).

Il Presidente propone al Consiglio di deliberare in merito alla seguente variazione e all'affidamento:

- di un totale di 3 CFU dell'insegnamento "Storia della Chimica e della Fisica" (Codice B028850) - FIS/08 a.a. 2018/19 (a ratifica) al Prof. Pierandrea Lo Nostro
- di un totale di 1 CFU dell'insegnamento "Storia della Chimica e della Fisica" (Codice B028850) - FIS/08 a.a. 2019/20 al Prof. Pierandrea Lo Nostro.

Il Consiglio approva all'unanimità

C C) Il Presidente sottopone al Consiglio le seguenti proposte di variazione alla programmazione didattica a.a. 2019/2020 già approvate dal Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche nella seduta dell'11 luglio scorso:

Il Prof. C. Luchinat e il Dr. M. Pagliai ritirano la loro disponibilità a tenere l'insegnamento di "Solidi molecolari: struttura, dinamica e spettroscopie ottiche e NMR" (B020966). Il Prof. Chelli e il Prof. Ravera hanno dato la loro disponibilità a tenere l'insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Prof. A. Feis ritira la sua disponibilità a tenere l'insegnamento di "Metodi sperimentali di indagine strutturale e dinamica" (B016301). Il Dott. M. Pagliai ha dato la sua disponibilità a tenere l'insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente illustra la richiesta della Scuola di Studi Umanistici e della Formazione - prot. n. 121098 del 4/07/2019, con la quale si richiede al Dipartimento di Chimica la copertura dell'incarico di insegnamento per la materia di "Diagnostica", per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici A.A. 2019/2020, con docente del Dipartimento o in subordine con emanazione di un bando per la copertura.

Il periodo didattico decorrerà dal 28/01/2020 al 30/04/2021. Il Presidente, in seguito alla comunicazione ricevuta dal Prof. R. Giorgi riguardante il ritiro della disponibilità a tenere l'insegnamento ed in mancanza di altre candidature per l'affidamento propone di conferire il seguente incarico di insegnamento mediante emissione di bando.

Scuola di specializzazione in Beni Archeologici				
Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattica frontale	Compenso al lordo oneri a carico percipiente(*)
Diagnostica	CHIM/12	2	10	€. 250,00=

La copertura finanziaria graverà sui fondi della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici.

Il Consiglio approva all'unanimità

E) Il Presidente illustra la richiesta della Scuola di Scienze della Salute Umana - prot. n. 126576 del 12/07/2019, con la quale si richiede al Dipartimento di Chimica la copertura dell'incarico di

insegnamento per la materia di "Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche", per le esigenze del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche A.A. 2019/2020, mediante rinnovo dell'incarico già affidato per il corrente anno accademico, o in subordine con emanazione di un bando per la copertura.

Le lezioni del I semestre inizieranno il 30/09/2019, quelle del II semestre il 2/03/2020.

Il Presidente, verificata la possibilità di rinnovare per un altro anno l'incarico di insegnamento attualmente affidato alla Dr.ssa Natascia Mennini, propone di conferirle il seguente incarico di insegnamento mediante rinnovo:

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche				
Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattiche frontali	Compenso al lordo oneri a carico percipiente(*)
Tecnologia, Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche	CHIM/09	1	8	€ 200,00=

La

copertura finanziaria graverà sui fondi destinati dalla A.C. ai Corsi di Studio della Scuola di Scienze della Salute Umana (Budget Ateneo progetto TESTCOMP 19_20).

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Didattica Integrativa Dottorandi

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 12/06/2019

del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 18/04/2019

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. Francesco Papi, dottorando in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 10 ore per l'A.A. 2018/2019 (II semestre), per il modulo di insegnamento "Laboratorio di sintesi delle sostanze organiche naturali" di cui è titolare la Prof.ssa Cristina Nativi.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente, acquisito il parere favorevole

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 12/06/2019

del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 18/04/2019

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. Raffaello Nardin, dottorando in Scienze Chimiche del XXXIV ciclo, per un totale di 16 ore per l'A.A. 2018/2019 (II semestre), per il modulo di insegnamento "Laboratorio di Chimica Analitica II" di cui è titolare la Prof.ssa Rita Traversi

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 12/06/2019 del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 18/04/2019 mette in approvazione a ratifica

l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. Antonio Mazzoleni, dottorando in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 2 ore per l'A.A. 2018/2019 (II semestre), per il modulo di insegnamento "Metodi di indagine strutturale in Chimica Organica" di cui sono contitolari la Prof.ssa Martina Cacciarini e la Dr.ssa Claudia Bello.

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 12/06/2019 del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/07/2019 mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Alessio Milanese, dottorando in Scienze Chimiche del XXXIV ciclo, per un totale di 20 ore per l'A.A. 2018/2019 (II semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica analitica II" Mod. A di cui è titolare il Prof. Massimo Innocenti.

Il Consiglio approva all'unanimità

E) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 12/06/2019 del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/07/2019 mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Irene Vettori, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIV ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2018/2019 (II semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Nanomateriali" di cui è titolare il Prof. Emiliano Fratini.

Il Consiglio approva all'unanimità

F) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 12/06/2019

nelle more del Consiglio unico del Corso di Laurea in Scienze Biologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata, la cui prossima seduta non è stata ancora convocata

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Maria Giulia Fabbrini, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2018/2019 (II semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica per la Biologia" di cui è titolare il Prof. Andrea Bencini, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Conto Terzi

A) Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Antonella Salvini e del Prof. Marco Marradi per l'approvazione della stipula di una Convenzione con la Società Vetreria Etrusca S.p.A per una Commessa di ricerca dal seguente titolo: **"Studio di nuovi materiali per migliorare l'efficienza della protezione da radiazioni UV in bottiglie di vetro trasparente"**.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 48.250,00 (quarantottomiladuecentocinquanta/00) + IVA.

Soggetti contraenti: Società Vetreria Etrusca e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
--

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella Salvini e Prof. Marco Marradi
--

Commessa di ricerca: “Studio di nuovi materiali per migliorare l’efficienza della protezione da radiazioni UV in bottiglie di vetro trasparente ”.
Durata della commessa: 15 mesi dalla stipula
Modalità di pagamento: Euro 34.250,00 (trentaquattromiladuecentocinquanta/00) + IVA alla sottoscrizione del presente atto; Euro 6.000,00 (seimila/00) + IVA al sesto mese con consegna di relazione di attività, Euro 8.000,00 (ottomila/00) + IVA termine del contratto con consegna di relazione finale

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

Il Consiglio approva all’unanimità.

B) Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Anna Rita Bilia per l’approvazione della stipula di una Convenzione con la Safi Medical Care Srl per una Commessa di ricerca dal seguente titolo: **“Valutazione della qualità di estratti commerciali di curcuma mediante analisi HPLC-DAD_MS”**. Per lo svolgimento dell’attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 2.700,00 (duemilasettecento/00) + IVA.

Soggetti contraenti: Safi Medical Care Srl e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Rita Bilia
Commessa di ricerca: “Studio di nuovi materiali per migliorare l’efficienza della protezione da radiazioni UV in bottiglie di vetro trasparente ”.
Durata della commessa: 3 mesi dalla stipula
Modalità di pagamento: Euro 2700,00 (duemilasettecento/00) + IVA alla sottoscrizione del presente atto;

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

Il Consiglio approva all’unanimità.

C) Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Pierandrea Lo Nostro per l’approvazione della stipula di un contratto con l’Istituto Lorenzo de’ Medici per una Commessa di didattica e formazione dal seguente titolo: **“Corso di General Chemistry I – With Laboratory”**.

Soggetti contraenti: Istituto Lorenzo de’ Medici e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof. Pierandrea Lo Nostro
Commessa di didattica: “Corso di General Chemistry I - With Laboratory”
Durata della commessa: dal 17/09/2019 al 10/12/2019
Modalità di pagamento: € 7.500 + IVA alla stipula

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata che prevede una quota al personale pari a € 4.236,75 da corrispondere al Prof. Pierandrea Lo Nostro.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

- D) Il Presidente presenta la richiesta della Dott.ssa Moira Ambrosi per l'approvazione della stipula di un contratto con l'Istituto Lorenzo de' Medici per una Commessa di didattica e formazione dal seguente titolo: "**Corso di Organic Chemistry I – With Laboratory**".

Soggetti contraenti: Istituto Lorenzo de' Medici e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Dott.ssa Moira Ambrosi
Commessa di didattica: "Corso di Organic Chemistry I - With Laboratory"
Durata della commessa: dal 02/09/2019 al 10/12/2019
Modalità di pagamento: € 10.860 + IVA alla stipula

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata che prevede una quota al personale pari a € 6.134,81 da corrispondere alla Dott.ssa Moira Ambrosi.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Inserimento in gruppi di ricerca

- A) Il Presidente illustra la richiesta del prof. Massimo Innocenti - per l'inserimento dei dott. Patrick Marcantelli e Lorenzo Fabbri, in qualità di dottorandi, nei gruppi di ricerca relativi ai progetti di cui è responsabile scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità

11. Contratto di comodato

Il Punto viene rimandato al prossimo Consiglio di Dipartimento.

12. Accordo di co-tutela dottorato

Co-tutela Dottorato in International Doctorate in Structural Biology

Il Presidente chiede di approvare una convenzione da stipularsi tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Universidade Nova di Lisbona (Portogallo) per una tesi in co-tutela dal titolo "Ultra-high resolution structure determination of transition metal substituted human carbonic anhydrase 2-inhibitor complexes".

L'Universidade Nova di Lisbona sarà l'Università principale e prima sede di iscrizione del dottorando. I tutori saranno il Prof. Claudio Luchinat per l'International Doctorate in Structural Biology dell'Università degli Studi di Firenze e la Prof.ssa Maria dos Anjos Lopez Macedo per la Faculdade de Ciencias e Tecnologia dell'Universidade Nova di Lisbona. Il dottorando in co-tutela,

Dr. José Pedro Malanho da Silva, sarà iscritto al XXXIII ciclo.

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

Il Collegio dei Docenti dell'International Doctorate in Structural Biology, riunitosi per via telematica nei gg. 10-11 luglio 2019, ha approvato la proposta di stipula della convenzione.

Al termine della discussione il Presidente pone in approvazione il testo della convenzione, che sarà trasmesso agli organi centrali dell'Ateneo per la stipula definitiva.

Il Consiglio approva all'unanimità

13. Incarichi a personale esterno

A) Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi in qualità di Responsabile del progetto di ricerca "Formulazioni innovative per incrementare l'assorbimento di sostanze naturali e di sintesi", con lettera prot. arrivo n. 126406 del 11/07/2019, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per lo svolgimento della seguente attività: Sviluppo di nanoformulazioni per la veicolazione di sostanze di origine vegetale e sintetiche.

Il risultato finale che si intende conseguire consiste nella preparazione di nanoformulazioni che siano in grado di aumentarne la scarsa solubilità e incrementarne la permeazione a livello intestinale e cerebrale delle sostanze attive veicolate al fine di migliorarne la biodisponibilità.

Il contratto avrà durata 12 mesi, con decorrenza dal 1 novembre 2019 al 31 ottobre 2020.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. Diploma di Laurea magistrale classe LM-13 o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o corrispondente Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento
2. Dottorato di ricerca nell'ambito della tecnologia farmaceutica
3. Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca, in particolare conoscenza delle tecniche di allestimento di drug delivery systems idrofili e lipofili e delle problematiche inerenti la formulazione di sostanze vegetali e l'impiego di promotori di assorbimento
4. 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
5. 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

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, di cui 50 per la valutazione dei titoli, così distribuiti:

a) fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea e nella specie: fino a 90/110: 1 punto, da 91 a 98/110: 2 punti, da 99 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 e lode/110: 10 punti;

b) fino ad un massimo di 10 punti per il Dottorato di Ricerca, in base all'attinenza dell'argomento della tesi di dottorato con l'oggetto del presente incarico;

c) fino ad un massimo di 5 punti per esperienza pregressa nella tematica della ricerca (1 punto per ogni mese di attività prestata come assegnista o borsista o collaboratore)

- d) fino ad un massimo di 5 punti per premi e riconoscimenti scientifici (1 punto per singolo premio o riconoscimento scientifico);
- e) fino ad un massimo di 15 punti per pubblicazioni scientifiche (1 punto per ogni pubblicazione su rivista con IF);
- f) fino ad un massimo di 5 punti per comunicazioni a congressi e scuole del settore disciplinare (1 punto per ogni congresso o scuola);

Per il colloquio la commissione avrà a disposizione 50 punti che verranno così ripartiti:

- a) fino ad un massimo di 25 punti per l'accertamento delle conoscenze e delle competenze professionali possedute dal candidato e richieste dal presente bando.
- b) fino ad un massimo di 10 punti per chiarezza espositiva e utilizzo di un linguaggio appropriato.
- c) fino ad un massimo di 10 punti per l'attitudine ad affrontare e sviluppare la tematica oggetto del presente bando.
- d) fino ad un massimo di 5 punti per la conoscenza della lingua inglese.

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 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, nella misura che viene stimata congrua, in relazione ai risultati richiesti ed alla complessità della realizzazione del progetto.

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

La spesa complessiva prevista pari a € 14.400,00 graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sui progetti (in ordine di utilizzo):

BIONBERG14 scrittura coan anticipata n. 68934/2019 per € 5.260,03

GINSANABERGONZI18 scrittura coan anticipata n. 68936/2019 per € 9.139,97

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 potrà svolgere nei locali del Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, approva e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del richiedente. Il Consiglio, inoltre, approva la relativa spesa.

B) Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Claudia Giorgi, in qualità di Responsabile del Progetto "Piano Nazionale Lauree Scientifiche" (Chimica), con lettera prot. arrivo n. 126386 del 11/07/2019, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per soli titoli, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 16 incarichi di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per lo svolgimento di Attività di tutoraggio e assistenza in laboratorio di studenti di scuola secondaria di secondo grado. In particolare l'attività comprenderà alcune ore di lezione che serviranno a preparare gli studenti all'ingresso nei laboratori didattici all'interno del Dipartimento di Chimica. Inoltre i tutor dovranno seguire gli studenti all'interno di un percorso di laboratori PLS assistendoli nelle varie fasi di sintesi, caratterizzazione e studio chimico-fisico.

In particolare ogni incaricato dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto, di seguire studenti di scuola secondaria di secondo grado, nel numero di 12-15 studente per ogni incaricato, nelle attività che riguardano i laboratori PLS. Tali attività consistono in alcune lezioni teoriche e, per la maggior parte, in attività pratiche di laboratorio. Le lezioni teoriche potranno essere espletate sia nelle aule all'interno del Polo Scientifico sia all'interno della scuola secondaria che partecipa ai laboratori, mentre le attività di laboratorio saranno fatte nei laboratori didattici all'interno del Dipartimento di Chimica.

Ogni contratto avrà durata 4 mesi, con decorrenza dal 1 gennaio 2020 al 30 aprile 2020.
I collaboratori da selezionare dovranno avere il seguente profilo professionale:

- a) Diploma di Laurea magistrale classe LM-54 o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o corrispondente Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento
- b) Curriculum vitae e professionale idoneo allo svolgimento del Progetto

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali così distribuiti:

- fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea e nella specie: 6 punti fino al voto di 100/110, 8 punti tra 101 e 104/110, 10 punti tra 105 e 107/110, 14 punti per 108/110, 15 punti per 109/110, 16 punti per 110/110, 4 punti per la lode
- fino ad un massimo di 21 punti per la frequenza a corsi post laurea (dottorato/master) e nella specie: massimo 7 punti per anno di frequenza
- 20 punti per il titolo di dottore di ricerca
- fino ad un massimo di 30 punti per esperienze lavorative pregresse attinenti all'oggetto del bando e nella specie: massimo 10 punti per ogni sessione di laboratori PLS seguiti
- fino ad un massimo di 9 punti per altre esperienze e competenze curriculari

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 50 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto per ogni incarico, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 480,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione ai risultati richiesti.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in unica rata, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività poste in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti, al termine della prestazione.

La spesa complessiva graverà sul budget del Dipartimento di Chimica, progetto Claudiagiorgi_PLS2019 scrittura coan anticipata n. 68939/2019.

La prestazione sarà coordinata dalla Prof.ssa Claudia Giorgi, a cui i collaboratore faranno riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si potrà svolgere nei locali del Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, approva e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del richiedente. Il Consiglio, inoltre, approva la relativa spesa.

14. Erogazione liberale

Il Presidente comunica che Alberto Brandi ha manifestato il proprio interesse ad effettuare un'erogazione liberale di 3.000 euro a favore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" finalizzata alle attività istituzionali del Dipartimento per il settore della Chimica Organica.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata e all'unanimità esprime parere favorevole all'accettazione del Contributo.

15. Rinnovo Convenzione CNR ICCOM

Il Presidente presenta la bozza di convenzione attuativa della convenzione quadro tra l'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici del CNR (ICCOM) e il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli studi di Firenze. Si apre una discussione al termine della quale il Consiglio approva il testo della Convenzione attuativa data l'urgenza di procedere al rinnovo di quest'ultima, auspicando che la prossima bozza venga sottoposta alla Commissione spazi antecedentemente alla proposta di approvazione in Consiglio di Dipartimento.

16. Spazi Dipartimentali

Il Presidente rende nota la proposta della Commissione Spazi relativa alle seguenti attribuzioni di posti studio:

Locale	Proposta di assegnazione
Laboratorio Chimica Organica n.8	Prof. Marradi (50%), Prof. Bianchini (50%)
Laboratorio Laboratorio Chimica Organica n. 73	Prof Marradi (20%), Dr.ssa Parmeggiani (40%), Prof.ssa Cacciarini (40%)
Posto Cappa Laboratorio n. 74 Laboratorio Chimica Organica	Prof. Lelli (15%)
Laboratorio n. 74 Laboratorio Chimica Organica	Prof.ssa Richichi (85%)
Laboratorio n. 63 Laboratorio Chimica Organica	Prof. Menichetti (50%), Dr.ssa Viglianisi (50%)
Laboratorio n. 142 Laboratorio Chimica Organica	Prof.ssa Cardona (100%)
Laboratorio n. 37 Laboratorio Chimica Organica	Prof. Trabocchi (100%)
Laboratorio notturno 28	Rosi, Frediani, Salvini, Menichetti, Giomi, Bianchini
Laboratorio notturno 114	Goti, Cardona, Brandi, Cordero, Cicchi, Machetti
Laboratorio notturno 134	Scarpi, Occhiato, Trabocchi, Richichi, Parmeggiani
Laboratorio notturno 190	Capperucci, Nativi, Francesconi, Viglianisi, Marradi
Laboratorio notturno 211	Papini, Bello, (direttore + direttore) Cacciarini
Laboratorio n. 165 (ex direttore)	Artes 4.0
Studio n. 276 (ex Caneschi)	Artes 4.0
Laboratorio n. 89 (ex-direttore)	Prof.ssa Minunni
Laboratorio n.164	Messori (50%), Aloisi (50%)
Studio n. 320	Nuovo PA CHIM02
Posto studio n. 170	Assegnazione Tria a partire dal 1 novembre 2019
Posto Studio n. 318	Eleonora Roschi, Borsa di studio Smulevich (fino a scadenza contratto)
Posto Studio n. (stanza visiting)	Ayoub El Ghadraoui, Visiting Del Bubba (fino a scadenza periodo)
Posto Studio n. (stanza visiting)	Zaineb Bakari, Dottoranda in cotutela Del Bubba (fino a scadenza periodo)
Posto Studio n. 26	Giulia Moretti, Borsista Baglioni (fino a scadenza contratto)
Posto Studio n. 15 (lato organica)	Silvia Giorgi, borsista Salvini (fino a scadenza contratto)
Posto Studio n. 15 (lato organica)	Alice Cappitti, borsista Giomi (fino a scadenza contratto)
Stanze 87,157,158	Cambio destinazione d'uso ad aule didattiche (già avvisato Gentilini)

17. Proposta variazione regole di accesso con badge ai perfezionandi post tesi

Il Presidente propone di modificare il regolamento interno del Dipartimento nel modo seguente. La modifica era già stata riportata in cartella condivisa in modo che tutti potessero prenderne visione.

art.5 comma 3 del Regolamento Interno del Dipartimento:

Il Direttore, su proposta di un professore o ricercatore afferente, può autorizzare l'accesso al Dipartimento, per specifiche esigenze, alle sue strutture e ai suoi servizi a soggetti diversi da quelli indicati ai commi 1 e 2. La proposta deve espressamente indicare il periodo e la durata di svolgimento dell'attività, nonché la verifica dell'osservanza degli obblighi assicurativi.

<p><i>Verbale del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 07 Marzo 2013</i></p> <p>Possono avere accesso ai locali del Dipartimento, con conseguente concessione di badge, tutti coloro i quali su proposta/richiesta di un professore o ricercatore afferente, abbiano un rapporto di lavoro a tempo determinato in qualsiasi forma col Dipartimento, leggasi assegnisti, borsisti, contrattisti, cocopro, ecc. limitatamente al periodo in cui si espleti il suddetto rapporto. Per quanto attiene ai cocopro e ad altre eventuali tipologie di contratto in cui la retribuzione non sia fissata da norme stringenti, s'intende che il rapporto di lavoro sia da considerarsi continuativo e necessitante di un costante e assiduo accesso ai locali del Dipartimento solo allorché la retribuzione netta mensile del titolare sia superiore a 600,00 euro. In caso contrario il titolare avrà accesso ai locali del Dipartimento relazionandosi col responsabile scientifico o con personale strutturato da questi delegato. Sono equiparati ai cocopro del Dipartimento anche quelli con spin-off universitari a cui aderiscano docenti e/o ricercatori afferenti al Dipartimento che abbiano finalità coerenti con le attività di ricerca dipartimentali. Dottorandi, assegnisti, borsisti e contrattisti a carico di altre UADR o Enti potranno avere il rilascio del badge o ai sensi dei commi 1 e 2 dell'art. 5 del Regolamento Interno vigente oppure, in alternativa, mediante richiesta documentante specifico e circostanziato interesse per le attività generali e d'interesse comune del Dipartimento da parte del referente scientifico. Il badge verrà altresì rilasciato a studiosi ospiti, italiani e stranieri, dipendenti di altre Università o Enti pubblici e studenti limitatamente al periodo della loro permanenza nei locali del Dipartimento quando questo superi i 20 giorni continuativi o anche per periodi inferiori, ma tali che reiterati conducano ad una media di almeno 8 settimane pro anno, tramite richiesta del Membro del</p>	<p>Possono avere accesso ai locali del Dipartimento, con conseguente concessione di badge, tutti coloro i quali su proposta/richiesta di un professore o ricercatore afferente, abbiano un rapporto di lavoro a tempo determinato in qualsiasi forma col Dipartimento, leggasi assegnisti, borsisti, contrattisti, cocopro, ecc. limitatamente al periodo in cui si espleti il suddetto rapporto. Per quanto attiene ai cocopro e ad altre eventuali tipologie di contratto in cui la retribuzione non sia fissata da norme stringenti, s'intende che il rapporto di lavoro sia da considerarsi continuativo e necessitante di un costante e assiduo accesso ai locali del Dipartimento solo allorché la retribuzione netta mensile del titolare sia superiore a 600,00 euro. In caso contrario il titolare avrà accesso ai locali del Dipartimento relazionandosi col responsabile scientifico o con personale strutturato da questi delegato. Sono equiparati ai cocopro del Dipartimento anche quelli con spin-off universitari a cui aderiscano docenti e/o ricercatori afferenti al Dipartimento che abbiano finalità coerenti con le attività di ricerca dipartimentali. Dottorandi, assegnisti, borsisti e contrattisti a carico di altre UADR o Enti potranno avere il rilascio del badge o ai sensi dei commi 1 e 2 dell'art. 5 del Regolamento Interno vigente oppure, in alternativa, mediante richiesta documentante specifico e circostanziato interesse per le attività generali e d'interesse comune del Dipartimento da parte del referente scientifico. Il badge verrà altresì rilasciato a studiosi ospiti, italiani e stranieri, dipendenti di altre Università o Enti pubblici e studenti limitatamente al periodo della loro permanenza nei locali del Dipartimento quando questo superi i 20 giorni continuativi o anche per periodi inferiori, ma tali che reiterati conducano ad una media di almeno 8 settimane pro anno, tramite richiesta del Membro del</p>	<p>Ve "U Po co co pr rap qu as lim su e a ret s'i co co Dip me ca Dip sc de Dip a c Dip att Do ca rila de op do pe Dip ba ita Er de qu an co pr</p>
---	---	---

<p>Dipartimento ospitante secondo quanto previsto dal comma 3. dell'art. 5 del Regolamento Interno vigente. Sarà altresì concesso il badge a personale tecnico dipendente di aziende private nel caso di collaudo strumenti e/o fornitura di servizi acquistati dal Dipartimento che comportino la presenza di detto personale per l'assolvimento delle mansioni previste dalla fornitura o collaudo quando il periodo di permanenza superi i 20 giorni continuativi o anche per periodi inferiori, ma tali che reiterati conducano ad una media di almeno 8 settimane pro anno. Per quanto attiene alla categoria "studenti", il badge sarà concesso a studenti regolarmente iscritti all'Università degli Studi di Firenze per attività di tirocinio, preparazione di elaborato finale di lauree di primo livello, tesisti di laurea magistrale, dottorandi, attività legate a corsi di Master, Perfezionamento e Aggiornamento. Previa richiesta del relatore di tesi magistrale o tutor della tesi di Dottorato, il badge di accesso potrà essere rilasciato anche a neo-laureati magistrali e neo-Dottori di Ricerca, per un massimo di tre mesi dalla data della richiesta, che non deve essere fatta oltre 60 giorni dal conseguimento del titolo, senza possibilità di ulteriore rinnovo, per consentire il perfezionamento del progetto di tesi magistrale o di Dottorato finalizzato alla redazione di pubblicazioni scientifiche. Analoga concessione, con le stesse motivazioni di cui sopra, sarà estesa al termine del periodo triennale di Dottorato dal primo giorno seguente alla conclusione del corso fino alla data del conseguimento del titolo. La dizione per queste tre categorie di "frequentatori" sarà quella di "perfezionandi post-tesi".</p>	<p>Dipartimento ospitante secondo quanto previsto dal comma 3. dell'art. 5 del Regolamento Interno vigente. Sarà altresì concesso il badge a personale tecnico dipendente di aziende private nel caso di collaudo strumenti e/o fornitura di servizi acquistati dal Dipartimento che comportino la presenza di detto personale per l'assolvimento delle mansioni previste dalla fornitura o collaudo quando il periodo di permanenza superi i 20 giorni continuativi o anche per periodi inferiori, ma tali che reiterati conducano ad una media di almeno 8 settimane pro anno. Per quanto attiene alla categoria "studenti", il badge sarà concesso a studenti regolarmente iscritti all'Università degli Studi di Firenze per attività di tirocinio, preparazione di elaborato finale di lauree di primo livello, tesisti di laurea magistrale, dottorandi, attività legate a corsi di Master, Perfezionamento e Aggiornamento. Previa richiesta del relatore di tesi triennale, magistrale o tutor della tesi di Dottorato, il badge di accesso potrà essere rilasciato anche a neo-laureati e neo-Dottori di Ricerca, per un massimo di cinque mesi dalla data della richiesta, che non deve essere fatta oltre 90 giorni dal conseguimento del titolo, senza possibilità di ulteriore rinnovo, per consentire il perfezionamento del progetto di tesi triennale, magistrale o di Dottorato finalizzato alla redazione di pubblicazioni scientifiche. Analoga concessione, con le stesse motivazioni di cui sopra, sarà estesa automaticamente al termine del periodo di tesi di laurea triennale e magistrale certificato dal relatore fino alla data di discussione della tesi e al termine del periodo triennale di Dottorato dal primo giorno seguente alla conclusione del corso fino alla data del conseguimento del titolo. La dizione per queste tre categorie di "frequentatori" sarà quella di "perfezionandi post-tesi".</p>
--	--

Si apre una discussione al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità.

18. Osservatorio della Ricerca: Sistema di Valutazione della Produzione Scientifica

Il Presidente dà la parola ai prof. Moreno Lelli e Maurizio Becucci affinché presentino il Sistema di Valutazione della Produzione Scientifica. Le Slides mostrate fanno parte integrante del presente verbale.

Il Consiglio prende atto

19. Assegnazione seconda tranche fondi di Ricerca di Ateneo

Il Presidente ricorda che erano stati prudenzialmente accantonati 30.000 euro provenienti dal fondo per la Ricerca di Ateneo. Non essendo intercorsi imprevisti il Presidente propone la distribuzione come da modello già approvato.

Il Consiglio approva all'unanimità.

20. Contributo per la strumentazione dipartimentale

. Il Presidente rende noto che sono pervenute alla Commissione per la Strumentazione n. 5 richieste di contributo per la strumentazione dipartimentale. La CIA ha chiesto di rimandare a settembre l'esame delle richieste per dare tempo agli interessati di completare le schede, in accordo alle indicazioni della Commissione strumentazione.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta della CIA.

21. Acquisti e forniture

Non ci sono argomenti.

22. Centro Interdipartimentale per lo Sviluppo Preclinico dell'Imaging Molecolare (C.I.S.P.I.M.)

Il Presidente comunica che si rende necessario rinnovare il Comitato di Gestione del Centro Interdipartimentale per lo Sviluppo Preclinico dell'Imaging Molecolare (C.I.S.P.I.M.), Centro cui il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" aderisce.

Ai sensi dell'art. 3, commi 2 e 3, del regolamento di Ateneo sui Centri di Ricerca, "il Comitato è composto da una rappresentanza di ciascun Dipartimento aderente designata dai rispettivi Consigli fino ad un massimo di tre componenti per Dipartimento e sempre nell'ambito dei professori e ricercatori di ruolo aderenti al Centro stesso. I membri del Comitato durano in carica quattro anni e possono essere rinnovati una sola volta consecutivamente".

Il Presidente propone quindi di nominare quali membri del Comitato di Gestione del C.I.S.P.I.M. in rappresentanza del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" i Proff. Andrea Trabocchi, già vice-direttore del CISPIM, e Stefano Cicchi e la Prof.ssa Paola Turano.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- Visto il Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con decreto rettorale, 30 novembre n. 1680, - prot. n. 207006, ed in particolare gli articoli 34 e 57;

- Visto il Regolamento di Ateneo per i Centri di ricerca, emanato con decreto rettorale, 10 febbraio 2014, n. 85 - prot. n. 11107;
- Vista la mail del 9 luglio u.s., con la quale il Prof. Pierangelo Geppetti, Direttore del C.I.S.P.I.M., rappresentava la necessità di nominare i nuovi membri del Comitato di Gestione del C.I.S.P.I.M. in rappresentanza del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

nomina quali membri del Comitato di Gestione del C.I.S.P.I.M., per il quadriennio 2019-2023, in rappresentanza del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", i Proff. Andrea Trabocchi, già vice-direttore del CISPIM, e Stefano Cicchi e la Prof.ssa Paola Turano.

23. Varie ed Eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Alle 16.40 il consiglio prosegue in forma riservata a docenti e ricercatori. Il Presidente ringrazia le rappresentanze nomina come segretario verbalizzante il prof. Gianni Cardini.

24. Programmazione del personale docente e ricercatore; destinazione risorse disponibili luglio 2019 (punto riservato a docenti e ricercatori)

Il punto viene rimandato al Consiglio di settembre.

25. Procedura selettiva per 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ex art. 24 comma 3 L.240/2010 per il Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici - SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica: proposta nomina Commissione (punto riservato a docenti e ricercatori)

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

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 13/06/2019. 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, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, 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, rispettivamente, 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.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché

appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

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

- non abbiano ottenuto valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, 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", ,

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

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Prof. Paolo Fornasiero, Professore Ordinario, Università degli Studi di Trieste

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

Prof.ssa. Claudia Giorgi, Professore Associato, Università degli Studi di Firenze

26. Procedura selettiva per 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ex art. 24 comma 3 L.240/2010 per il Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica - SSD CHIM/06 Chimica Organica: proposta nomina Commissione (punto riservato a docenti e ricercatori)

Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica Organica

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 13/06/2019. 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, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, 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, rispettivamente, 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.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

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

- non abbiano ottenuto valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, 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", ,

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

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Prof. Antonio Molinaro, Professore Ordinario, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof.ssa Cristina Nativi, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze

Prof. Maurizio Taddei, Professore Ordinario, Università di Siena

27. Procedura selettiva per 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ex art. 24 comma 3 L.240/2010 per il Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - SSD CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali: proposta nomina Commissione (punto riservato a docenti e ricercatori)

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

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

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 13/06/2019. 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, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, 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, rispettivamente, 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.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

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

- non abbiano ottenuto valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, 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", ,

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

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Prof. Simone Bastianoni, Professore Ordinario, Università di Siena

Prof. Emiliano Fratini, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Nadia Marchettini, Professore Ordinario, Università di Siena

Alle 16.45 il consiglio prosegue in forma riservata a professori ordinari e associati

28. Piano straordinario per la progressione di carriera dei Ricercatori a tempo indeterminato in possesso di abilitazione scientifica nazionale di cui al D.M. 364/2019 (punto riservato a professori ordinari e associati)

Il Presidente richiama i contenuti della Circolare 19/2019 del Rettore e la delibera già approvata nella riunione del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 07/06/2019, di cui all'OdG al punto 18, Attivazione di procedure di reclutamento di Professori Associati. Il Presidente propone di trasmettere agli Organi quanto approvato dal Consiglio al comma 2 della delibera sul punto 18 sopracitato dell'OdG, ovvero la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 3 Professori Associati ai sensi dell'art. 18 comma 1 della L 30 dicembre 2010 n. 240, relativamente a:

SC 03/C2, SSD CHIM/04
SC 03/A2, SSD CHIM/02
SC 03/A1, SSD CHIM/01

Il Presidente propone altresì che tutte le tre procedure di cui sopra siano considerate per l'attivazione come procedure riservate a RU in possesso di ASN in servizio presso Atenei italiani come previsto dal DM 364/2019.

Premesso quanto sopra il Consiglio all'unanimità approva:

-l'attivazione del bando per il reclutamento di 3 Professori Associati ai sensi dell'art. 18 comma 1 della L 30 dicembre 2010 n. 240, relativamente a:

SC 03/C2, SSD CHIM/04
SC 03/A2, SSD CHIM/02
SC 03/A1, SSD CHIM/01

- che tutte le tre procedure di cui sopra siano considerate per l'attivazione come procedure riservate a RU in possesso di ASN in servizio presso Atenei italiani come previsto dal DM 364/2019

29. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di professore associato per il SC 03/A2 - SSD CHIM/02 di cui al DR 1779/2018: approvazione atti e proposta di chiamata vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 731 del 28 giugno 2019, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 7455 il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva in oggetto. Gli atti e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo. Al riguardo il Presidente ricorda che ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro il termine sopra indicato, non potrà richiedere per almeno un anno successivo all'approvazione degli atti la copertura di un posto per la medesima fascia e per il medesimo settore concorsuale o scientifico

disciplinare per i quali si è svolta la procedura. Il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia 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. 354 del 26 marzo 2019 e composta da:

- Prof. Piero BAGLIONI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/02);
- Prof.ssa Maura MONDUZZI, Ordinario, Università degli Studi di Cagliari (SSD CHIM/02);
- Prof.ssa Maria Francesca OTTAVIANI, Ordinario, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo (SSD CHIM/02);

ha individuato come idoneo il candidato Dott. Marco Laurati.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Marco Laurati a Professore Associato Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico-disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica.

30. Procedura valutativa art. 24 comma 5 per la copertura di 1 posto di professore associato per il SC 03/A1 SSD CHIM/12: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 750 del 2 luglio 2019, pubblicato all'Albo Ufficiale, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo. Al riguardo 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 procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari. Il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia 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. 660 del 7 giugno 2019 e composta da:

- Prof. Maria Minunni, Ordinario, Università degli Studi di Firenze(SSDCHIM/01)
- Prof. Bruno Pavoni, Ordinario, Università degli Studi di Venezia Cà Foscari (SSD CHIM/12)
- Prof.ssa Maria Perla Colombini, Ordinario, Università degli Studi di Pisa (SSD CHIM/01)

ha individuato come idoneo il candidato Dott. Emiliano Carretti.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Emiliano Carretti a Professore Associato per il settore concorsuale 03/A1(Chimica Analitica), settore scientifico disciplinare CHIM/12(Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali).

Alle 17.00 il Consiglio prosegue in forma riservata ai professori ordinari. Il Presidente constata la mancanza di numero legale. Pertanto i due punti riservati ai professori ordinari saranno oggetto di un prossimo consiglio di dipartimento

31. Procedura selettiva per 1 posto di Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Concorsuale 03/A1 Chimica Analitica - SSD CHIM/01 Chimica Analitica: proposta nomina Commissione (punto riservato a professori ordinari)

Punto rimandato al prossimo consiglio di Dipartimento

32. Procedura selettiva per 1 posto di Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica - SSD: CHIM/06 Chimica Organica: proposta nomina Commissione (punto riservato a professori ordinari)

Punto rimandato al prossimo consiglio di Dipartimento

Alle ore 17.05 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof. Andrea Goti

IL SEGRETARIO per i punti 24-32

Prof. Gianni Cardini