

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

18/09/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota prot. 153249 class. II/10, del 11.09.2019, si è riunito alle ore 15.30 del 18 Settembre 2019 nell' Aula n. 37 del Blocco Aule.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15.45 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. Dottorato
10. Conto Terzi
11. Relazione annuale del Dipartimento
12. Proposta di Budget 2020
13. Variazione di bilancio a ratifica
14. Progetto Dipartimento di Eccellenza: stato di avanzamento
15. Contributo per la Strumentazione Dipartimentale
16. Contratto di Comodato
17. Erogazioni liberali
18. Incarichi a personale esterno
19. Premio ConChimica; concorso di Idee
20. Inserimento in gruppi di ricerca
21. Scarichi inventariali
22. Varie ed Eventuali
23. Richiesta bandi RTDa) (punto riservato al personale docente e ricercatore)

24. Richiesta bandi RTDb) (punto riservato al personale docente e ricercatore)
25. Procedura valutativa per il settore concorsuale 03/C1 – settore scientifico disciplinare CHIM/06 ai sensi dell'articolo 24, comma 5, legge 240/2010 – Parere sulla relazione presentata dalla Dott.ssa Claudia Bello e proposta attivazione procedura (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
26. Procedura valutativa art. 24 comma 5 - SC 03/D2 SSD CHIM/09: approvazione atti e chiamata del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)
27. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di categoria b) ai sensi dell'art. 24 L.240/2010, di cui al D.R. 611/2019; sc 03/A2 ssd CHIM/02 proposta di nomina componenti della commissione di valutazione (punto riservato a professori ordinari e associati)
28. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di categoria b) ai sensi dell'art. 24 L.240/2010, di cui al D.R. 611/2019; sc 03/C1 ssd CHIM/06 proposta di nomina componenti della commissione di valutazione (punto riservato a professori ordinari e associati)

Sono presenti:

Direttore	P	AGV	AG	A
1. GOTI Andrea	X			
Professori Ordinari				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCI Lucia	X			
4. BERTI Debora	X			
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BIANCHINI Roberto				X
7. BRANDI Alberto	X			
8. CARDINI Gianni	X			
9. DEI Luigi		X		
10. FRATINI Emiliano	X			
11. LUCHINAT Claudio	X			
12. MENICHETTI Stefano	X			

13. MINUNNI Maria			X	
14. MURA Angela Paola	X			
15. NATIVI Cristina	X			
16. PIERATTELLI Roberta	X			
17. SESSOLI Roberta		X		
18. SMULEVICH Giulietta	X			
19. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori associati				
20. ANDREINI Claudia				X
21. BARDI Ugo			X	
22. BAZZICALUPI Carla		X		
23. BENCINI Andrea		X		
24. BERGONZI Maria 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. LAURATI Marco	X			
46. LELLI Moreno		X		
47. LO NOSTRO Pierandrea	X			
48. MAESTRELLI Francesca	X			
49. MANNINI Matteo		X		
50. MARRADI Marco	X			
51. MARRAZZA Giovanna		x		
52. MESSORI Luigi	X			
53. OCCHIATO Ernesto	X			
54. PALCHETTI Ilaria	X			
55. PAPINI Anna Maria		x		
56. PARIGI Giacomo	X			
57. PICCIOLI Mario		X		
58. PROCACCI Piero	X			
59. RICHICHI Barbara	X			
60. RISTORI Sandra	X			
61. ROSATO Antonio	X			
62. ROSI Luca	X			
63. SALVINI Antonella	X			
64. SORACE Lorenzo				X
65. TOTTI Federico		X		
66. TRABOCCHI Andrea		X		

67. TRAVERSI Rita		X		
68. TURANO Paola	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
69. ALOISI Giovanni Domenico	X			
70. BECUCCI Maurizio				X
71. CALDERONE Vito		X		
72. CAMINATI Gabriella	X			
73. CANTINI Francesca		X		
74. FERRARONI Marta		X		
75. FREDIANI Marco	X			
76. GELLINI Cristina	X			
77. ORLANDINI Serena			X	
78. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
79. RICCI Marilena	X			
80. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
81. BELLO Claudia	X			
82. CARRETTI Emiliano	X			
83. CIRRI Marzia	X			
84. FRANCESCONI Oscar	X			
85. PAGLIAI Marco	X			
86. PARMEGGIANI Camilla		X		
87. RAVERA Enrico		X		
88. RIDI Francesca	X			
89. SCARANO Simona		X		
90. SEVERI Mirko	X			
91. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				

92. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
93. ALLEGROZZI Marco			X	
94. AMBROSI Moira			X	
95. DI CAMILLO Roberto	X			
96. FONTANI Marco	X			
97. GUERRI Annalisa	X			
98. POGGINI Beatrice	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
Rappr.ti dei dottorandi				
99. FABBRINI Maria Giulia	X			
100. VANNI Costanza	X			
Rappr.ti degli studenti				
101. AFFLITTO Vincenzo				X
102. BALLERI Leandro	X			
103. BOCCALINI Matteo	X			
104. CAPODIFERRO Serena				X
105. CARIOSCIA Alessio				X
106. COSCI Davide	X			
107. FAGGI Marta	X			
108. MANGIERI Giuseppe	X			
109. SQUILLANTINI Lapo				X
110. TINO Angela Sofia	X			
111. VENTURI Davide	X			

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

-ha preso servizio il prof. Marco Laurati come Professore Associato. Il Consiglio di Dipartimento dà a lui il benvenuto e augura buon lavoro.

2. Approvazione verbali

Il Presidente porta in approvazione il Verbale dei Consiglio di Dipartimento del 07/06/2019 e presente in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Internazionalizzazione

3.1 Accordi e convenzioni per azioni internazionali

- A) Il Presidente illustra a ratifica la richiesta pervenuta da parte della dott.ssa Patrizia Andreozzi, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica con responsabile scientifico la prof.ssa Maria Minunni, 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) – di cui è coordinatore il prof. Marco Marradi - Rep. 1294/2019 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	The research stay purpose is to study the surface characterization of biosensors fabricated at the University of Florence for genetically modified organisms using the technical facilities of CIC biomaGUNE.
Periodo di svolgimento dell'attività	L'attività di ricerca si svolgerà dal 05/09/2019 al 30/09/2019
Docente/assegnista del Dipartimento	Dott.ssa Patrizia Andreozzi

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 a ratifica all'unanimità

3.2 Visiting academics

A) Il Presidente illustra a ratifica la **richiesta** della **prof.ssa Roberta Sessoli di accoglienza** presso il Dipartimento di Chimica per il periodo dal 16/10/2019 al 13/12/2019 per una Short Scientific Mission nell'ambito della COST Action Molecular Spintronics, del dott. Mauro Perfetti **University of Copenhagen – Danimarca** per lo svolgimento di attività di ricerca relative a esperimenti su Electric Field Modulated EPR on chiral lanthanide complexes. Il Presidente, vista la dichiarazione della prof.ssa Roberta Sessoli di coprire le eventuali spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile e di assicurare che vengano soddisfatti gli eventuali adempimenti in materia di sicurezza (quali formazione, sorveglianza sanitaria, ecc) e verificata la copertura assicurativa del suddetto visiting academics, mette in approvazione a ratifica la lettera di invito.
Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

B) Il Presidente illustra a ratifica la **richiesta** della **prof.ssa Giovanna Marrazza di accoglienza** presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca dal 23/09/2019 al 29/09/2019 del **prof. Sandeep Kumar – Guru Jambheshwar University of Science and Technology – Hisar - India** per lo svolgimento di attività di ricerca relative al seminario “Seminars on the nanotechnologies applied in the agriculture” e a “Experimental data obtained with metal oxide nanoparticles for water filtration. Il Presidente, vista la dichiarazione della prof.ssa Giovanna Marrazza di coprire le eventuali spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile e di assicurare che vengano soddisfatti gli eventuali adempimenti in materia di sicurezza (quali formazione, sorveglianza sanitaria, ecc) e verificata la copertura assicurativa del visiting professor, mette in approvazione a ratifica la lettera di invito.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

3.3 Budget internazionalizzazione – anno 2019

A) Il Presidente informa che tramite una terza call per la distribuzione del budget anno 2019 destinato all'internazionalizzazione sono stati raccolti nei mesi di luglio e agosto i desiderata per azioni internazionali da effettuarsi entro il 31.12.2019 per assegnare il residuo di budget.

Il Presidente, preso atto delle conferme di tutti i docenti che hanno inviato i desiderata, manifestate per le vie brevi, di accettare le assegnazioni proposte dalla segreteria amministrativa e dal docente referente per l'internazionalizzazione prof.ssa Roberta Sessoli, mette in approvazione le assegnazioni come sotto riportato

Docente richiedente	Ente estero	Budget assegnato
Andrea Goti	University of Copenhagen – accordo in fase di stipula	€ 700
Isabella Caterina Felli	Technische Universitat Munchen – commissario di tesi	€ 305

Massimo Del Bubba	Università di Sfax – Tunisia – accordo in essere	€ 350
Roberta Pierattelli	Università di Rosario – Argentina – visiting professor	€ 1.500
Cristina Nativi	University of Amsterdam – visiting professor	€ 1.275
Roberta Sessoli	Universidade Federale del Parana – Brasile – accordo in essere	€ 1.000 (modifica del budget assegnato in I call)
Giovanna Marrazza	Guru Jambheshwar University of Science and Technology – India – accordo in essere	€ 1.000 (modifica del budget assegnato in II call)
TOTALE Assegnato nella III call		€ 6.130

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 la Northwestern Polytechnical University (Cina)**, su proposta del Coordinamento per le Relazioni Internazionali 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: a fine giugno la prof.ssa Antonella Salvini e il prof. Baglioni hanno partecipato ad un incontro organizzato dalla

dott.ssa Mara Camaiti del CNR-IGC con una delegazione della Northwestern Polytechnical University interessata a creare una rete internazionale per la conservazione ed il restauro di beni culturali. Infatti, all'interno della loro università (NPU) è stata da poco istituita la "Belt and Road Cultural Heritage Global Alliance" con lo scopo di creare un nuovo impulso allo sviluppo di una ricerca innovativa per la conservazione del patrimonio culturale. Tale Global Alliance è guidata dalla Shaanxi Provincial Cultural Heritage Administration e prevede di avere membri da università, musei, enti di ricerca da diversi paesi e regioni. L'interesse a questo accordo è comune ad altri colleghi interessati alle ricerche sulla Conservazione dei Beni Culturali e in altri settori della chimica.

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 **la Northwestern Polytechnical University (Cina)**, 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 la **prof.ssa Antonella Salvini quale docente coordinatore dell'accordo e il docente coordinatore dell'Università partner: prof. Dong Wenqiang - NPU Institute of Culture and Heritage (NICH).**

Indica altresì i **seguiti docenti del dipartimento interessati all'accordo: prof. Piero Baglioni, dott. Marco Frediani, prof.ssa Cristina Nativi.** Per la Northwestern Polytechnical University (Cina) un altro docente interessato all'accordo è il prof. Cheng Wei, Director of Cultural Heritage Conservation Planning Center, NPU Institute of Culture and Heritage.

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

B) Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una **proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Universidade Federal Fluminense (Brasile)** su proposta del prof. Federico Totti per proseguire la 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. Inoltre è in essere il progetto di internazionalizzazione CAPES, a cui partecipa la Universidade Federal Fluminense e in cui sono coinvolti i proff. Federico Totti e Lorenzo Sorace.

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 **Universidade Federal Fluminense (Brasile)**, 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.ssa Maria das Graças Fialho Vaz dell'Universidade Federal Fluminense (Brasile).**

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

Non vi sono argomenti da trattare.

5.2 Anticipi di bilancio

Non vi sono argomenti da trattare.

5.3 Fattibilità progetti

A) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo "**Development of nano enabled skin attachable electrochemical sweat sensing platform for pH detection in Infants**" - acronimo **SkinSensor** presentato nell'ambito della **CALL Horizon 2020 – Marie Curie** dalla prof.ssa Giovanna Marrazza.

L'importo richiesto è € 171.473,28 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Development of nano enabled skin attachable electrochemical sweat sensing platform for pH detection in Infants**" - acronimo **SkinSensor** – **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 a ratifica all'unanimità

B) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo **“A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds within a Systems Biology Perspective”** - acronimo **SYSGOLD** presentato nell’ambito della **CALL Horizon 2020 – Excellence Science ERC** dal prof. Luigi Messori.

L’importo richiesto è € 2.227.500,00 e la durata del progetto è 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds within a Systems Biology Perspective”** - acronimo **SYSGOLD** – responsabile scientifico **prof. Luigi Messori** - e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

C) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo **“Intrinsically disordered proteins at ultra-high magnetic fields: opening novel avenues in drug discovery”** - acronimo **HiFi_disorder** presentato nell’ambito della **CALL Horizon 2020 – Excellence Science ERC** dalla prof.ssa Isabella Caterina Felli.

L’importo richiesto è € 2.492.625,00 e la durata del progetto è 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Intrinsically disordered proteins at ultra-high magnetic fields: opening novel avenues in drug discovery”** - acronimo **HiFi_disorder** – responsabile scientifico **prof.ssa Isabella Caterina Felli** - 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 a ratifica all’unanimità

D) Il Presidente illustra il progetto dal titolo **“Structure-Activity Relations in Bioinspired Functional Materials by Magnetic Resonance”** - acronimo **SAR-BioMat** presentato nell’ambito della **CALL Horizon 2020 – Excellence Science ERC** dal dott. Enrico Ravera.

L’importo richiesto è € 1.445.907,00 e la durata del progetto è 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Structure-Activity Relations in Bioinspired Functional Materials by Magnetic Resonance”** - acronimo **SAR-BioMat** – responsabile scientifico **dott. Enrico Ravera** - 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

E) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO “Ricerca e progettazione di nuovi inibitori della interleuchina 17A umana”** presentato nell’ambito della **CALL BANCA D’ITALIA PER L’ASSEGNAZIONE DI CONTRIBUTI LIBERALI** dal prof. Marco Fragai.

Il costo complessivo del progetto è pari a € 34.000, l’importo richiesto a Banca d’Italia è pari a € 17.000 e la durata del progetto è di 12 mesi. Il progetto sarà finanziato per i restanti € 17.000 tramite risorse a disposizione del soggetto richiedente e tramite un finanziamento pari a € 8.000 da parte di Dompé S.p.A.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal **titolo “Ricerca e progettazione di nuovi inibitori della interleuchina 17A umana” – responsabile scientifico prof. Marco Fragai** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

F) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO “Chianti Workshop - Opening New Doors for Magnetic Resonance”** presentato nell’ambito della **CALL BANCA D’ITALIA PER L’ASSEGNAZIONE DI CONTRIBUTI LIBERALI** dal prof. Moreno Lelli.

Il costo complessivo del progetto è pari a € 89.300, l’importo richiesto a Banca d’Italia è pari a € 30.000 e la durata del progetto è di 11 mesi. Il progetto sarà finanziato per i restanti € 59.300 tramite risorse a disposizione del soggetto richiedente e tramite un finanziamento pari a € 5.000 da parte della Fondazione Sacconi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal **titolo “Chianti Workshop - Opening New Doors for Magnetic Resonance” – responsabile scientifico prof. Moreno Lelli** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

G) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO “Complessi di Ru(II) innovativi ad azione citotossica per applicazioni antibiotiche e antitumorali”** presentato nell’ambito della **CALL INTESA SAN PAOLO** dalla prof.ssa Claudia Giorgi.

L’importo richiesto è pari a € 45.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal **titolo “Complessi di Ru(II) innovativi ad azione citotossica per applicazioni antibiotiche e antitumorali” – 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

5.4 Convenzioni e accordi

Non vi sono argomenti da trattare.

6. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni:

- A. Il Presidente comunica che per l'attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo "Analisi di superfici di materiali elettrodepositati" dec 01.12.2019 – 30.11.2020, responsabile scientifico Prof.ssa Debora Berti, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio CSGI. La convenzione ha ad oggetto l'erogazione da parte del Consorzio CSGI della somma di € 21.786,76 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 della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- B. Il Presidente comunica che per l'attivazione dell'assegno di ricerca dal titolo Sviluppo di risorse bioinformatiche per l'analisi di metalloproteine" dec 01.12.2019 – 30.11.2020, responsabile scientifico Prof. Antonio Rosato, 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 € 7.500,00 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 della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità

- C. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Andrea Bencini** 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	Sintesi e caratterizzazione di recettori fluorescenti per il riconoscimento selettivo di inquinanti emergenti
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva)	CHIM/03

l'assegno)	
Responsabile della ricerca e qualifica	Andrea Bencini, 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 Scienze chimiche o titolo equivalente conseguito all'estero costituisce requisito preferenziale; - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca. Il candidato deve avere esperienza nella sintesi di gruppi fluorescenti e chemosensori ottici e delle tecniche di attacco su nanoparticelle e materiali nanostrutturati, nonché conoscenza delle tecniche di caratterizzazione di sistemi fluorescenti, con particolare riguardo alle loro caratteristiche fotofisiche e all'analisi delle caratteristiche di selettività dei sensori molecolari tramite titolazioni pH-metriche, spettrofotometriche e spettro fluorimetriche, e nel trattamento dei dati acquisiti. Si richiede anche conoscenza dei cosiddetti inquinanti emergenti e del loro impatto ambientale
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	ANDREABENCINIPRIN2017 - SUPramolecular and Nanostructured Systems for the analysis of Emerging pollutants through optical Transduction – Progetto "SUNSET" - cup B94I18007170001 COAN 82965/2019
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;

	<ul style="list-style-type: none"> • 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: 07 novembre 2019, ore 12:00, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia 3-13, Sesto Fiorentino (FI) Stanza 364</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

D. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Luigi Messori** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.12.2019**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 dicembre 2019
Titolo dell'assegno	Nuovi composti metallici come potenziali agenti antitumorali ed antimicrobici. Studi meccanicistici cellulari ed analisi delle interazioni con proteine selezionate tramite metodi avanzati di spettrometria di massa
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Luigi Messori, 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</p>

	obbligatorio; - 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	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	- € 15.000,00 su Progetto finanziato da Fondazione CRF, pratica n. 2018.0932 - COAN DA PRENDERE - € 1.660,46 su Progetto MESBENE13 Gold compounds as prospective anticancer agents: further development through in vitro and in vivo studies (CUP B98C13000030005) - COAN 82975/2019 - € 2.453,97 su Progetto MESSOITT15 Selected gold compounds for the treatment of ovarian cancer: mechanistic studies and preclinical evaluation (CUP B92I15000090002) – COAN 82976/2019 - € 2.172,33 MESSAIRC15 The mode of action of antiproliferative gold compounds in A2780 human ovarian carcinoma cells - COAN 82977/2019
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato: <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti; • curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 50 punti Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando. <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 07 novembre 2019, ore 14:30, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia 3-13, Sesto Fiorentino (FI) AULA 186</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 Gabriella Caminati** 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	EFFETTO PLASMONICO IN METAMATERIALI: NANOSTRUTTURE PER LA DETERMINAZIONE DI BIOMARCATORI PER MALATTIE NEURODEGENERATIVE
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/02
Responsabile della ricerca qualifica	Gabriella Caminati, RTI
Requisiti di ammissione	<p>- Il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche, Scienze Fisiche, in Scienza e Tecnologia dei Materiali o in materie strettamente inerenti l'oggetto della ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero <u>costituisce titolo preferenziale</u>;</p> <p>- Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero;</p> <p>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca. Si richiede competenze specifiche in :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Attività' sintetica di preparazione di nanostrutture metalliche tramite sintesi al microonde e per elettrodeposizione diretta su superficie. ✓ Attività' di caratterizzazione di nanostrutture metalliche tramite XRD e SEM. ✓ Attività' di preparazione di sistemi biomimetici con array planari di nanostrutture metalliche (tecniche LB e SLB) ✓ Attività' di preparazione di strutture ordinate di nanoparticelle metalliche funzionalizzate su sensori QCM e SPE tramite nanotecnologie (LB, Spin-coating...) ✓ Attività' di preparazione di oligomeri ed aggregati fibrillari di proteine o peptidi. ✓ Acquisizione ed elaborazione dati sperimentali tramite tecniche QCM, elettrochimiche, SERS, emissione di luorescenza. <p>Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta</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	Progetto CAMIFAS16: PAR FAS 2007-2013 Fas Salute 2014 – Progetto SUPREMAL (CUP : B96GI5001600002) “Spettroscopia Raman amplificata da superfici per la diagnosi precoce del morbo di Alzheimer” COAN 83152/2019
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: 06 novembre 2019, ore 15:00, Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” Via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino (FI) – STANZA 298</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 della **Prof.ssa Debora Berti** 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	Analisi di superfici di materiali elettrodepositati
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che)	CHIM/02

attiva l'assegno)	
Responsabile della ricerca qualifica	Debora Berti, PO
Requisiti di ammissione	<p>Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche o equivalente conseguito all'estero 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), LM-13 (Farmacia e Farmacia industriale) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea 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	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76€
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Convenzione CSGI - ALLA FIRMA COAN DA PRENDERE
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti; • curriculum scientifico professionale: fino 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>13 novembre 2019 ore 10.00 stanza 166 Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"- Via della Lastruccia, 3-13 – 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 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 Maria Minunni** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.12.2019**. Il presente assegno era oggetto della richiesta presentata al Consiglio del 15.07.19 per l'attivazione di n. 2 assegni, ma non è stato assegnato per mancanza di candidati idonei:

Tipologia dell'assegno	a totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 dicembre 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 di ammissione	<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
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	-----
Finanziamento Struttura	23.786,76

Provenienza fondi numero COAN anticipata e progetto	MINUNNISENSOGM- Sviluppo di sensori biotofonici per la determinazione di OGM nell'ambiente 23.786,76 - COAN 69098
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 13 novembre 2019, ore 10:30, 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

H. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Dott. Oscar Francesconi** 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	Sviluppo di glicomimetici per il riconoscimento molecolare di lectine naturali e di loro modelli
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Dr. Oscar Francesconi, RTDA

Requisiti di ammissione	<p>Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche, Chimica e tecnologia del Farmaco o equivalente conseguito all'estero 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), LM-13 (Farmacia e Farmacia industriale) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea 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	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	OSCARFRANCESCOINIPRIN2017 CUP B94I18007180001 COAN DA PRENDERE
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti; • curriculum scientifico professionale: fino 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: 5 novembre, ore 15:00, aula 157 Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"- Via della Lastruccia, 3-13 – 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 favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Il Consiglio approva all'unanimità

- I. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof. Antonio Rosato** 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)	01/12/2019
Titolo dell'assegno	Sviluppo di risorse bioinformatiche per l'analisi di metalloproteine
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Antonio Rosato (P.A.)
Requisiti di ammissione	<p>- Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), LM-6 (Biologia) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero.</p> <p>- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o Biologia Strutturale e/o equivalenti; costituisce requisito obbligatorio.</p> <p>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p>
Durata (da uno a tre anni)	1
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	24.000,00 euro
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.500,00 euro
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	<ul style="list-style-type: none"> - 2.000 € RICTD Claudia Andreini - 7.500 € Convenzione CIRMMP (EOSC-Hub) - 2.000 € EOSC-LIFE Antonio Rosato - 10.000 € ECRF € Antonio Rosato
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi

	<p>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 15 punti; • curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 45 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>Colloquio: 5 Novembre 2019, ora 10.30 – Biblioteca Presso Cerm</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

- J. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il decreto 9331 Prot. 152436 del 10/09/2019 che autorizza la pubblicazione in urgenza del bando per assegno di ricerca (decreto 9413 prot. 153592 del 12/09/2019) con decorrenza 1° novembre 2019 Responsabile Prof. Massimo Innocenti. L'urgenza è stata dettata dalle tempistiche per l'avvio della procedura amministrativa, contraddistinta da tempi e vincoli fissati dalla legge e dai regolamenti di Ateneo, non compatibili con la data di convocazione del Consiglio:

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 NOVEMBRE 2019
Titolo dell'assegno	Elettrodeposizione e analisi di superficie
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01
Responsabile della ricerca qualifica	Prof. MASSIMO INNOCENTI (P.A.)

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 LM-54 Scienze Chimiche, LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale, 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 scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca. • Titolo di Dottore di ricerca in Chimica e/o equivalenti conseguito all'estero costituisce requisito preferenziale
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	<ul style="list-style-type: none"> • in quota parte sul progetto POR CREO 2014/2020 – Azione 1.1.5. sub-azione a1) D.D. 7165/2017 Bando 2 “Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI” - Progetto GADGET (CUP CIPE D55F17000230009) per un costo alla struttura di € 3.550,00 – COAN 80191; • in quota parte sul progetto MASSIMOINNOCENTI PRIN2017 - Novel Multilayered and Micro-Machined Electrode Nano - Architectures for Electrocatalytic Applications (Fuel Cells and Electrolyzers) CUP B96C18001350001 per un costo alla struttura di € 17.736,76 – COAN 80196
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti; • curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 50 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio 15 Ottobre 2019, 10.00, Stanza 166 del Dipartimento di Chimica in via della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino (FI)</p>

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

- K. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il decreto 9333 Prot. 152462 del 10/09/2019 che autorizza la pubblicazione in urgenza del bando per assegno di ricerca (decreto 9424 prot. 153723 del 12/09/2019) con decorrenza 1° novembre 2019 Responsabile Prof.ssa Rita Traversi. L'urgenza è stata dettata dalle tempistiche per l'avvio della procedura amministrativa, contraddistinta da tempi e vincoli fissati dalla legge e dai regolamenti di Ateneo, non compatibili con la data di convocazione del Consiglio:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01 Novembre 2019
Titolo dell'assegno	Campionamento e misure dirette di aerosol atmosferico in aree a diverso grado di antropizzazione
Settore scientifico disciplinare	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Rita Traversi (P.A.)
Requisiti di ammissione	Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in LM-54 Scienze Chimiche, LM-17 Fisica, LM-44 Modellistica matematico - fisica per l'ingegneria, LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente ed il territorio, LM-74 Scienze e tecnologie geologiche, LM-79 Scienze geofisiche, LM-60 Scienze della natura 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 Costituisce Titolo Obbligatorio il titolo di Dottore di ricerca (PhD) di durata minima triennale nelle seguenti aree: Scienze Fisiche, Scienze Chimiche, Scienze della Terra o in aree affini o equivalenti conseguiti all'estero. Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	14 mesi
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	27.751,22
COFINANZIAMENTO da Budget 2019	-----
Finanziamento Struttura	27.751,22
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	ricerca finanziata da Regione Toscana, dal titolo "Collaborazione scientifica per la continuazione del Progetto Regionale PATOS (Particolato Atmosferico in TOScana)" - Programma PATOS 3", Progetto TRAVERSIPATOS2019 (CUP B14117000070002) COAN 79694/2019
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	Data, ora e luogo previsti per il colloquio il 17.10.19 ore 10:00 STANZA 134 Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 3-13

	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 5 punti; • curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 55 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>il colloquio è previsto ANCHE in modalità telematica (Skype o videoconferenza)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il candidato dovrà fornire il proprio contatto Skype nella Domanda di partecipazione al concorso; • Il candidato dovrà identificarsi al momento del colloquio via skype con lo stesso documento presentato per la domanda di partecipazione alla presente selezione; • Il candidato intervistato in modalità telematica, qualora risultasse vincitore, dovrà produrre al momento della firma del contratto lo stesso documento presentato per la partecipazione alla presente selezione.
--	--

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

L. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il decreto 9336 Prot. 152476 del 10/09/2019 che autorizza la pubblicazione in urgenza del bando per assegno di ricerca (decreto 9420 prot. 153690 del 12/09/2019) con decorrenza 1° novembre 2019 Responsabile Prof.ssa Ilaria Palchetti. L'urgenza è stata dettata dalle tempistiche per l'avvio della procedura amministrativa, contraddistinta da tempi e vincoli fissati dalla legge e dai regolamenti di Ateneo, non compatibili con la data di convocazione del Consiglio:

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01/11/2019
Titolo dell'assegno	<i>Sviluppo di immunosensori impiegando micro-risonatori ottici</i>
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM01

Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Ilaria Palchetti (P.A.)
Requisiti di ammissione	<p>Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o diplomi equivalenti</p> <p>Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o equivalenti costituisce <u>requisito preferenziale</u></p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p>
Ulteriori Requisiti valutabili	<p>possedere almeno 2 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate.</p> <p>Il candidato deve possedere ottima conoscenza della lingua inglese, e per candidati stranieri, della lingua italiana sia parlata che scritta</p>
Durata (da uno a tre anni)	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	<ul style="list-style-type: none"> • 12.908,42 Programma EC Horizon 2020, ERA-NET - Bando PhotonicSensing DD 11131 del 26.10.2016, titolo progetto: "SAFE WATER" CUP CIPE D53D16002250009 - CUP Sviluppo Toscana 11131.26102016.101000003_1 ; • 8.000,00 Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze – Pratica 2018.0944 • 221,29 20128ZZS2H_RECUPERO • 157,05 SU BIODEFENSO
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti; • curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 50 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p>

	16 Ottobre 2019, ore 10, stanza 268 presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff', Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, via della Lastruccia 3-13, 50019, Sesto Fiorentino (Firenze)
--	---

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

Borse:

- A. Il Presidente comunica che per l'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "**Sintesi e studio delle proprietà di sistemi eteroelciceni, oligo-eteroelciceni e poli-eteroelciceni**" dec 15.11.2019 – 14.11.2020, responsabile scientifico Prof. Stefano Menichetti, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) Rep. 1661/2019 Prot. 154596 del 13/09/2019. La convenzione ha ad oggetto l'erogazione da parte del Consorzio INSTM della somma di € 15.0000,00 per il finanziamento di una selezione per il conferimento della borsa 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 a ratifica all'unanimità

- B. 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 per imaging di angiogenesi di tumori
Responsabile della ricerca e qualifica	Andrea Trabocchi (PA)
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)	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: Documentata esperienza nella sintesi organica avanzata e conoscenza approfondita delle metodiche di separazione e identificazione dei prodotti sintetizzati.

<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"> - fino a 20 punti per votazione 110 con lode - fino a 15 punti per votazioni da 100/110 a 110/110 - fino a 10 punti per votazioni fino a 99/110 incluso • 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; • Pubblicazioni e comunicazioni a congressi fino ad un massimo di punti 10 così ripartiti: <ul style="list-style-type: none"> - numero pubblicazioni > 2: 10 punti - numero pubblicazioni compreso tra 1 e 2: 5 punti; • 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° dicembre 2019</p>
<p>Numero borse da attivare</p>	<p>1</p>
<p>Costo totale della borsa*</p>	<p>6.000,00</p>
<p>Progetto e coan</p>	<p>fondo di ricerca TRABOCCHICRF20170721 - 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 – CUP B96C18000610007 COAN 83489/2019</p>

Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	05 novembre 2019 ore 12:00 stanza 125 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. Stefano Menichetti** 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 studio delle proprietà di sistemi eteroelceni, oligo-eteroelceni e poli-eteroelceni
Responsabile della ricerca e qualifica	Stefano Menichetti (PO)
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), Farmacia e Farmacia industriale (Classe LM-13) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa. È gradita una figura professionale con una preparazione scientifico-professionale con competenze multidisciplinari necessarie per operare nella progettazione, produzione e controllo dei farmaci e delle specialità medicinali. Specificamente nella progettazione, nello sviluppo, nella preparazione e nel controllo del farmaco e delle preparazioni medicinali secondo le norme codificate nelle farmacopee. Con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica e gestione del laboratorio, progettazione, sviluppo, preparazione e controllo del farmaco e delle preparazioni medicinali secondo le norme codificate nelle farmacopee e nella conoscenza della strumentazione IR, NMR e GC-massa, conoscenza di programmi di elaborazione spettri NMR e piattaforme per ricerca bibliografica.</p>
Criteri di valutazione	la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti

	<p>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"> • 110 e lode: 30 punti • da 108 a 110: 28 punti • da 105 a 107: 26 punti • da 100 a 104: 24 punti • da 90 a 99: 20 punti • fino a 89: 10 punti; - fino ad un massimo di 10 punti per Pubblicazioni scientifiche e partecipazioni a congresso e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> • 2 punti per ogni pubblicazione scientifica su rivista con IF e appartenente alla categoria del settore scientifico disciplinare inerente la borsa (CHIM06 - Chimica Organica); • 0.5 punti per ogni partecipazione a congresso. - 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 e gestione del laboratorio, progettazione, sviluppo, preparazione e controllo del farmaco e delle preparazioni medicinali secondo le norme codificate nelle farmacopee e nella conoscenza della strumentazione IR, NMR e GC-massa, conoscenza di programmi di elaborazione spettri NMR e piattaforme per ricerca bibliografica: 2 punti per ogni anno di esperienza documentabile. - fino ad un massimo di 50 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 con particolare attenzione alla sintesi organica e gestione del laboratorio, progettazione, sviluppo, preparazione e controllo del farmaco e delle preparazioni medicinali secondo le norme codificate nelle farmacopee e la conoscenza della strumentazione IR, NMR e GC-massa, conoscenza di programmi di elaborazione spettri NMR e piattaforme per ricerca bibliografica. Nello specifico: <ul style="list-style-type: none"> • chiarezza espositiva: max 10 • grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento della ricerca: max 30 punti • verifica conoscenza della lingua inglese: max 10 punti. <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>)	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 novembre 2019

Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	15.000,00 €
Progetto e coan	Convenzione INSTM Repertorio 1661 Prot. 154596 del 13/09/2019 Mandato di pagamento Nr 6408/19 del 13/09/2019 – COAN DA PRENDERE
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	25 ottobre 2019 ore 10:30 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 a 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 dal **Prof. Barbara Valtancoli** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Uso di complessi metallici fotoattivabili come agenti con attività biologica e biomedica
Responsabile della ricerca e qualifica	Barbara Valtancoli (PO)
Settore disciplinare	CHIM/03
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	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.
Criteri di valutazione	la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti - fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> • 110 e lode: 30 punti • da 108 a 110: 26 punti • da 105 a 107: 24 punti • da 100 a 104: 22 punti

	<ul style="list-style-type: none"> • da 90 a 99: 20 punti • fino a 89: 10 punti; <p>- fino ad un massimo di 8 punti per Pubblicazioni scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 punti per ogni pubblicazione scientifica su rivista con IF;. <p>- fino ad un massimo di 8 punti per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma: 2 punti per ogni anno di esperienza documentabile.</p> <p>- fino ad un massimo di 54 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento delle attività richieste. Nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • chiarezza espositiva: max 12 • grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento della ricerca: max 42 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>)	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 novembre 2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	13.000,00 €
Progetto e coan	Fondazione CR Firenze Pratica 2018.0935 – COAN DA PRENDERE
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	28 ottobre 2019 ore 12:00 aula 365 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 approvare a ratifica il Decreto 9327 Prot. 152409 del 10/09/2019 che autorizza il 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca. L'urgenza si è resa necessaria data l'impossibilità di sottoporre il rinnovo della borsa all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, la cui seduta è stata convocata in data non congruente con le tempistiche necessarie per le procedure di rinnovo.

Titolo del programma di ricerca	Sintesi e caratterizzazione delle proprietà magnetiche ed ipertermiche di materiali nanostrutturati da utilizzare per la catalisi a induzione magnetica
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Roberta Sessoli
Settore Disciplinare	CHIM/03
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15/09/2019 – 14/03/2020
Titolare della borsa	Dr. Michele Petrecca
Costo totale della borsa	€ 9.000,00
Progetto e coan	progetto SESSOLI_ENEA - Ottimizzazione del design magnetico e sintesi di un catalizzatore per processi di reforming – CUP I12F17000070001 - scrittura COAN 81413/2019

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 a ratifica il I° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

F. Il Presidente illustra la richiesta pervenuta dal prof. Marco Fragai del 17/09/2019 circa il finanziamento di una borsa di ricerca per un importo di € 18000 a attivare presso il Dipartimento di Neuroscienza, Psicologia, Area del Farmaco e della Salute del Bambino sotto la responsabilità scientifica del prof. Claudio Supuran, a valere sui fondi del progetto di ricerca Application of 2D NMR to HOS characterization studies: making NMR a routine approach – CermittMerck2019, di cui è responsabile il prof. Marco Fragai

Il Consiglio approva all'unanimità

G. Il Presidente comunica la volontà di sottoscrivere una Convenzione Quadro tra AGENZIA REGIONALE DI SANITÀ DELLA TOSCANA (ARS TOSCANA), l'Università di Firenze, DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" e DIPARTIMENTO NEUROFARBA e L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI, per la collaborazione di ricerca in tema di valutazione economica, clinica ed epidemiologica sugli interventi terapeutici e sui programmi di prevenzione nei servizi sanitari.

Le Parti riconoscono l'interesse comune a mantenere ed ampliare forme di collaborazione per lo sviluppo congiunto di iniziative e progetti di ricerca. Allo scopo intendono, con il suddetto accordo, definire un rapporto stabile di collaborazione nelle materie di rispettiva competenza e di reciproco interesse al fine di integrare le competenze scientifiche, professionali e specialistiche, relative ai temi di volta in volta individuati. In particolare, si impegnano a favorire lo svolgimento congiunto di studi e progetti specifici relativi alla validazione dei flussi di dati amministrativi.

Per la realizzazione dei singoli progetti e comunque delle attività di studio e ricerca congiunte, ai sensi del precedente articolo, le Parti potranno procedere alla stipula di appositi accordi di collaborazione che ne detaglino le modalità operative.

Il Dipartimento di Chimica indica quale proprio referente e responsabile della suddetta convenzione la Prof.ssa Anna Rita Bilia.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

7. Programmazione didattica

Programmazione didattica a. a 2019/2020:

1. Il Presidente presenta le seguenti richieste di variazioni inerenti il Corso di laurea magistrale in

inglese “Advanced Molecular Sciences” LM/54:

1.a) Variazione della titolarità del Corso dal titolo “*Experimental methods for the study of nanostructured materials*”: il Prof. Emiliano Fratini rinuncia alla titolarità del corso ed il Prof. Marco Laurati comunica la sua disponibilità;

1.b) Spostamento dal primo al secondo semestre del corso del prof. Baglioni dal titolo: “*Methods and materials for cultural heritage conservation*”.

Il Consiglio approva all’unanimità.

2. Il Presidente, inoltre, propone a ratifica i seguenti punti:

2.a) Proroga dei termini di scadenza del bando per le borse di studio ai fini dell’iscrizione alla laurea magistrale in inglese “Advanced Molecular Sciences” LM/54 alle ore 13 del 2 ottobre 2019;

2.b) rinvio dell’inizio dei corsi della laurea magistrale in inglese “Advanced Molecular Sciences” LM/54 dal 16 settembre al 30 settembre 2019, in conseguenza della proroga del termine di scadenza per la presentazione delle richieste di borsa di studio;

Il Consiglio approva all’unanimità

3. Il Presidente, infine, considerando la necessità di istituire una Commissione per l’assegnazione delle borse di studio relative al Corso di laurea magistrale in inglese “Advanced Molecular Sciences” LM/54, propone la seguente composizione:

Prof. Pierandrea lo Nostro (CHIM 02)

Prof. Matteo Mannini (CHIM 03)

Prof.ssa Ilaria Palchetti (CHIM 01)

Prof. Stefano Cicchi (CHIM06)

Supplente: Prof. Marco Laurati (CHIM02)

Il Consiglio approva all’unanimità

4. Il Presidente informa che occorre apportare una correzione alla tabella estrapolata da PROGRAM- DID allegata al verbale del Consiglio di Dipartimento dell’11 aprile scorso, nel corso del quale è stata approvata la programmazione didattica per l’a.a. 2019/2020. È stato rilevato infatti che all’insegnamento “Chimica degli Alimenti e delle Fragranze” codice B018772 - corso di Laurea Triennale in Chimica I semestre - tenuto dal Dott. Fabrizio Machetti, essendo a titolo retribuito, deve corrispondere la voce R1CON e non G1CON come erroneamente riportato. Il Presidente pertanto mette in approvazione la modifica della copertura dell’insegnamento “Chimica degli Alimenti e delle Fragranze” da G1CON a R1CON, con relativa copertura a carico del fondo DIDEMPO13 - fondi dedicati alla didattica presso la sede di Empoli - per un importo invariato di € 1.702,56 al lordo degli oneri a carico del percipiente.

Il Consiglio approva all’unanimità

5. Il Presidente informa che, a causa della sopravvenuta rinuncia del Prof. Rodorico Giorgi, si è reso necessario procedere all’emanazione di un bando per fare fronte, nel rispetto delle tempistiche indicate, alla richiesta che la Scuola di Studi Umanistici e della Formazione - prot. n. 121098 del 4/07/2019 - ha inviato al Dipartimento di Chimica per la copertura dell’incarico di

insegnamento di "Diagnostica", per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici A.A. 2019/2020.

Il Presidente pertanto mette in approvazione a ratifica il Decreto n. 8773 prot. n. 142899 del 20/08/2019 che ha autorizzato l'emanazione di un bando in via di urgenza, per la copertura del seguente insegnamento:

Scuola di specializzazione in Beni Archeologici				
Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattiche frontali	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 periodo didattico decorrerà dal 28/01/2020 al 30/04/2021.

Il bando è stato successivamente emanato con Decreto n. 8798 prot. n. 143174 del 21/08/2019.

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Didattica Integrativa Dottorandi

Non vi sono richieste in approvazione.

9. Dottorato

A) Il Presidente informa che il Prof. Massimo Innocenti ha richiesto di apportare una variazione alla copertura del costo della borsa di dottorato di ricerca per il XXXV ciclo dal titolo "Analisi e studio di superfici di interesse industriale e tecnologico", finanziata a carico dei suoi fondi di ricerca, per un importo complessivo sempre pari a € 56.537,28 come segue:

per € 32.000,00 sul progetto INNOCENTIGADGET - COAN n.20800/2019

per € 16.469,00 sul progetto LEMINNO18 - COAN n. 79810/2019

per € 8.068,28 sul progetto LEMINNOCENTI17 - COAN n. 20806/2019

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente chiede di approvare una convenzione di co-tutela in entrata da stipularsi tra l'Università degli Studi di Firenze e L'Università di Medicina e Farmacia "Iuliu Hațieganu" di Cluj-Napoca (Romania).

L'Università di Medicina e Farmacia "Iuliu Hațieganu" di Cluj-Napoca sarà l'Università principale e prima sede di iscrizione del dottorando.

Presso l'Università degli Studi di Firenze il dottorando sarà iscritto al Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche - curriculum chimica - XXXV ciclo.

Titolo del progetto: "Electrochemical biosensors for autoimmune and metabolic diseases".

Tutore per il Dottorato dell'Università di Firenze: Prof.ssa Giovanna Marrazza.

Tutore per il Dottorato dell'Università di Cluj-Napoca: Prof.ssa Cecilia Cristea.

Dottorando in co-tutela: Dr. Gheorghe Melinte.

Durata prevista del periodo da trascorrere presso l'Università di Firenze: circa 12 mesi articolati come segue:

Università di Firenze 10.01.2020 – 10.07.2020 ; 10.01.2021 – 10.07.2021

Università di Medicina e Farmacia “Iuliu Hatieganu”, Cluj-Napoca 01.10.2018 – 10.01.2020 ; 10.07.2020 – 10.01.2021 ; 10.07.2021 – 30.09.2022

Il Coordinatore del Dottorato Prof. Piero Baglioni si è impegnato a portare la presente convenzione in approvazione nella prima seduta utile del Collegio dei Docenti.

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

C) Il Presidente chiede di approvare una convenzione di co-tutela in entrata da stipularsi tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Université Paris Seine (Francia).

L'Université Paris Seine sarà l'Università principale e prima sede di iscrizione del dottorando.

Presso l'Università degli Studi di Firenze il dottorando sarà iscritto al Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche - curriculum conservazione beni culturali - XXXIV ciclo.

Titolo del progetto: “Perfluoro derivatives as powerful components for artworks restoration”.

Tutore per il Dottorato dell'Università di Firenze: Prof.ssa Antonella Salvini.

Tutore per il Dottorato dell'Université Paris Seine : Prof.ssa N. Lubin-Germain.

Dottorando in co-tutela: Dr. Yuqing Zhang.

Durata prevista del periodo da trascorrere presso l'Università di Firenze: circa 14 mesi articolati come segue:

primo anno Université Paris Seine da novembre 2018 a ottobre 2019

secondo anno: Università di Firenze da novembre 2019 a dicembre 2020

terzo anno: Université Paris Seine da gennaio 2020 a novembre 2021

Il Coordinatore del Dottorato Prof. Piero Baglioni si è impegnato a portare la presente convenzione in approvazione nella prima seduta utile del Collegio dei Docenti.

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

10. Conto Terzi

Non vi sono argomenti da trattare.

11. Relazione annuale del Dipartimento

Il Presidente informa che nel corso del Collegio dei Direttori del 31/7/2019 il Prorettore Bindi ha presentato il modello di Relazione Annuale Dipartimentale da utilizzare per la redazione della Relazione relativa al 2018. Il Presidente illustra al Consiglio la relazione redatta (**Allegato n. 11.1**), sottolineando l'utilità di questo strumento per condividere le linee strategiche di miglioramento della struttura, nonché i punti di debolezza sui quali è utile riflettere ed eventualmente intervenire.

Si apre una discussione al termine della quale il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva la relazione annuale del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” relativa all'anno 2018.

12. Proposta di Budget 2020

Il Presidente comunica che il finanziamento di Ateneo al momento messo a disposizione del Dipartimento per l'anno 2020 ammonta a 266.759 euro. Come comunicato dal Dirigente dell'Area Servizi Economici e Finanziari, dott. Simone Migliarini, con lettera Prot. 140508 del 6 agosto 2019 Pos. 2019-

VIII-3.15 (Allegato 3), tale finanziamento rappresenta una assegnazione parziale e provvisoria, nella misura dell'80% del budget attribuibile al Dipartimento. Tale riduzione cautelativa, decisa dal Consiglio di Amministrazione, potrà essere rimossa *in toto* o parzialmente nel corso del 2020 in relazione ai monitoraggi di spesa che si renderanno disponibili nel corso di tale anno.

Il Presidente informa che la CIA nella seduta del 13/9/2019 ha approvato l'indirizzo di non ridurre, rispetto all'anno 2019, la dotazione per la didattica, e mantenere al minimo, corrispondente al valore perequato, l'assegnazione per l'internazionalizzazione. Le assegnazioni, per le varie tipologie di intervento sulla base di queste considerazioni sono:

Dotazione funzionamento	Dotazione didattica	Ricerca (ex 60%)	Assegni di ricerca	Internazionalizzazione
55.000 euro	26.000 euro	114.360 euro	50.000 euro	21.399 euro

Si apre una discussione al termine della quale, il Presidente mette in approvazione l'indicazione di ripartire il finanziamento di Ateneo secondo quanto riportato nella precedente tabella.

IL Consiglio approva all'unanimità.

13.

Variatione di bilancio a ratifica

A) Il Presidente pone in approvazione a ratifica il proprio decreto n. 6997 Prot. n. 117101 del 27/06/2019 (Allegato n. 13.1) relativo alle seguenti voci di spesa:

UA	DA	IMPORTO		A	
58503.DIP	CO.04.01.02.01.08.18.05	1089,46 5	MANUTENZIONE MACCHINARI, APPARECCHI E ATTREZZATURE	CO.01.01.02.07.01.02	MACCHINE E ATTREZZATURE INFORMATICHE DA UFFICIO

Il Presidente precisa che tali spese si sono rese necessarie per pagare sui fondi della dotazione (su cui era stato trasferito l'anticipo del rimborso dell'assicurazione per riparazione degli strumenti danneggiati dal sinistro del 13.12.2018) una fattura relativa all'acquisto di un'apparecchiatura informatica.

Il Consiglio approva a rarifica all'unanimità

B) Il Presidente pone in approvazione a ratifica il proprio decreto n. 8108 Prot. n. 133116 del 24/07/2019 (Allegato n. 13.2) relativo alle seguenti voci di spesa:

UA	DA	IMPORTO		A	
58503.DIP	CO.04.01.02.01.05.01	500	MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO	CO.04.01.02.01.12.09	COMMISSIONI BANCARIE
58503.DIP	CO.04.01.02.01.05.01	1000	MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO	CO.01.01.02.07.01.02	MACCHINE E ATTREZZATURE INFORMATICHE DA

					UFFICIO
58503.DIP	CO.04.01.02.01.05.01	500	MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO	CO.04.01.02.01.08.15.07	Utenze e canoni: Telefonia mobile

Il Presidente precisa che tali spese si sono rese necessarie per sopravvenute esigenze di:

- trovare copertura finanziaria per le commissioni bancarie relative a rimborsi per le spese sostenute da ospiti stranieri nell'ambito dei progetti di cooperazione internazionale;
- di rinnovare alcune apparecchiature informatiche in dotazione agli uffici di segreteria;
- di far fronte spese per telefonia mobile per utilizzo apparati da parte delle figure istituzionali del Dipartimento.

Il Presidente dichiara che i decreti d'urgenza relativi alle variazioni di Budget sono stati emessi ai sensi del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, emanato con D.R: n. 62/ 2012, in particolare l'art. 15 comma 2, lettera l) che prevede che il Direttore "adotta atti urgenti e indifferibili, con espressa indicazione dei motivi di urgenza e indifferibilità, riferendone al Consiglio per la ratifica nella riunione immediatamente successiva".

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

- C) I Presidente pone in approvazione a **LA VARIAZIONE DI BUDGET n.1** (Allegato n. 13.3) relativo alle seguenti voci di spesa:

DA UA	DA PROGETTO	IMPORTO		A
58503.DIP	CLAUDIAANDREINI_RICTD1819	750	Variazione budget per assegno Macchiagodena Marina 1/5/2019-30/04/2020	UA.A.50000.RICE.ASSEGNI

Il Presidente illustra che tale variazione di budget si è resa necessaria perché dalla tipologia di progetto RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO non è possibile registrare trasferimenti interni

Il Consiglio approva all'unanimità

- D) I Presidente pone in approvazione a **LA VARIAZIONE DI BUDGET n. 2** (Allegato n. 13.4) relativo alle seguenti voci di spesa:

DA UA	DA PROGETTO	IMPORTO		A
58503.DIP	ENRICORAVERAI_RICTD1920	23786,76	Variazione budget per assegno Medeiros Selegato 1/9/2019-31/08/2020	UA.A.50000.RICE.ASSEGNI

Il Presidente illustra che tale variazione di budget si è resa necessaria perché dalla tipologia di progetto RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO non è possibile registrare trasferimenti interni

Il Consiglio approva all'unanimità

14. Progetto Dipartimento di Eccellenza: stato di avanzamento

Il Presidente informa che i lavori di adeguamento della stanza che dovrà ospitare il Cryo Em sono iniziati e che termineranno entro la metà di novembre 2019.

Il consiglio prende atto.

15. Contributo per la Strumentazione Dipartimentale

Il Presidente ricorda che in data 12 giugno 2014 il Consiglio di Dipartimento di Chimica ha approvato il Codice unico di Ateneo Prot. n. 47663 del 14/09/2006 relativo alle procedure/proposte di donazione proveniente da terzi.

Il Presidente illustra che in data 16 settembre 2019 sono pervenuti i documenti – allegati al presente verbale – relativi alla donazione da parte del CSGI, Consorzio per lo Sviluppo dei Sistemi s Grande Interfase, di uno spettrofotometro UV-vis Cary 100 Bio della ditta Varian al Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” dell’Università degli Studi di Firenze, da cui emerge la completa soddisfazione dei criteri stabiliti dal predetto Codice. Lo strumento verrà impiegato nell’ambito delle attività dei Laboratori didattici del Dipartimento.

Il Presidente propone di accettare la donazione.

Il Consiglio approva la proposta del Presidente e dà mandato al Responsabile Amministrativo di Dipartimento per l’invio della pratica al Comitato tecnico amministrativo che esprimerà il proprio parere sull’opportunità della accettazione della donazione ai sensi dell’articolo 38 comma 1 del Regolamento per l’Amministrazione, Finanza e Contabilità.

16. Contratto di Comodato

Il punto è rimandato al prossimo Consiglio.

17. Erogazioni Liberali

Il Presidente comunica che L’Amore di Matteo Coveri Onlus, nella persona del suo rappresentante legale, Leonardo Coveri, ha manifestato il proprio interesse ad effettuare un’erogazione liberale di 50.000 euro a favore del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, da destinarsi alla ricerca sullo

sviluppo di nuove terapie in ambito oncologico mediante “disegno razionale e sintesi di nuovi ligandi del recettore b3-adrenergico”, di cui è responsabile la prof.ssa Barbara Richichi.

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

18. Incarichi a personale esterno

A) Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Ugo Bardi in qualità di Responsabile del progetto di ricerca “MEDEAS”, con lettera prot. arrivo n. 149934 del 5/09/2019, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non avesse individuato la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per lo svolgimento della seguente attività: Sviluppo di Scenari e calcoli di System Dynamics per la transizione energetica nell'ambito dell'economia circolare, in particolare correlati ai risultati del Progetto Europeo MEDEAS.

A seguito della ricognizione interna all'Ateneo, effettuata mediante Avviso prot. n. 151048 pubblicato sul sito di Ateneo in data 9/09/2019, non sono pervenute candidature per l'incarico di cui sopra. Il Consiglio, pertanto, autorizza l'indizione di valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico richiesto.

L'incaricato dovrà occuparsi di sviluppare, testare, e utilizzare scenari per la transizione da risorse fossili a risorse rinnovabili e per la gestione dell'economia circolare, in particolare mediante l'uso e lo sviluppo di programmi basati sulla dinamica dei sistemi.

Il risultato finale che si intende conseguire consisterà nella comparazione dei vari scenari e dei relativi dati, che dovrà condurre alla redazione di un report finale da sottoporre al Responsabile scientifico.

Il contratto avrà durata 5 mesi, con decorrenza dal 1 novembre 2019 al 31 marzo 2020.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- a) Laurea vecchio ordinamento in Chimica o in Fisica o in Matematica ovvero Laurea specialistica in una delle seguenti classi: 62/S o 20/S o 45/S o 50/S o 66/S ovvero Laurea magistrale in una delle seguenti classi: LM-54 o LM-17 o LM-40 o LM-44 o LM-58 o diplomi equivalenti conseguiti all'estero
- b) Dottorato di Ricerca in scienze chimiche o scienze fisiche o scienze matematiche o in scienza e tecnologia dei materiali
- c) Comprovata esperienza in metodi di simulazione e modellazione con tecniche di System Dynamics.

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:

fino a 90/110 punti 0

da 91/110 a 100/110 punti 5

da 101/110 a 105/110 punti 10

da 106/110 a 110/110 punti 15

110/110 e lode punti 20

- fino ad un massimo di 50 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi e nella specie: il punteggio sarà determinato dalla commissione sulla base di un esame dettagliato di un massimo di cinque pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato alle quali attribuirà un punteggio massimo di 10 punti ciascuna (nel campo della dinamica dei sistemi) e 4 punti ciascuna (nel campo della scienza dei materiali e materie affini)

- fino ad un massimo di 30 punti per il colloquio. Il candidato dovrà dimostrare competenza nei metodi di simulazione mediante dinamica dei sistemi, come pure nella sostenibilità ambientale in

generale. La valutazione sarà esplicitata secondo la seguente griglia:

1. Ottima competenza e padronanza – 30 punti
2. Buona competenza e padronanza – 20 punti
- 3- Accettabile competenza e padronanza – 10 punti

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.

La data del colloquio ai fini della procedura di valutazione comparativa sarà il 16 ottobre alle ore 11:00 presso il Dipartimento di Chimica, stanza n. 203.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 5.305,00 per una spesa totale complessiva presunta di € 7.000,00.

L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua basandosi su comparazioni per simili prestazioni presso UNIFI e altre università Italiane.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 2 rate di pari importo, di cui la prima al 15/12/2019 e la seconda a conclusione della collaborazione, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica, progetto ACCORDO_INSTM_MEDEAS - scrittura coan anticipata n. 81056/2019.

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

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, approva all'unanimità l'indizione della selezione, autorizza la relativa spesa e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del richiedente.

B) 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 "Sviluppo di nanoformulazioni per incrementare la biodisponibilità orale di silibina e silimarina come potenziali agenti antidiabetici", con lettera prot. arrivo n. 156107 del 16/09/2019, ha chiesto, qualora la previa ricognizione interna all'Ateneo non individuasse la professionalità richiesta, e nelle more della approvazione della nuova "Lista di accreditamento per traduttori, finalizzata al conferimento di incarichi di prestazione di lavoro autonomo" da parte dell'Ateneo, il conferimento diretto alla Dr.ssa Mary Christine Forrest di n. 1 incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale avente ad oggetto la correzione dell'articolo scientifico redatto in inglese dal titolo "Nanostructured lipid carriers for oral delivery of silymarin: improving the absorption and *in vivo* efficacy in type 2 diabetes and metabolic syndrome", inviato al giornale International Journal of Pharmaceutics, e inerente il progetto di ricerca di cui sopra.

La ricognizione interna, effettuata mediante Avviso prot. n. 157325 pubblicato sul sito di Ateneo in data 17/09/2019, scadrà il prossimo 23 settembre 2019.

La richiesta di conferimento diretto dell'incarico, ove la previa ricognizione interna all'Ateneo non individuasse la professionalità richiesta, è motivata dalle seguenti oggettive ragioni di necessità e urgenza: la scadenza della revisione della pubblicazione scientifica è il 13 ottobre 2019, inoltre la Dr. Mary Christine Forrest, oltre ad essere di madrelingua è anche esperta di articoli scientifici in ambito farmaceutico e si richiama a quanto previsto dalla Circolare n. 3/2008 del Dipartimento della Funzione Pubblica: la procedura comparativa è sempre obbligatoria fatto salvo per le collaborazioni occasionali " [...] che si esauriscono in una sola azione o prestazione, caratterizzata da un rapporto *intuitu personae* che consente il raggiungimento del fine e che comportano, per loro stessa natura, una spesa equiparabile ad un rimborso spese, quali ad esempio la partecipazione a convegni e seminari, la singola docenza, la traduzione di pubblicazioni e simili. Quanto sopra nel presupposto che il compenso corrisposto sia di modica entità, sebbene congruo a remunerare la prestazione resa [...]".

Il risultato finale che si intende conseguire consiste nella correzione dell'articolo scientifico in inglese citato in premessa, per migliorarne la forma e correggerne gli eventuali errori, al fine di consentire il rispetto tassativo della scadenza della revisione della pubblicazione scientifica fissata alla data del 13 ottobre 2019;

Il contratto avrà durata 10 giorni dal 26 settembre al 5 ottobre 2019.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad 212,00.

Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione a fronte di relazione esplicativa dell'attività svolta al fine di accertare l'effettivo raggiungimento della prestazione pattuita e dietro presentazione di regolare nota delle prestazioni, con annessa dichiarazione che il rapporto si è svolto secondo le modalità pattuite.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica, progetto MARIACAMILLABERGONZIFFARB2018 scrittura coan anticipata n. 83983/2019.

L'incaricato farà riferimento alla Prof.ssa Bergonzi per le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che potrà essere svolta anche nei locali del Dipartimento.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, approva all'unanimità e autorizza la relativa spesa.

C) Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Giovanna Marrazza in qualità di Presidente del Corso di Laurea triennale in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, con lettera prot. arrivo n. 159053 del 18/09/2019, 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 sviluppo di attività di front-office e di coordinamento tra studenti, docenti, organi del Dipartimento, Scuola di S.M.F.N. e sede decentrata di Empoli, in rapporto al Corso di Laurea triennale in Chimica e di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche.

Il contratto avrà durata 12 mesi, con decorrenza dal 15 novembre 2019.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. Diploma di Laurea in discipline giuridiche/economiche/politiche e sociali conseguita secondo il vecchio ordinamento o corrispondente Laurea Specialistica o Magistrale o titolo equivalente conseguito all'estero;
2. Curriculum formativo-professionale adeguato allo svolgimento dell'incarico

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali. In particolare:

1. Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione 40/100 punti che verranno così ripartiti:

- a) fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di Laurea e nella specie: fino a 90/110 punti 0, da 91/110 a 100/110 punti 10, da 101/110 a 105/110 punti 15, da 106/110 a 110/110 punti 18, 110/110 e lode punti 20.
- b) fino ad un massimo di 20 punti per la pregressa esperienza e formazione professionale maturata in relazione all'attività da svolgere o in settori analoghi e nella specie: documentata professionalità acquisita in analoga attività svolta presso Università pubbliche o private nella misura di 2 punti per mese di attività, frazionabili in caso di durata inferiore al mese (oltre 15 giorni: 1 punto);

2. Per il colloquio la commissione avrà a disposizione 60/100 punti che verranno così ripartiti:

- a) fino ad un massimo di 30 punti per l'accertamento delle conoscenze delle norme e dei regolamenti vigenti in materia e delle competenze professionali possedute dal candidato (ottimo: 30 punti; discreto: 20 punti; sufficiente: 10 punti);
- b) fino ad un massimo di 10 punti per livello di conoscenza della lingua inglese (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti);
- c) fino ad un massimo di 10 punti per attitudine alle relazioni esterne (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti);
- d) fino a un massimo di 10 punti per uso di applicativi informatici (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti).

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 6.820,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione all'impegno corrispondente al profilo richiesto.

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 € 9.000,00 graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sul progetto DIDEMPO13 - Attività didattiche decentrate Circondario Empolese. Corso Chimica - assegnato alla Prof.ssa Barbara Valtancoli, scrittura coan anticipata n. 84162/2019.

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

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, approva all'unanimità l'indizione della selezione, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, autorizza la relativa spesa e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del richiedente.

19. Premio ConChimica; concorso di Idee

Il Consiglio

- VISTA la Legge 7 agosto 1990 n. 241 recante: Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, come da successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTO il Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze D.R.951 del 22 settembre 2010;
- VISTA l'istanza prot. arrivo n. 150093 del 5/09/2019 presentata dalla Prof.ssa Barbara Valtancoli, in qualità di Coordinatore di "ConChimica" Conferenza Nazionale dei Corsi di Laurea di Area Chimica L-27, LM-54, LM-71 nonché referente del Dipartimento di Chimica per l'evento Premio Nazionale "CHEMISTRY'S GOT TALENT";
- RITENUTA l'opportunità di indire una selezione per l'assegnazione di n. 3 premi e vincite nell'ambito del Premio Nazionale "CHEMISTRY'S GOT TALENT" - Anno internazionale della Tavola Periodica degli Elementi - Università A.A. 2019-2020, con l'obiettivo di celebrare il 150° Anniversario della Tavola Periodica degli Elementi e di divulgare la conoscenza della chimica e dei suoi elementi, valorizzando il suo contributo al benessere dell'umanità, riqualificando il ruolo della Chimica e il suo ruolo nella Società e nella Scienza;

DELIBERA

- a) l'indizione di una selezione per l'assegnazione di n. 3 premi e vincite nell'ambito del Premio Nazionale "CHEMISTRY'S GOT TALENT" - Anno internazionale della Tavola Periodica degli Elementi - Università A.A. 2019-2020, con l'obiettivo di celebrare il 150° Anniversario della Tavola Periodica degli Elementi e di divulgare la conoscenza della chimica e dei suoi elementi, valorizzando il suo contributo al benessere dell'umanità, riqualificando il ruolo della Chimica e il suo ruolo nella Società e nella Scienza. Gli elaborati presentati verranno giudicati e premiati in tre categorie:

Testi (Categoria Carbonio)

Saranno ammessi elaborati scritti di ogni tipologia: racconti brevi, poesie, fumetti, articoli, interviste, composizioni etc. purché pertinenti al tema di cui oggetto della selezione. Ogni

elaborato dovrà essere realizzato e salvato in formato .doc o in formato .pdf. Ogni elaborato dovrà contenere un testo della lunghezza massima di 5 (cinque) cartelle (si intende per cartella un foglio A4 che presenta 30 righe di testo, per un totale di circa 2.000 battute spazi inclusi) esclusa eventuale copertina. In caso di fumetti l'elaborato dovrà contenere massimo 5 (cinque) pagine in formato .jpg o in formato .pdf esclusa eventuale copertina.

Immagini (Categoria Magnesio)

Saranno ammesse immagini di ogni tipologia: disegni, fotografie, dipinti, elaborazioni grafiche, elaborazioni digitali. Gli elaborati dovranno essere inviati in formato digitale (peso massimo 1 GB) in almeno uno dei seguenti formati: .jpg, .png, .gif, .tiff, .bpm, e in formato .pdf. L'elaborato dovrà essere inviato nel formato originale di realizzazione in caso di vincita e in caso di esplicita richiesta da parte della Commissione.

Video (Categoria Terre Rare)

È richiesta l'elaborazione di materiale audiovisivo (rappresentazioni, canzoni, composizioni musicali, video, sketch) di peso non superiore ad 1 GB, nei soli formati: .asf, .mov, .mp4, .mpg, .wmv della durata massima di 3 minuti.

Gli elaborati dovranno essere redatti in lingua italiana.

Gli elaborati dovranno essere originali, pena esclusione dal concorso.

Su ogni elaborato (inviato in formato elettronico o per posta raccomandata o corriere) dovrà essere riportato il n. di protocollo, assegnato alla domanda di partecipazione, che il concorrente avrà precedentemente ricevuto via e-mail all'atto dell'iscrizione.

Gli elaborati dovranno essere corredati da una relazione di accompagnamento (massimo due pagine), sottoscritta dagli autori.

- b) di riservare la partecipazione alla selezione agli studenti dei Corsi di Laurea Triennali o Magistrali delle Classi di Laurea L-27, LM-54, LM-71, ovvero delle Scuole di Dottorato in Chimica, regolarmente iscritti alla data del 29 novembre 2019, individuata quale termine di scadenza del bando.
- c) che le Commissioni giudicatrici avranno a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:
 - 1 Adeguatezza rispetto al tema oggetto del Premio: fino ad un massimo di 30 punti
 - 2 Creatività e tecniche di realizzazione: fino ad un massimo di 30 punti
 - 3 Carattere divulgativo: fino ad un massimo di 20 punti
 - 4 Giudizio estetico artistico complessivo fino ad un massimo di 20 punti
- d) di imputare il costo complessivo dei suddetti "premi e vincite" al budget del Dipartimento di Chimica, come da convenzione stipulata con l'Università degli Studi Milano Bicocca. Per ogni categoria:
 - al 1° in graduatoria sarà corrisposto il seguente premio: Tablet del valore indicativo di € 300 al netto dell'IVA;
 - al 2° in graduatoria sarà corrisposto il seguente premio: E-Reader del valore indicativo di € 150 al netto dell'IVA;
 - al 3° in graduatoria sarà corrisposto il seguente premio: Buono del valore di 100 euro per l'acquisto di libri in formato cartaceo o digitale.
- e) di nominare responsabile del procedimento la Dr.ssa Emanuela Pasquini.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina delle Commissioni giudicatrici indicate dal proponente.

20. Inserimento in gruppi di ricerca

- A) Il Presidente illustra la richiesta del prof. Andrea Trabocchi - per l'inserimento della Dott.ssa Elisabetta Bucaletti, in qualità di perfezionanda post tesi, nei gruppi di ricerca relativamente al progetto *Andreatrabocchiricaten2019* di cui è responsabile scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità

- B) Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Marta Ferraroni - per l'inserimento della Dott. Andrea Angeli nei gruppi di ricerca di cui è responsabile scientifica.

Il Consiglio approva all'unanimità

- C) Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Giulietta Smulevich - per l'inserimento del Dott. Federico Sebastiani , in qualità di assegnista di ricerca, nel gruppo di spettroscopia dal 1 settembre 2019 al 31 Agosto 2020 per inserirlo sui progetti di ricerca di cui sono responsabili scientifici: Prof.ssa Giulietta Smulevich, Prof. Alessandro Feis, Dr. Maurizio Becucci, Dr.ssa Cristina Gellini e Dr. Ssa Marilena Ricci.

Il Consiglio approva all'unanimità

- D) Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Claudia Giorgi - per l'inserimento della Dott.ssa Gina Elena Giacomazzo nel gruppo di ricerca di cui è responsabile scientifica.

Il Consiglio approva all'unanimità

21. Scarichi inventariali

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

21.1;
21.2;
21.3;
21.4;
21.5;
21.6;
21.7;
21.8;
21.9;
21.10;
21.11;
21.12;
21.13;
21.14;
21.15;
21.16;
21.17;
21.18;
21.19;
21.20;
21.21;
21.22.

Il Consiglio, Il Consiglio approva all'unanimità

demanda alla segreteria l'aggiornamento delle scritture effettuabile tramite buono di scarico.

22. Varie ed Eventuali

Alle 17.15 il Consiglio prosegue in forma riservata a docenti e ricercatori. Il Presidente ringrazia le rappresentanze nomina come segretario verbalizzante la prof.ssa Roberta Pierattelli.

23. Richiesta bandi RTDa) (punto riservato al personale docente e ricercatore)

Sono presenti:

Professori Ordinari 15

Professori Associati 23

Ricercatori 15

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 21/2019, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute di giugno e luglio 2019 ed illustra l'indirizzo approvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione nella riunione del 13/09/2019.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del 25 giugno e 23 luglio e del 28 giugno e 26 luglio 2019;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 21/2019;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 13/9/2019;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2019-21 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/01/2019;
- considerato che i SSD CHIM/02 e CHIM/06 sono stati ritenuti prioritari nella suddetta programmazione con la motivazione di elevato numero di pensionamenti per il SSD CHIM/02 e di sofferenza didattica ed elevato numero di pensionamenti per il SSD CHIM/06;
- considerato che il Dipartimento è l'unico referente per i SSD CHIM/02 e CHIM/06;
- preso atto che il profilo proposto per il settore CHIM/02 è stato approvato a maggioranza dal SSD CHIM/02, con il parere contrario dei Professori Gianni Cardini e Giulietta Smulevich riguardo al profilo specifico concernente l'attività di ricerca;

- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei pareri delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;
- assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 2 Ricercatori di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da bandire come segue:

1 Ricercatore di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240

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

SSD: *CHIM/02* Chimica Fisica

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare ed in particolare rivolta alla determinazione strutturale di sistemi "soft matter" avanzati con utilizzo in ambiti applicativi;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/02;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

1 Ricercatore di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240

Settore Concorsuale: 03/C1 Chimica Organica

SSD: *CHIM/06* Chimica Organica

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/06;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

24. Richiesta bandi RTDb) (punto riservato al personale docente e ricercatore)

a) Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 21/2019, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute di giugno e luglio 2019 ed illustra l'indirizzo approvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione nella riunione del 13/09/2019.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del 25 giugno e 23 luglio e del 28 giugno e 26 luglio 2019;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 21/2019;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 13/9/2019;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2019-21 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/01/2019;
- considerato che il Consiglio di Dipartimento si è già espresso favorevolmente all'unanimità riguardo la richiesta di una posizione di RTD di tipologia b) per il SSD CHIM/09 nella seduta del 11/04/2019;
- considerato che il SSD CHIM/03 è stato ritenuto prioritario nella suddetta programmazione con la motivazione della qualità della ricerca;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 13/09/2019;
- considerato che il Dipartimento è l'unico referente per i SSD CHIM/03 e CHIM/09;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei pareri delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;
- assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

di approvare all'unanimità la reiterazione della proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia b), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30

dicembre 2010, n. 240, già approvata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 11/04/2019 e da bandire come segue:

Settore Concorsuale: 03/D2 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali

SSD: CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare, ed in particolare concernente la progettazione, sviluppo, caratterizzazione chimico-fisica e valutazione biofarmaceutica di metodi innovativi di veicolazione di farmaci a base di nanosistemi.

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/09.

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

di approvare all'unanimità la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia b), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da bandire come segue:

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

SSD: CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare, ed in particolare in riferimento allo sviluppo ed alla applicazione di tecniche di risonanza magnetica nucleare nel campo delle scienze della vita e della metabolomica.

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/03.

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

B) Il Presidente richiama il contenuto della circolare rettorale n. 3/2019, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente

del 28 e 31 gennaio 2019 ed illustra l'indirizzo approvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione nella riunione del 08/04/2019.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del 28 e 31 gennaio 2019;
- preso atto della Circolare n. 3/2019;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 18/01/2019;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2019-21 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/01/2019;
- considerato che il SSD CHIM/09 è stato ritenuto prioritario nella suddetta programmazione con la motivazione della qualità della ricerca e dell'attività di terza missione;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 08/04/2019;
- considerato che il Dipartimento è l'unico referente per il SSD CHIM/09;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei pareri delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;
- assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

di approvare all'unanimità la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia b), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da bandire come segue:

Settore Concorsuale: 03/D2 Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali

SSD: CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare, ed in particolare concernente la progettazione, sviluppo, caratterizzazione chimico-fisica e valutazione biofarmaceutica di metodi innovativi di veicolazione di farmaci a base di nanosistemi.

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/09.

Numero massimo di pubblicazioni: 14

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

B) Il Presidente, in considerazione dell'interesse diffuso tra i docenti e ricercatori dell'area biomedica ed in particolare nel Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica al profilo sopra delineato per la posizione RTDb) relativamente al SSD CHIM/03, in conformità con le delibere assunte dal Senato Accademico nella seduta del 23 novembre 2016 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 25 novembre 2016 ed in particolare della "Programmazione finalizzata o strategica" per quanto riguarda il punto V. della circolare n. 34/2016 del 6 dicembre 2016 (prot. n. 173950), propone di approvare la richiesta al Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e al Rettore per il cofinanziamento pari a un terzo ciascuno del totale di *PuOr* (ammontanti a 0.17 *PuOr*) necessari per l'attivazione della procedura di reclutamento per il posto di RTDb) citato come operazione di interesse congiunto tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" ed il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

25. Procedura valutativa per il settore concorsuale 03/C1 – settore scientifico disciplinare CHIM/06 ai sensi dell'articolo 24, comma 5, legge 240/2010 – Parere sulla relazione presentata dalla Dott.ssa Claudia Bello e proposta attivazione procedura (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente ricorda che è prossima la scadenza, prevista per il 29 febbraio 2020, del contratto triennale della Dott.ssa Claudia Bello, Reclutata come RTD b) nel SSD CHIM/06 dal 1/03/2017 in quanto vincitrice del Programma Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini" bando 2014.

Il Presidente ricorda altresì che la Dott.ssa Bello ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore Associato nello stesso SSD.

Tenuto conto dei tempi previsti per l'espletamento della procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 comma 5 Legge 240/2010, il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulle attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti svolte dalla Dott.ssa Bello. La procedura relativa è normata dall'art. 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati.

La Dott.ssa Bello ha presentato le proprie relazioni sull'attività svolta, presenti nel materiale riservato.

Premesso quanto sopra il Presidente chiede al Consiglio di esprimere parere circa le attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti svolte dalla Dott.ssa Bello.

Il Consiglio:

- Visto l'articolo 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati
- Vista la Circolare 5/2017 prot. 29304 del 27/02/2017
- Preso atto che il contratto triennale della Dott.ssa Claudia Bello, RTD b) nel SSD CHIM/06, settore concorsuale 03/C1, scadrà il 29 febbraio 2020
- Tenuto conto che la Dott.ssa Claudia Bello ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato nello stesso SSD
- Viste le relazioni presentate dalla Dott.ssa Bello

all'unanimità esprime parere favorevole circa le attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti svolte dalla Dott.ssa Claudia Bello.

Preso atto del parere favorevole appena espresso il Presidente chiede al Consiglio di approvare l'attivazione della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 Legge 240/2010 ai fini della chiamata della Dott.ssa Bello nel ruolo di Professore Associato per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

- Visto l'articolo 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati
- Vista la Circolare 5/2017 prot. 29304 del 27/02/2017
- Viste le relazioni presentate sull'attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti svolta dalla Dott.ssa Bello
- Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio alle relazioni sopracitate

approva l'attivazione della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 Legge 240/2010 ai fini della chiamata della Dott.ssa Bello nel ruolo di Professore Associato per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica, riservandosi la proposta dei componenti della commissione di valutazione nella prossima seduta del Consiglio.

Il Presidente informa che con decreto n. 840 del 30 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. 15 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. 662 del 7 giugno 2019 e composta da:

- Prof. Paola Angela Mura, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/09)
- Prof.ssa Anna Maria FADDA, Ordinario, Università degli Studi di Cagliari (SSD CHIM/09)
- Prof. Paolo CALICETI, Ordinario, Università degli Studi di Padova (SSD CHIM/09)

ha individuato come idoneo il candidato Dott.ssa Marzia Cirri.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Marzia Cirri a Professore Associato per il settore concorsuale 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali, settore scientifico disciplinare CHIM/09 Farmaceutico Tecnologico Applicativo.

27. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di categoria b) ai sensi dell'art. 24 L.240/2010, di cui al D.R. 611/2019; sc 03/A2 ssd CHIM/02 proposta di nomina componenti della commissione di valutazione (punto riservato a professori ordinari e associati)

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti giovedì 25 luglio 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 giudicatrice sia composta da tre membri scelti fra Professori Ordinari e Associati, di cui almeno due esterni all'Ateneo, appartenenti a/ai settore/i scientifico disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge, 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/i settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no 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 non abbiano ottenuto valutazione negativa e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D. Lgs 165/2001 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. Emiliano Fratini, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze

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

Prof. Gerardo Palazzo, Professore Ordinario, Università di Bari

28. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di categoria b) ai sensi dell'art. 24 L.240/2010, di cui al D.R. 611/2019; sc 03/C1 ssd CHIM/06 proposta di nomina componenti della commissione di valutazione (punto riservato a professori ordinari e associati)

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti giovedì 25 luglio 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 giudicatrice sia composta da tre membri scelti fra Professori Ordinari e Associati, di cui almeno due esterni all'Ateneo, appartenenti a/ai settore/i scientifico disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge, 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/i settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no 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 non abbiano ottenuto valutazione negativa e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D. Lgs 165/2001 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.ssa Franca Zanardi, Professore Ordinario, Università di Parma

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

Prof. Melchiorre Parisi, Professore Ordinario, Università di Messina

Alle ore 18.00 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof. Andrea Goti

IL SEGRETARIO per i punti 23-28

Prof.ssa Roberta Pierattelli