



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

25/09/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota del 18 settembre 2018, prot. n. 144562 class. II/10, integrata con nota del 24 settembre 2018, prot. n. 149310 class. II/10, si è riunito alle ore 14:30 del 25 settembre 2018 nell'aula 37 del Blocco Aule.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14:50 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Sono presenti:

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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



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



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



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

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica
4. Internazionalizzazione
5. Progetti di Ricerca e Convenzioni
6. Assegni di Ricerca e Borse
7. Proposta di istituzione del Laboratorio congiunto "NEXTBIOMA - Modelli di interazione del microbioma con le membrane biologiche ed applicazioni diagnostiche"
8. Conto Terzi
9. Incarichi a personale esterno
10. Progetto Dipartimenti di Eccellenza: stato di avanzamento
11. Proposta di Budget 2019



12. Richiesta Personale Amministrativo a tempo determinato
13. Programmazione Didattica
14. Didattica Integrativa Dottorandi
15. Inserimento in gruppi di ricerca
16. Nomina Rappresentanti del Dipartimento nel Comitato Scientifico della Biblioteca di Scienze
17. Commissione Strumentazione Dipartimentale
18. Varie ed eventuali
19. Procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) ex art. 24 comma 3 - SC 03/A1 SSD CHIM/01: approvazione atti e proposta di chiamata (punto riservato a professori ordinari e associati)
20. Procedura valutativa per un posto di Professore Associato ex art. 24 comma 6 - SC 03/B1; SSD CHIM/03: approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)
21. Procedura valutativa per un posto di professore associato ex art. 24 comma 6 SC 03/A1 - SSD CHIM/01 e CHIM/12: approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)
22. Procedura valutativa per un posto di professore associato ex art. 24 comma 6 SC 03/C1 - SSD CHIM/06: approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)

1. Comunicazioni

Il Presidente chiede di poter integrare l'ordine del giorno del pconsiglio odierno con il punto 19, Procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) ex art. 24 comma 3 - SC 03/A1 SSD CHIM/01: approvazione atti e proposta di chiamata. Il Consiglio approva.

Il Presidente dà il benvenuto al Dott. Marco Allegrozzi, eletto quale rappresentante del personale tecnico-amministrativo in sostituzione della sig.ra Donella Rovai, recentemente collocata a riposo.

La Dott.ssa Claudia Andreini, ricercatore a tempo determinato ex art.24 c.3 lett. b) Legge n. 240/2010, ha presentato la relazione annuale del suo II anno di attività, come richiesto dal Regolamento.

La Dott.ssa Caterina Viglianisi, ricercatore a tempo determinato ex art.24 c.3 lett. a) Legge n. 240/2010, ha presentato la relazione annuale del suo II anno di attività, come richiesto dal Regolamento.



La Dott.ssa Simona Scarano, ricercatore a tempo determinato ex art.24 c.3 lett. a) Legge n. 240/2010, ha presentato la relazione annuale del suo III anno di attività, come richiesto dal Regolamento.

Il Dott. Matteo Azzori ha vinto la medaglia d'argento per il Bando Giovani ricercatori

La CIA ha variato la propria composizione in seguito alle dimissioni della Professoressa Lucia Banci, sostituita dalla professoressa Roberta Pierattelli.

E' uscito il bando Fondazione Ente Cassa di Firenze. LA CIA selezionerà 3 progetti per ogni tematica della quale il Dipartimento è capofila.

Gli studenti dei Corsi di Laurea in Chimica sono molto aumentati rispetto agli anni scorsi. Al momento risultano essere oltre 180.

2. Approvazione verbali

Non ci sono verbali in approvazione.

3. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica

A) Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'**Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Universidad Nacional Autónoma de México - Messico** su proposta del **prof. Piero Baglioni** 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

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

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, 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 **Universidad Nacional Autónoma de México - Messico**, 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.ssa Piero Baglioni** quale **docente coordinatore dell'accordo**, come riportato nella scheda informativa parte integrante della presente delibera.

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 richiesta di adesione all'Accordo di collaborazione culturale e scientifica in vigore tra l'Università degli Studi di Firenze e la **Universidade Federal do Paraná – Brasile** per estendere la collaborazione al 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 Atto aggiuntivo ad un Accordo vigente di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale:

- 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

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

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente e presa visione dell'accordo attualmente in vigore pervenuto dal Coordinamento per le Relazioni Internazionali, esprime parere favorevole all'adesione del Dipartimento all'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'**Universidade Federal do Paraná – Brasile**, 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 Roberta Sessoli** quale docente coordinatore dell'accordo, come riportato nella scheda informativa parte integrante della presente delibera.

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

4. Internazionalizzazione

Internazionalizzazione 2018

A) Il Presidente informa, in merito all'utilizzo fondi relativi all'Internazionalizzazione da budget 2018, che al 25/9/2018 l'utilizzo dei € 19.000,00 assegnati è come riportato nella seguente tabella:

Budget 2018 - Internazionalizzazione	
Budget utilizzato 1/01/2018 - 25/9/2018	2.719,00
Budget impegnato per azioni internazionali in corso	14.081,00
Budget residuo da utilizzare per rinuncia/annullamento azioni	2.200,00

Il Presidente informa che € 2.200 erano stati assegnati al prof. Luca Rosi per mobilità in uscita verso la Western University London, Ontario – Canada per la stipula di un accordo dipartimentale e che il prof. Luca Rosi ha rinunciato in quanto interamente rimborsato come visiting professor



dall'università canadese.

Il Presidente propone quindi di ridistribuire la quota residua tra le azioni già programmate e una nuova azione proposta dalla prof.ssa Barbara Richichi pervenuta in segreteria fuori call – prot. n. 127118 del 2.8.2018 per mobilità in uscita verso la Harval Medical School di Boston – USA per la stipula di un accordo dipartimentale.

Il Consiglio approva all'unanimità

PIA 2017-2018

B) Il Presidente ricorda che con delibera del Consiglio di Dipartimento del 16 novembre 2016 è stato approvato il Piano di Internazionalizzazione 2017-2018, che prevede l'Azione 1. Attrarre visitatori stranieri. Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Debora Berti prot. n. 149217 del 24.9.2018 di aggiungere un'Azione 1 – invito come visiting professor del prof. Gil B. D. Garnier – Monash University con la quale è in essere un accordo di collaborazione culturale e scientifica – coordinatore per il Dipartimento prof.ssa Debora Berti.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, vista la richiesta della prof.ssa Debora Berti di aggiungere un'Azione 1. Attrarre visitatori stranieri – visita del prof. Gil B. D. Garnier – Monash University, visto il CV del suddetto visiting professor e dell'attività prevista durante la sua visita, rilevato che nell'ambito dell'Azione 4 - Promuovere la stipula/rinnovo di accordi per la cooperazione allo sviluppo vi è un residuo di fondi non utilizzati approva l'aggiunta di un'Azione 1 - PIA 2017-2018 – responsabile scientifico prof.ssa Debora Berti.

Il Consiglio approva all'unanimità

Accordi e convenzioni per azioni internazionali

C) Il Presidente illustra a ratifica la richiesta della prof.ssa Anna Mari Papini di stipula di una Convenzione di stage come di seguito descritta:

Convenzione con l'Università estera di	Université de Bourgogne – France Comté
Tutor di stage	Prof.ssa Anna Maria Papini
Oggetto dello stage	Test immunologique de molécule naturelle glycosyliés
Periodo di svolgimento dell'attività	L'attività di stage si svolgerà dal 10/09/2018 al 09/11/2018.
Sostegno economico alla mobilità	A carico dell'Université de Bourgogne – France Comté
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	/

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità finanziaria, verificato il possesso della polizza assicurativa contro gli infortuni, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione la richiesta di stipula della Convenzione.



Il Consiglio approva a ratifica.

5. Progetti di Ricerca e Convenzioni

Il Presidente comunica che su richiesta della dott.ssa Camilla Parmeggiani è stata presentata una lettera di supporto alla Scuola Superiore Sant'Anna – Pisa che tramite la prof.ssa Cecilia Laschi presenterà richiesta alla Commissione Europea di apertura di una Robotics Flagship Preparatory Action.

A) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Olive polyphenols and bioavailable glutathione in sporadic Alzheimer’s disease: molecular basis of protection and clues to nutraceutical exploitation” - acronimo OLIVAZ** - presentato nell’ambito della CALL DELLA FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE “Bando per progetti competitivi sulle malattie neurodegenerative” – responsabile scientifico prof.ssa Anna Rita Bilia.
L’importo richiesto dal coordinatore è € 120.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Olive polyphenols and bioavailable glutathione in sporadic Alzheimer’s disease: molecular basis of protection and clues to nutraceutical exploitation” - acronimo OLIVAZ – presentato dalla prof.ssa Anna Rita Bilia** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.
Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l’accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all’unanimità

B) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“A MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO TARGET PARKINSON’S DISEASE IN GAUCHER RELATED POPULATION” - acronimo MuTaParGa** - presentato nell’ambito della CALL DELLA FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE “Bando per progetti competitivi sulle malattie neurodegenerative” – responsabile scientifico prof.ssa Francesca Cardona.
L’importo richiesto è € 250.000 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO TARGET PARKINSON’S DISEASE IN GAUCHER RELATED POPULATION” - acronimo MuTaParGa presentato dalla prof.ssa Francesca Cardona** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.
Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l’accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all’unanimità

C)) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“A modelling system for a Sustainable Energy transition to a low carbon society in Europe: policy and investment, a Device for financial, Social and technological challenges” - acronimo SEEDs** - presentato nell’ambito



della **CALL** - Horizon 2020 – Societal Challenge - BUILDING A LOW-CARBON, CLIMATE RESILIENT FUTURE: SECURE, CLEAN AND EFFICIENT ENERGY (H2020-LC-SC3-2018-2019-2020) – responsabile scientifico prof. Ugo Bardi.

L'importo richiesto è € 70.562,50 e la durata del progetto è di 48 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“A modelling system for a Sustainable Energy transition to a low carbon society in Europe: policy and investment, a Device for financial, Social and technological challenges” - acronimo SEEDs – presentato dal prof. Ugo Bardi** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

D)) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“OBTAINING BIO-BASED PRODUCTS FROM THE ORGANIC FRACTION OF MUNICIPAL SOLID WASTE AND SEWAGE SLUDGE THROUGH THE DEMONSTRATION OF AN INNOVATIVE AND CIRCULAR BIO-REFINERY CONCEPT” - acronimo BIOINNOREF** - presentato nell'ambito della CALL - Horizon 2020 – nell'ambito del programma Bio-Based Industries Joint Undertaking (BBI JU) – responsabile scientifico prof. Massimo Del Bubba.

L'importo richiesto è € 360.000 e la durata del progetto è di 48 mesi.

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità

E) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“The microbiota-gut-brain axis and its role in Alzheimer's disease pathogenesis. Prebiotic and probiotic treatments prevent or reduce the A β deposition in the gut and brain. A pre-clinical study in TgCRND8 mice”** - presentato nell'ambito della CALL DELLA FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE “Bando per progetti competitivi sulle malattie neurodegenerative” – responsabile scientifico prof.ssa Maria Camilla Bergonzi.

L'importo richiesto dal coordinatore è € 120.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“The microbiota-gut-brain axis and its role in Alzheimer's disease pathogenesis. Prebiotic and probiotic treatments prevent or reduce the A β deposition in the gut and brain. A pre-clinical study in TgCRND8 mice” – presentato dalla prof.ssa Maria Camilla Bergonzi** e garantisce l'impegno del



Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

F) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**Nanoplasmonic platforms for the determination of FKBP12 in the early diagnosis of aberrant a-syn aggregation in Parkinson' Disease**" - acronimo **SynDiag** - presentato nell'ambito della CALL DELLA FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE "Bando per progetti competitivi sulle malattie neurodegenerative" – responsabile scientifico dott.ssa Gabriella Caminati.

L'importo richiesto è € 136.000 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Nanoplasmonic platforms for the determination of FKBP12 in the early diagnosis of aberrant a-syn aggregation in Parkinson' Disease**" - acronimo **SynDiag** presentato dalla dott.ssa Gabriella Caminati e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

G) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**DELta-secretasi: dalla Neuropatologia all'Imaging in vivo nella malattia di Alzheimer**" - acronimo **DENIAD** - presentato nell'ambito della CALL DELLA FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE "Bando per progetti competitivi sulle malattie neurodegenerative" – responsabile scientifico prof. Andrea Trabocchi.

L'importo richiesto è € 70.000 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**DELta-secretasi: dalla Neuropatologia all'Imaging in vivo nella malattia di Alzheimer**" - acronimo **DENIAD** presentato dal prof. Andrea Trabocchi e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

H) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**Identification of alpha-synuclein antiaggregatory agents naturally occurring in CSF**" - acronimo **NMRCFS** - presentato nell'ambito della CALL THE MICHAEL J. FOX FOUNDATION – responsabile scientifico prof. Marco Fragai.

L'importo richiesto è € 150.000 e la durata del progetto è di 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Identification of**



alpha-synuclein antiaggregatory agents naturally occurring in CSF” - acronimo NMRCSF presentato dal 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 dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l’accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all’unanimità

6. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni:

A. Il Presidente chiede di approvare a ratifica la Convenzione con il Consorzio INSTM Prot. n. 141466 Rep. 1666 del 12/09/2018 sottoscritta per l’attivazione dell’assegno di ricerca a Totale carico dal titolo **“GLYCOG-LAB 4.0: Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante. Biopolimeri a base carboidratica e glicosidi contenenti gruppi reattivi ortogonali ” ID/DB 435** decorrenza 01.12.2018 – 30.11.2019 responsabile scientifico Prof.ssa Barbara Richichi, da svolgersi nell’ambito del Progetto avente ad oggetto fondi finanziati da progetto rientrante nel quadro del **POR CREO 2014-2020 Azione 1.1.5 sub-azione a)1 D.D. 7165/2017 Bando 1 Progetti strategici di ricerca e sviluppo** a cui partecipa INSTM con il lavoro dal titolo "GLYCOG-LAB 4.0 “Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante" CUP ST 7165.24052017.112000019 e CUP D51B17002340009, con un contributo di € 23.786,76. Pertanto il Presidente, dopo aver illustrato il contenuto della convenzione e non essendovi richieste d’intervento, mette in votazione l’approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all’unanimità.

B. Il Presidente comunica che per l’attivazione di un assegno di ricerca Cofinanziato dal titolo **“Cleaning di superfici di interesse artistico mediante metodologie avanzate”** responsabile scientifico **Prof. Piero Baglioni**, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio CSGI che eroga un contributo pari ad € 21.286,76 – dec 01.12.2018 – 30/11/2019. Pertanto il Presidente, dopo aver illustrato il contenuto della convenzione e non essendovi richieste d’intervento, mette in votazione l’approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all’unanimità.

C. Il Presidente comunica che per l’attivazione di un assegno di ricerca Cofinanziato dal titolo **“Preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di dispersioni acquose di nanostrutture a base di idrossidi e fosfati alcalino terrosi e polimeri biocompatibili”** responsabile scientifico **Prof. Massimo Bonini**, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio CSGI che eroga un contributo pari ad € 21.286,76 – dec 01.12.2018 – 30/11/2019. Pertanto il Presidente, dopo aver illustrato il contenuto della convenzione e non essendovi richieste d’intervento, mette in votazione l’approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all’unanimità.



D. Il Presidente informa, in merito all'utilizzo fondi relativi al Cofinanziamento da Budget 2018, che al 01/09/2018 l'utilizzo dei 55.000,00 Euro stanziati è :

UTILIZZI QUOTE BUDGET 2018	
QUOTE UTILIZZATE PER CONTRATTI ATTIVATI DAL 01/01/2018 - 01/09/2018	32.500,00
QUOTE IMPEGNATE PER BANDI IN CORSO AL 01/09/2018	7.500,00
QUOTE DA UTILIZZARE AL 01/09/2018	15.000,00

Relativamente ai 15.000,00 Euro ancora da utilizzare, di questi fanno parte i 7.500,00 € oggetto di n. 3 attivazioni sottoposte all'approvazione del presente consiglio. Altri 2.500,00 sono già stati impegnati per un Rinnovo di assegno.

Il Presidente informa, inoltre, che a fronte di n. 1 rinuncia, considerato che era stata avanzata richiesta da parte del Prof. Baglioni, è stato deciso di mettere a disposizione la suddetta cifra a cofinanziamento di n. 1 attivazione di cui sopra.

Restano, pertanto, ancora scoperte € 5.000,00. Di questi una quota di 2.500,00 è attualmente libera per effetto della rinuncia del titolare assegnatario, per i restanti 2.500,00 la segreteria è in attesa della risposta del detentore.

Per evitare che eventuali residui vengano stralciati, si sollecita una soluzione per l'impiego delle quote rimanenti

Il Consiglio prende atto in merito al Cofinanziamento 2018.

E. Il Presidente informa che la Dott.ssa Costanza Montis, vincitrice del Bando "Giovani Ricercatori Protagonisti – 2017" come da D.R. n. 113786 (822/2018) del 10/07/2018, ha rinunciato all'assegno con comunicazione assunta a protocollo n. 124446 del 30/07/2018. Per effetto dello scorrimento della graduatoria, il suddetto è stato assegnato al candidato successivo in graduatoria afferente ad altro dipartimento.

Il Consiglio ne prende atto.

F. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Antonio Bianchi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.12.2018**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° dicembre 2018
Titolo dell'assegno	Sintesi, studio termodinamico e strutturale di complessi di ioni metallici, in particolare di metalli del gruppo del platino (PGM), e loro adsorbimento su supporti solidi carboniosi.
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03



Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Antonio Bianchi
Requisiti di ammissione	<p>- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale 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) ovvero diplomi equivalenti;</p> <p>- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche e/o equivalenti costituisce requisito preferenziale;</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 2018	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Fondi Fondazione CR Firenze 2017 Antonio Bianchi €10.000,00 – COAN 84957 Progetto PRIN 2015 €11.286,76 – COAN 84967
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 29/10/2018, ore 14:30, stanza n. 356 Dipartimento di Chimica</p> <p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">• titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 20 punti;• curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 40 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p>



--	--

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 approvare a ratifica il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" n. 141461 (9997) del 12.09.2018 con cui è stata decretata l'attivazione in via d'urgenza di un Bando per l'attribuzione di un Assegno di ricerca Totale carico con decorrenza 01.12.2018, stante l'impossibilità di sottoporre in tempo utile la richiesta del Responsabile scientifico **Prof.ssa Barbara Richichi** all'approvazione del Consiglio in quanto l'unica data disponibile per effettuare il colloquio non era compatibile con la data di convocazione del Consiglio suddetto, ed il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" n. 141857 (10027) del 13.09.2018 con cui è stato emanato il bando per l'attivazione del sopracitato assegno da svolgersi nell'ambito del Progetto **GLYCOGLAB 4.0 "Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante"**, sulla base delle seguenti caratteristiche

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01 DICEMBRE 2018
Titolo dell'assegno	"GLYCOG-LAB 4.0: Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante. Biopolimeri a base carboidratica e glicosidi contenenti gruppi reattivi ortogonali"
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Barbara Richichi
Requisiti di ammissione	Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e



	<p>successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o diplomi equivalenti. oppure Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 14/S (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-13 (Farmacia e farmacia Industriale) o diplomi equivalenti.</p> <p>Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o equivalenti; <u>costituisce requisito facoltativo.</u></p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <p>Ulteriori conoscenze richieste oggetto di valutazione: Competenze specifiche nella sintesi stereoselettiva, purificazione e caratterizzazione di glicani. Inoltre verranno valutate positivamente competenze nella preparazione e dispersione di polimeri e nanomateriali biocompatibili. Competenze nella sintesi organica.</p>
Durata (da uno a tre anni)	UNO
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	23.786,76 Euro
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	L'assegno è finanziato da convenzione con INSTM con fondi finanziati da progetto finanziato nel quadro del <i>POR CREO 2014-2020 Azione 1.1.5 sub-azione a)1 D.D. 7165/2017 Bando 1 Progetti strategici di ricerca e sviluppo a cui partecipa INSTM con il lavoro dal titolo "GLYCOG-LAB 4.0 "Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante" CUP ST 7165.24052017.112000019 e CUP D51B17002340009 COAN DA PRENDERE SALVO BUON FINE</i>
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum,



	<p>come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">• titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti;• curriculum scientifico professionale: fino 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>Il colloquio potrà essere effettuato anche a mezzo skype.</p> <ul style="list-style-type: none">• Il candidato dovrà fornire il proprio contatto Skype nella Domanda di partecipazione al concorso;• La commissione dovrà stabilire, solo per il colloqui via skype, un orario compatibile con il fuso orario del Paese di appartenenza del candidato;• 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. <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio 22/10/2018, 10:30, Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff', Via della Lastruccia 13, Aula 157.</p>
--	---

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
 - considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;
- esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Il Consiglio approva all'unanimità.

H. 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 01.12.2018**

Tipologia dell'assegno	Totale carico
-------------------------------	----------------------



Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01 dicembre 2018
Titolo dell'assegno	<i>"Analisi proteomiche mediante metodi avanzati di spettrometria di massa applicati alla ricerca oncologica"</i>
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Luigi Messori prof. Associato
Requisiti di ammissione	<p>Diploma di Laurea conseguito secondo il vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o magistrale LM-13 conseguiti presso Università italiane o estere.</p> <p>- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca 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 23.591,76 a 30.668,64)	25.205,64 €
Finanziamento Ateneo	0 €
Finanziamento Struttura	25.205,64 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	MESSOAIRCCRF17 COAN 84984
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none">• titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti;• curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 50 punti <p>Data, ora luogo colloquio: 05/11/2018, 10:30, aula 186, via della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino</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.

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 del **Prof. Piero Baglioni** di attivazione del seguente assegno con **decorrenza 01.12.2018**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° DICEMBRE 2018
Titolo dell'assegno	Cleaning di superfici di interesse artistico mediante metodologie avanzate
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/12
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Piero Baglioni
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">• Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM54 (Scienze chimiche) o diplomi equivalenti Overo <ul style="list-style-type: none">• Diploma di Laurea in Conservazione dei beni culturali 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 11/S (Conservazione dei Beni scientifici e della civiltà industriale) o 12/S (Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e



	<p>integrazioni classe LM11 (Conservazione e Restauro dei Beni Culturali) o diplomi equivalenti.</p> <ul style="list-style-type: none">• Titolo di Dottore di ricerca in SCIENZE CHIMICHE e/o SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI e/o equivalenti; costituisce requisito preferenziale.• Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	1 ANNO
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	CONVENZIONE CSGI alla firma COAN DA PRENDERE SALVO BUONFINE
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 13 Novembre 2018, ore 11:30, Aula 304 presso Dip. Chimica Ugo Schiff</p>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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



esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Il Consiglio approva all'unanimità.

J. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Massimo Bonini** di attivazione del seguente assegno con **decorrenza 01.12.2018**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° DICEMBRE 2018
Titolo dell'assegno	Preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di dispersioni acquose di nanostrutture a base di idrossidi e fosfati alcalino terrosi e polimeri biocompatibili
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/12
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Bonini
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">• Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM54 (Scienze chimiche) o diplomi equivalenti Oververo <ul style="list-style-type: none">• Diploma di Laurea in Conservazione dei beni culturali 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 11/S (Conservazione dei Beni scientifici e della civiltà industriale) o 12/S (Conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM11 (Conservazione e Restauro dei Beni Culturali) o diplomi equivalenti.• Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.• Titolo di Dottore di ricerca in SCIENZE CHIMICHE e/o SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI e/o equivalenti; 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 2018	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	CONVENZIONE CSGI - Alla firma COAN da prendere salvo buonfine
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 13 Novembre 2018, ore 9:30, Aula 304 presso Dip. Chimica Ugo Schiff</p>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
 - considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;
- esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Il Consiglio approva all'unanimità.



Borse

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

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di nanosistemi biocompatibili per la veicolazione attraverso la barriera ematoencefalica di una nuova classe di analgesici efficaci contro il dolore neuropatico.
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Francesca Maestrelli (Professore associato)
Settore disciplinare	CHIM/09
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>Laurea vecchio ordinamento in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni Classe 14/S (Farmacia e farmacia industriale) o Laurea magistrale in (Farmacia e farmacia industriale) Classe LM-13 nuovo ordinamento</p> <p>Conoscenze specifiche nella formulazione di forme farmaceutiche e sistemi per il miglioramento della biodisponibilità dei farmaci</p> <p>Conoscenza lingua inglese.</p>
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">• fino ad un massimo di [30] punti per il punteggio di laurea e nella specie: fino a 90/110 : 1 punto, da 91 a 98: 2 punti, da 99 a 104: 3 punti, 105: 4 punti, 106: 5 punti, 107: 8 punti, 108: 10 punti, 109: 20 punti, 110: 25 punti e 110 e lode: 30 punti;• fino ad un massimo di [5] punti per esperienza pregressa nella tematica della ricerca (1 PUNTO PER OGNI MESE DI ATTIVITA' PRESTATATA COME ASSEGNISTA O BORSISTA O COLLABORATORE)• fino ad un massimo di [5] punti per premi e riconoscimenti scientifici (1 PUNTO PER SINGOLO PREMIO O RICONOSCIMENTO SCIENTIFICO);• fino ad un massimo di [5] punti per pubblicazioni scientifiche (1 PUNTO PER OGNI PUBBLICAZIONE SU RIVISTA CON IF);• fino ad un massimo di [5] punti per partecipazione a congressi e scuole del settore disciplinare (1 PUNTO PER OGNI CONGRESSO O SCUOLA);



	<ul style="list-style-type: none">• 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 (MASSIMO 10 PUNTI PER CHIAREZZA ESPOSITIVA, MASSIMO 20 PER CONOSCENZA, MASSIMO 10 PER LINGUAGGIO, MASSIMO 10 PER CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE. <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti</p>
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/12/2018 – 31/05/2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	5.000,00 MAESTRELCRF20170726– COAN 84930 1.000,00 Menaranimura17 - Prestazioni a tariffa – COAN 84937
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	9/11/2018 ore 10 Biblioteca del Dipartimento di Chimica (edificio Ex Scienze Farmaceutiche), Via Ugo Schiff 6 a Sesto Fiorentino (Firenze).

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

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

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

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di substrati SERS attivi per la rivelazione di contaminanti chimici
---------------------------------	--



Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Giulietta Smulevich (Professore ordinario)
Settore disciplinare	CHIM/02
Tipo di selezione	Per soli titoli
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>Diploma di Laurea in Chimica o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classi 62/S (Scienze Chimiche) e 14/S (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classi LM-54 (Scienze Chimiche) e LM -13 (Farmacia e farmacia industriale) ovvero diplomi equivalenti</p> <p>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <p>Ulteriori requisiti valutabili: Possedere ottima conoscenza della lingua inglese, e per candidati stranieri, della lingua italiana sia parlata che scritta.</p>
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di [40] punti per il punteggio di laurea e nella specie: (40 punti: 110 e Lode; 30 punti da 105 a 110; 20 punti da 100 a 104; 10 punti da 90 a 99; 1 punto altro punteggio);- fino ad un massimo di [60] punti ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato, e nella specie:<ul style="list-style-type: none">o titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti e nella specie: 2 per master; 6 per dottorato; 1 per ulteriore laurea; 1 Altro;o curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 30 punti e nella specie fino ad un massimo 3 punti per attinenza dell'argomento della tesi di laurea con l'attività di ricerca, fino ad un massimo 27 punti per esperienza maturata con incarichi di collaborazione e/o assegni di ricerca e/o borse in ragione di 1 punto per ogni mese di ricerca documentabile);o pubblicazioni e presentazioni di lavori a congressi internazionali e Nazionali idonei allo svolgimento della specifica attività di ricerca: fino ad un massimo di 20 punti e nella specie fino ad un massimo di 16 punti per le pubblicazioni (massimo 4 punti a pubblicazione se inerenti il programma), fino ad un massimo di 4 punti per la



	presentazioni di lavori a congressi internazionali e Nazionali (massimo 2 punti a congresso). Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/12/2018 – 31/5/2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.600,00
Progetto e coan	3.300,00 (SMULMOCAIZS17) - COAN 84881 1.100,00 (GianniCardiniRICATEN15) – COAN 84910 1.982,39 (SMULBOKU13) – COAN 84896 217,61 (SMULEVLICO) – COAN 84899
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	NO – Selezione per soli titoli

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.

7. Proposta di istituzione del Laboratorio congiunto "NEXTBIOMA - Modelli di interazione del microbioma con le membrane biologiche ed applicazioni diagnostiche"

Il Direttore presenta la richiesta della Prof.ssa Maria Minunni di deliberare l'istituzione del Laboratorio congiunto di ricerca denominato "NEXTBIOMA Modelli di interazione del microbioma con le membrane biologiche ed applicazioni diagnostiche". A seguito della richiesta presentata in data 27/07/2018, la Commissione Laboratori Congiunti e Conto terzi ha espresso parere positivo per la attivazione (Prot 139982 dell'11/09/2018). Ai sensi del Regolamento Laboratori di ricerca Università- Soggetti Esterni Decreto 60231 del 2018 si definiscono le seguenti informazioni utili per l'Istituzione del seguente Laboratorio Congiunto:

"NEXTBIOMA Modelli di interazione del microbioma con le membrane biologiche ed applicazioni diagnostiche".

PARTECIPANTI: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente e Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze, Società Next Genomics s.r.l.

MOTIVAZIONE:



il Laboratorio sviluppa le proprie attività attraverso:

- progetti di ricerca e sviluppo di comune interesse.
- progetti di ricerca e sviluppo commissionati su interesse del soggetto esterno;
- progetti di ricerca e sviluppo commissionati da soggetti terzi;
- eventuali attività formative specialistiche (stage, post-laurea, corsi e simili) e di orientamento collegate ai progetti di ricerca e sviluppo di cui ai punti precedenti.

OBIETTIVI E FINALITÀ:

I principali obiettivi scientifici ed applicativi perseguiti dal Laboratorio sono lo sviluppo e lo studio di:

- modelli di interazione del microbioma con le membrane biologiche in ambito umano, animale e vegetale, sia in condizioni fisiologiche che patologiche;
- protocolli diagnostici, basati sulla caratterizzazione di membrane cellulari e delle loro componenti proteiche in procarioti ed eucarioti;
- strategie e molecole bioattive utilizzabili nel controllo delle malattie, aventi come bersagli specifici membrane cellulari e proteine di membrana o microbioti;
- "pipeline bioinformatiche" per la caratterizzazione di dati di metagenomica relativa alla microflora associata ai diversi sistemi biologici ed a microcosmi batterici e fungini ambientali;
- sistemi analitici integrati (cromatografia, spettrometria e spettroscopia) per la caratterizzazione dei contesti chimici in cui si trovano i microcosmi batterici, fungini e virali e sistemi analitici innovativi basati sui biosensori per la diagnostica molecolare.

La sinergia tra Dipartimento di Chimica, il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e NEXT Genomics, concretizzata nella creazione del presente laboratorio congiunto e basata su multidisciplinarietà ed alta specializzazione, permetterà lo sviluppo di un centro di riferimento per lo studio delle basi molecolari delle interazioni tra membrane biologiche e loro componenti proteiche con il microbioma, in condizioni sia fisiologiche che patologiche, sia per la ricerca accademica che per lo sviluppo di prodotti e processi applicabili sia in realtà pubbliche che aziendali, in ambito regionale, nazionale ed internazionale.

- Il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" ha al suo interno competenze che spaziano nei vari campi delle scienze chimiche (chimica analitica, chimica farmaceutica, chimica fisica, chimica industriale e chimica organica). In modo particolare l'attività di ricerca svolta negli ultimi anni ha fatto sì che il Dipartimento di Chimica sia annoverato fra i Dipartimenti di Eccellenza a livello nazionale. Più recentemente nel Dipartimento sono stati sviluppati metodi biofisici per lo studio dell'interazione di peptidi e proteine di membrana con molecole di interesse farmacologico utilizzando modelli sperimentali di membrane cellulari (*membrane biomimetiche*). Sono stati inoltre sviluppati metodi bioanalitici, tra cui protocolli biosensoristici per lo studio di interazioni di affinità utilizzando approcci innovativi, basati anche sull'impiego di recettori biomimetici per lo sviluppo di piattaforme analitiche innovative con applicazioni alla diagnostica molecolare.
- Il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPAA) include competenze relative a vari settori scientifico-disciplinari nell'ambito dei sistemi agrari, forestali, agroambientali e agroalimentari. Le ricerche sviluppate presso il DISPAA, integrate e multidisciplinari, riguardano lo studio delle componenti biologiche, genetiche, chimiche e fisiche dei sistemi agroambientali e forestali (piante, microrganismi, animali, biodiversità, suolo, clima) che, in un'interazione sinergica stabilita in strategie e approcci biotecnologici innovativi, possono concorrere alla qualità e quantità delle produzioni agroalimentari e forestali nel rispetto e nella tutela dell'ambiente. In particolare, presso il DISPAA sono sviluppati ed ottimizzati protocolli diagnostici molecolari utilizzati nello studio delle interazioni



ospite-patogeno, degli effetti ambientali sull'emergenza della malattia, dell'efficacia di fitoatrici innovativi ed ecocompatibili, dell'epidemiologia delle diverse classi di patogeni vegetali, incluso le specie da quarantena, aliene, invasive ed emergenti, oltre che per il monitoraggio di agenti di lotta biologica, dei microrganismi impiegati in processi biotecnologici per la produzione di biocombustibili e la protezione/il recupero dell'ambiente, e del microbioma dei vegetali in condizioni fisiologiche e patologiche. Infine, presso il DISPAA sono condotti studi su proteine di membrana, sia per lo sviluppo di molecole utilizzabili nel controllo delle malattie che hanno come bersaglio tali proteine che come modelli sperimentali di studio, per verificarne eventuali effetti collaterali indesiderati.

- Il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC) ha struttura organizzativa dei settori di Ricerca e Clinica in Medicina e discipline affini. Il Dipartimento ha al suo interno competenze di ricerca di base, preclinica e clinica che spaziano nei vari campi delle scienze biomediche (anatomia, medicina interna, oncologia, immunologia, malattie infettive, disordini metabolici, cardiologia, ecc). In modo particolare l'attività di ricerca svolta negli ultimi anni ha fatto sì che il DMSC sia annoverato fra i Dipartimenti di Eccellenza a livello nazionale. Più recentemente nel Dipartimento sono stati sviluppati progetti per lo studio dell'interazione "microbiota e sistema immunitario" nella genesi di malattie correlate allo stato infiammatorio, in particolare tumori, malattie autoimmunitarie, infezioni e malattie neurodegenerative.
- NEXT Genomics è composta da un team altamente specializzato e multidisciplinare, in grado di fornire il supporto necessario nel trovare la soluzione più adatta anche in settori e contesti scientifici ad elevata complessità. In modo particolare NEXT Genomics ha competenze ed approfondite conoscenze nell'ambito della genomica strutturale (sequenziamento ed analisi dei genomi), genomica funzionale (trascrittomica, proteomica, studi di metilazione, etc.), diagnostica molecolare (DNA, RNA, proteine, ormoni, farmaci etc.) e bioinformatica (metabarcoding, sequenziamento e metylation array). I molteplici ambiti di competenze e attività di NEXT Genomics includono quello ambientale, animale e vegetale fino a quello umano. In particolare, negli ultimi anni NEXT Genomics si è specializzata in applicazioni del "metabarconding" e del sequenziamento di nuova generazione (NGS), due tecnologie recenti ed innovative che permettono di studiare in modo completo, specifico e approfondito il microbiota e il microbioma di un ecosistema di interesse.

PERSONALE COINVOLTO:

- Per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (Referente) partecipano alle attività del Laboratorio:
 - Prof.ssa Maria Minunni, Professore Ordinario
 - Dr. Francesco Tadini, Tecnico Laureato
 - Dott.ssa Simona Scarano, Ricercatrice a tempo determinato
 - Dr. Pasquale Palladino, Assegnista di ricerca
 - Dott. Alvaro Britoli, Assegnista di ricerca
- Per il DISPAA (Partecipante) partecipano alle attività del Laboratorio:
 - Prof.ssa Stefania Tegli, Professore Associato
 - Prof. Carlo Viti, Professore Associato
 - Dott.ssa Carola Biancalani, Borsista di ricerca
 - Dott.ssa Silvia Calamai, Dottoranda di ricerca
- Per il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (Partecipante) partecipano alle attività del Laboratorio:
 - Prof. Amedeo Amedei, Professore Associato
 - Dott.ssa Elena Niccolai, Assegnista di ricerca



- Dott.ssa Edda Russo, Assegnista di ricerca
- Dott. Simone Baldi, Borsista di ricerca
- Dott.ssa Giulia Nannini, Assegnista di ricerca
- Dott.ssa Federica Ricci, Dottoranda di ricerca

- Per la Società NEXT Genomics partecipano alle attività del Laboratorio:
- Dott. Matteo Cerboneschi, Amministratore
- Dott. Alessio Sacconi, Dipendente
- Dott.ssa Serena Smeazzetto, Dipendente
- Prof.ssa Maria Rosa Moncelli, Consulente
- Dott. Riold Furtuna, Consulente

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Maria Minunni

SEDE DEL LABORATORIO: Il Laboratorio svolgerà la propria attività presso il Dipartimento di Chimica via della Lastruccia 3 e nell'edificio RISE A sede di MeProLab. Il Laboratorio potrà ospitare la sede operativa della NEXT Genomics solo ai fini della realizzazione delle attività di ricerca del presente progetto e solo per la durata dello stesso nei seguenti locali PS2, PL1, PL3, PL7 (RISE A) e nel locale 262 del Dipartimento di Chimica

BUDGET:

Per l'apertura e il mantenimento ordinario del Laboratorio la previsione di spesa annuale per spese generali di funzionamento e manutenzione ordinaria del Laboratorio è di **€ 2000 lordi** a carico di NEXT Genomics.

UNITA' AMMINISTRATIVA CHE SI FARÀ CARICO DELLA GESTIONE E DELLE DISPOSIZIONI DI SICUREZZA: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

LOCALI IN CUI SI SVOLGERANNO LE ATTIVITÀ E ATTREZZATURE MESSE A DISPOSIZIONE:

HPLC analitico: Agilent, mod. 1100 (matricola DE11115241C) PL1 (RISEA)

- Spettrofotometro e accessori: Jasco, Mod. V560 (matricola 02048) PL1 (RISEA)
- Congelatore -80 C: artico, mod. PLATILAB500V (matricola 104174) PL3 (RISEA)
- Cappa a contenimento2: PBI mod. Bluspace (matricola 66250) PL7 (RISEA)

Queste attrezzature sono fornite dal Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff":

Surface Plasmon Resonance (SPR) modello BiacoreX™ (General Electric Healthcare) per misure di interazione ligando - analita, e analisi quantitativa label-free con applicazione alla diagnostica molecolare, calcolo delle costanti di affinità recettore-ligando. locale 262 Dipartimento di Chimica
Queste attrezzature sono fornite dal Dipartimento di Scienze della Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPAA):

Bio-Plex® suspension array system BioRad, per misure quali-quantitative ligando-recettore con tecnologia Luminex xMAP, in real-time e fino a 100 diversi sistemi contemporaneamente. Questo strumento verrà posizionato in PL1 (RISEA).

DURATA

Il Laboratorio è istituito per la durata di 3 anni a decorrere dalla stipula, rinnovabile con atto formale tra le parti.

Ai fini del rinnovo è necessario che il Responsabile scientifico chieda il nulla-osta al Rettore, che lo potrà concedere sulla base dell'esito positivo dei monitoraggi di cui all'art.5 del Regolamento su Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni



Dopo ampia relazione della Prof.ssa Maria Minunni, il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" approva all'unanimità la proposta di istituzione del Laboratorio congiunto NEXTBIOMA Modelli di interazione del microbioma con le membrane biologiche ed applicazioni diagnostiche"

8. Conto Terzi

A) Il Presidente presenta la richiesta della Dr.ssa Moira Ambrosi per l'approvazione a ratifica della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Istituto Lorenzo de' Medici e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Dr.ssa Moira Ambrosi
Contratto di ricerca: "Corso di Organic Chemistry –with Laboratory"
Durata della commessa: dal 05/09/2018 fino al 12/12/2018
Modalità di pagamento: €. 10.860+ IVA alla stipula

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

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

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

B) Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Pierandrea Lo Nostro per l'approvazione a ratifica della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Istituto Lorenzo de' Medici e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Pierandrea Lo Nostro
Commessa di didattica: "Corso di General Chemistry I with Laboratory"
Durata della commessa: dal 11/09/2018 al 04/12/2018
Modalità di pagamento: €. 7.500 + IVA alla stipula

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

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

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

9. Incarichi a personale esterno

A) Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Ugo Bardi, con lettera prot. arrivo n. 149124 del 24/09/2018, 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 finalizzata all'espletamento di "Sviluppo di Scenari e calcoli di System Dynamics e di Life Cycle Analysis per la transizione energetica globale, per la gestione dei rifiuti e per altri soggetti nel campo della sostenibilità ambientale, in particolare correlati ai risultati del Progetto Europeo MEDEAS.

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi dello sviluppo di scenari per la transizione da risorse fossili a risorse rinnovabili della EU per il raggiungimento di una società "low carbon". La comparazione dei vari scenari e dei relativi dati dovrà condurre alla redazione di un report finale da sottoporre al Responsabile scientifico.

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

Il contratto avrà durata 5 mesi, con decorrenza dal 1 gennaio 2019 al 31 maggio 2019.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

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.

Dottorato di Ricerca in scienze chimiche o scienze fisiche o scienze matematiche o in scienza e tecnologia dei materiali

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.

L'importo lordo del corrispettivo previsto comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 5.150,00. L'importo è determinato in relazione 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 28/02/2019 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 complessiva prevista pari a € 6.800,00 graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sul progetto VALMETBARD scrittura coan anticipata n. 85937/2018.



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

B) Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Dr.ssa Gabriella Caminati, con lettera prot. arrivo n. 149639 del 25/09/2018, ha chiesto di conferire *intuitu personae* al Dott. Giacomo Lucchesi un incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata finalizzata alla "costruzione e caratterizzazione di piattaforme nanostrutturate su cui immobilizzare per via chimica il biomarcatore per l'oligomero tossico" da svolgersi nell'ambito del Progetto PAR FAS 2007-2013 Fas Salute 2014 – SUPREMAL "Spettroscopia Raman amplificata da superfici per la diagnosi precoce del morbo di Alzheimer".

La richiesta di affidamento diretto dell'incarico al Dott. Giacomo Lucchesi, senza indicazione di una procedura di valutazione comparativa, e dunque in via eccezionale, è motivata dalle seguenti ragioni:

- con D.D. n. 5337 Prot. n. 76882 del 09/05/2018 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata avente ad oggetto la "Determinazione di oligomeri tossici del peptide beta amiloide su piattaforme nanostrutturate" da svolgersi nell'ambito del Progetto SUPREMAL dal 1/07/2018 al 25/10/2018;
- con successivo D.D. n. 7403 Prot. n. 104024 del 22/06/2018 di approvazione degli atti della procedura l'incarico è stato affidato al Dott. Luca Medda, risultato unico nella graduatoria;
- successivamente il Dott. Luca Medda ha manifestato la volontà di recedere unilateralmente dal contratto, come da sua dichiarazione prot. arrivo n. 123716 del 27/07/2018;
- il recesso anticipato di cui sopra rischia pertanto di arrecare un pregiudizio alla attività di ricerca condotta nell'ambito del progetto SUPREMAL, che scade il 25/10/2018, ed alla relativa rendicontazione, in quanto non è possibile scorrere la graduatoria, né le tempistiche consentono di espletare un'altra procedura di valutazione comparativa considerata la prossima scadenza del progetto, dal che discendono le ragioni di urgenza della presente richiesta;
- il Dott. Giacomo Lucchesi, vincitore a sua volta della procedura di valutazione comparativa per soli titoli di cui al D.D. n. 5338 Prot. n. 76883 del 09/05/2018 per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata, da svolgersi sempre nell'ambito del Progetto SUPREMAL, avente ad oggetto la "Immobilizzazione di biomarcatori su piattaforme biomimetiche per la diagnostica precoce di malattie neurodegenerative", essendo già impegnato nello stesso progetto ed avendo collaborato con il Dott. Medda ne ha ereditato le conoscenze ed è quindi qualificato per lo svolgimento della prestazione in quanto risulta in possesso dei titoli, delle competenze e delle conoscenze necessarie a completare quanto richiesto entro i termini previsti.

In particolare l'incaricato dovrà completare l'attività prevista ed avviata dal Dott. Luca Medda per la costruzione di nanostelle d'argento tramite procedure elettrochimiche. Tali piattaforme saranno funzionalizzate con un biomarcatore specifico per l'oligomero del peptide A-Beta amiloide A.

Il risultato finale che si intende conseguire è uno dei "deliverables" del progetto in oggetto: la piattaforma ottenuta dal Dott. Lucchesi sarà infatti utilizzata da uno dei partners del progetto SUPREMAL per la determinazione SERS dell'oligomero amiloide.

Il contratto avrà durata 1 mese, con decorrenza dal 26 settembre 2018 al 25 ottobre 2018.

L'importo lordo del corrispettivo previsto comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 1.590,00. Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, basandosi sulla attività tecnica strumentale altamente qualificata per l'acquisizione dei dati e la competenza scientifica per la loro successiva elaborazione e disseminazione richieste per lo svolgimento della prestazione.



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

La spesa complessiva prevista pari a € 2.100,00 graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sul progetto CAMIFAS scrittura coan anticipata n. 40745/2018.

La prestazione sarà coordinata dalla Dr.ssa Gabriella Caminati, a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si potrà svolgere nei locali del Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, approva all'unanimità e autorizza la relativa spesa.

10. Progetto Dipartimenti di Eccellenza: stato di avanzamento

Il Presidente informa il Consiglio sullo stato di avanzamento del progetto Dipartimenti di Eccellenza.

Il 5 settembre ha preso servizio in Dipartimento la dott.ssa Olimpia Quattrone, amministrativo di categoria C, previsto nel Budget del Progetto dei Dipartimenti di eccellenza. Per quanto riguarda il posto di tecnico di categoria D per la gestione del Cryo Em, è arrivata la risposta di un candidato alla richiesta di mobilità, il cui Curriculum vitae dovrà essere valutato.

Per quanto riguarda l'acquisto del Cryo Em è stato pubblicato l'avviso di preinformazione sulla Gazzetta Europea.

Le procedure relative a 3 posti di Rtdb) stanno proseguendo così come quella per un posto di Professore Associato.

11. Proposta di Budget 2019

Il Presidente rende noto che con comunicazione del 31/7/2018 n. 125107 il Direttore Generale ha trasmesso a Dipartimenti e Scuole l'assegnazione delle risorse per il 2019.

Il Modello Unico di attribuzione del Budget è articolato nei seguenti sotto-modelli:

Ricerca
Funzionamento
Cofinanziamento Assegni
Internazionalizzazione
Didattica

La nota del Direttore Generale è presente in cartella condivisa con l'indicazione delle "Forchette" entro le quali i dipartimenti possono variare l'attribuzione dei fondi assegnati.

Il Presidente propone la ripartizione delle risorse per il 2019 secondo la seguente tabella

Anno	Totale	Funzionamento	Cofinanziamento	Didattica	Internaziona-	Ricerca
------	--------	---------------	-----------------	-----------	---------------	---------



			assegni		lizzazione	
2018	311937	67000	55000	26000	19000	144937
2019	333290	70000	60000	26000	21000	156290

Si apre la discussione con particolare riguardo ai fondi per la didattica, che sono insufficienti per far fronte alle spese dei laboratori didattici del Corso di Laurea in Chimica, nei quali il numero di studenti è cresciuto ulteriormente rispetto agli anni scorsi.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di ripartizione dando mandato al Presidente affinché manifesti agli organi di Ateneo l'esigenza che i fondi per la didattica vengano incrementati.

12. Richiesta Personale Amministrativo a tempo determinato

Il Presidente comunica che al fine di procedere al reclutamento di personale amministrativo a supporto delle attività dipartimentali è necessario deliberare motivata richiesta di posti da trasmettere agli organi di Ateneo per il proseguimento dell'iter della programmazione.

Il Presidente ricorda che la Segreteria Amministrativa del Dipartimento si trova in una situazione di sofferenza di organico dovuta alle seguenti contingenze.

- La dottoressa Simonetta Agostini, che si occupa di programmazione didattica, supporto agli organi del dipartimento e conto terzi, dal 1° ottobre sarà in Comando presso la Corte dei Conti per un periodo che va da un minimo di un anno a tre anni
- La sig.ra Viviana Canto che si occupa di pagamento fatture e missioni è prossima al pensionamento (dal 1 gennaio 2018)
- La dott.ssa Teresa Zefiro, divenuta Responsabile del Supporto al CERM, che si occupava di servizi per la Ricerca Nazionale e Finanziamenti da Banche e Privati non è ancora stata sostituita nonostante la richiesta deliberata da questo Consiglio il 14/11/2017.

Si apre la discussione al termine della quale il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di personale amministrativo:

- il Consiglio del Dipartimento di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" preso atto della situazione di carenza di organico nel personale amministrativo della Segreteria e tenuto conto della necessità di organizzare al meglio le attività a supporto di didattica e ricerca, chiede l'assegnazione di 2 unità di personale a supporto rispettivamente delle attività di ricerca e didattica del Dipartimento a tempo determinato della durata di 6 mesi. Tenuto conto della rilevante criticità nel settore del supporto alla Ricerca il Dipartimento rende disponibile all'Amministrazione Centrale la copertura dei costi per il contratto di categoria C a tempo determinato proveniente dalla graduatoria Ricerca fino al 31/12/2018, auspicando che nell'anno 2019 possa esserci la stabilizzazione di tale posizione con costi a carico dell'Amministrazione Centrale.



- Si reitera la richiesta di 1 Unità di personale amministrativo di categoria C a tempo indeterminato per la sostituzione della sig.ra Viviana Canto (servizi di contabilità) come da verbale del 23/7/2018.

13. Programmazione Didattica

1. In data 2 agosto 2018 con prot interno 126785, la Scuola di Studi Umanistici e della Formazione ha chiesto di coprire con docente del dipartimento di Chimica "U. Schiff" o, in subordine, di bandire per copertura tramite contratto retribuito di diritto privato l'insegnamento di "Diagnostica" (CHIM/12) CFU 5 Ore 25 per e esigenze della Scuola di Specializzazione in Beni storico-artistici. I fondi per l'affidamento di un incarico retribuito sono disponibili presso la Scuola di Specializzazione in Beni storico-artistici. Il periodo didattico va dal 21/01/2019 al 30/04/2019.

Il Presidente dopo aver verificato la disponibilità dei docenti afferenti al dipartimento del settore CHIM/12 propone la seguente modalità di copertura della suddetta esigenza didattica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2.

2.a A seguito della delibera del Consiglio di corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 27/07/2018, si propone agli organi del Dipartimento la seguente modifica alla Programmazione didattica 2018/19:

Acquisita la disponibilità del Prof. Luca Rosi a coprire il nuovo corso di "Valorizzazione Industriale dei Rifiuti", attivato per l'A.A. 2018/19 nel corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, viene messo in approvazione l'affidamento del Corso al Prof. Luca Rosi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

2.b il Presidente propone l'affidamento dell'insegnamento di CHIMICA ORGANICA B002378 presso il corso di Laurea in Tecnologie alimentare (B024) al Prof. Stefano Menichetti che si è reso disponibile e chiede una modifica all'attuale programmazione didattica erogata a.a. 18/19.

Il Consiglio approva all'unanimità affidando il corso di CHIMICA ORGANICA B002378 presso il Corso di Tecnologie alimentare al prof. Stefano Menichetti

3. Il Presidente, vista la richiesta inoltrata dal Prof. Matteo Mannini, in data 16 settembre 2018, relativa alla "Maggiorazione delle ore di attività didattica per docenza in sedi decentrate", di cui alla delibera del Senato Accademico del 17/01/2017, propone al Consiglio che la materia di: "Nanomateriali per applicazioni avanzate" - Codice dell'Insegnamento: B015350 - Corso di Laurea: Chimica (Curriculum Tecnologie Chimiche) tenuta ad Empoli, per l'a.a. 18/19, per un numero di ore pari a 60, venga considerata maggiorata del 50%.

La richiesta di riconoscimento della maggiorazione delle ore di attività didattica frontale deve essere proposta da parte dell'interessato, come indicato nella delibera del Senato Accademico del 17 Gennaio 2017 e deve essere motivata.

Il carico delle ore di didattica frontale di tale insegnamento sarà conteggiato in 90 ore di didattica frontale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

14. Didattica Integrativa Dottorandi

Non vi sono richieste in approvazione.



15. Inserimento in gruppi di ricerca

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Ernesto Occhiato per l'inserimento della Dott.ssa Antonia Rinaldi, in qualità di Dottoranda in Scienze Chimiche iscritta al XXXIII ciclo a decorrere dal 1/11/2017, nei gruppi di ricerca di cui è responsabile scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

16. Nomina Rappresentanti del Dipartimento nel Comitato Scientifico della Biblioteca di Scienze

Il presidente informa che in data 31/10/2018 decade il mandato del Comitato Scientifico della Biblioteca di Scienze. E' necessario pertanto procedere al rinnovo dei componenti dell'organo per il prossimo mandato che decorre dal 1 novembre 2018 al 31 ottobre 2021.

Viene proposta la candidatura del Prof. Andrea Bencini in rappresentanza del Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

17. Commissione Strumentazione Dipartimentale

Il Presidente comunica che il Presidente della Commissione Strumentazione Dipartimentale, Prof.ssa Franca Cordero, ha fatto richiesta di integrare la composizione della commissione con le competenze in materia contabile della sig.ra Fiorella Gherardeschi e con quelle per la gestione del sito web dipartimentale del dott. Giorgio Federico Signorini.

Il Presidente, stante quanto sopra e acquisita la disponibilità da parte degli interessati, propone al Consiglio di Dipartimento di integrare la composizione della Commissione Strumentazione con i seguenti membri:

Fiorella Gherardeschi e Giorgio Federico Signorini.

Il Consiglio approva all'unanimità.

18. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

- Punto riservato a Docenti e Ricercatori -

Alle ore 16:20 il Consiglio prosegue in seduta ristretta ai Professori di prima e di seconda fascia. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Sono presenti:

Professori di prima fascia: n. 12

Professori di seconda fascia: n. 33

19. Procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) ex art. 24 comma 3 - SC 03/A1 SSD CHIM/01: approvazione atti e proposta di chiamata (punto riservato a professori ordinari e associati)



Il Presidente informa che con Decreto n. 1226 del 24 settembre 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 11391, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva ex art. 24 comma 3 legge 240/2010 per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SC 03/A1 Chimica Analitica - SSD CHIM/01 Chimica Analitica. Il verbale della seduta di individuazione dell'idoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.

Al riguardo il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori di prima e di seconda fascia.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 657 prot. n. 95750 del 11/06/2018 e composta da: Prof.ssa Sandra FURLANETTO, Associato, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/01), Prof.ssa Danila Palma MOSCONE DINIA, Ordinario, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (SSD CHIM/01), Prof. Giuseppe SPOTO, Ordinario, Università degli Studi di Catania (SSD CHIM/01), con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato Dott.ssa Simona Scarano.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Simona Scarano a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SC 03/A1 Chimica Analitica - SSD CHIM/01 Chimica Analitica.

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

Il Presidente informa che con comunicazione del 24/9/2018 n. 148751, il Rettore ha reso noto che in data 18/9/2018 è stato notificato all'Ateneo ricorso dinanzi al TAR Toscana avverso gli atti della procedura valutativa di cui al presente punto dell'ordine del giorno. Con il ricorso è stata chiesta l'adozione di idonee misure cautelari. Sulla base del calendario delle udienze del TAR può ragionevolmente prevedersi che l'istanza cautelare verrà trattata nella camera di consiglio del 10 ottobre o del 24 ottobre prossimo.

Tenuto conto di quanto sopra l'Ateneo ritiene opportuno attendere le determinazioni del giudice prima di dare seguito al procedimento.

Il Consiglio prende atto.

21. Procedura valutativa per un posto di professore associato ex art. 24 comma 6 SC 03/A1 - SSD CHIM/01 e CHIM/12: approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)

Il Presidente informa che con Decreto n. 919 del 31 luglio 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 9650, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 6 legge 240/2010 per un posto di Professore Associato SC 03/A1 Chimica Analitica - SSD CHIM/01 Chimica Analitica e CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali. Il verbale della seduta di individuazione dell'idoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.

Al riguardo il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione



della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 601 prot. n. 87877 del 29/05/2018 e composta da: Prof. Carlo BARBANTE, Ordinario, Università degli Studi "Ca Foscari" di Venezia (SSD CHIM/01), Prof. Claudio MINERO, Ordinario, Università degli Studi di Torino (SSD CHIM/01), Prof.ssa Maria MINUNNI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/01), con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato Dott.ssa Rita Traversi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Rita Traversi a Professore Associato SC 03/A1 Chimica Analitica - SSD CHIM/01 Chimica Analitica e CHIM/12 Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali.

**22. Procedura valutativa per un posto di professore associato ex art. 24 comma 6
SC 03/C1 - SSD CHIM/06: approvazione atti e proposta di nomina del vincitore
(punto riservato a professori ordinari e associati)**

Il Presidente informa che con Decreto n. 911 del 30 luglio 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 9598, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa ex art. 24 comma 6 legge 240/2010 per un posto di Professore Associato SC 03/C1 Chimica Organica - SSD CHIM/06 Chimica Organica. Il verbale della seduta di individuazione dell'idoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.

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

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 601 prot. n. 87877 del 29/05/2018 e composta da: Prof.ssa Giulia Marina LICINI, Ordinario, Università degli Studi di Padova (SSD CHIM/06), Prof. Marco LUCARINI, Ordinario, Università degli Studi di Bologna (SSD CHIM/06), Prof. Stefano MENICHETTI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/06), con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato Dott.ssa Martina Cacciarini.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Martina Cacciarini a Professore Associato SC 03/C1 Chimica Organica - SSD CHIM/06 Chimica Organica.

Alle ore 17:00 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE
Prof. Andrea Goti

IL SEGRETARIO per i punti 19-22
Prof.ssa Barbara Valtancoli