

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA “UGO SCHIFF”

16/11/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” convocato con nota del 9/11/2018, prot. n. 191441 class. II/10, integrato con nota prot. 195826 del 15/11/2018, si è riunito alle ore 14:30 del 16 novembre 2018 nell’aula 37 del Dipartimento di Chimica.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.45. dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbali
3. Internazionalizzazione
4. Accordi di collaborazione scientifica e culturale
5. Progetti di Ricerca e Convenzioni
6. Assegni di Ricerca e Borse
7. Proposta di istituzione di Unità di Ricerca Interdipartimentale
8. Criteri di ripartizione dei Fondi di Ateneo per la Ricerca
9. Contributo straordinario per docenti vincitori di ERC Advanced Grant
10. Dipartimento di Eccellenza stato di avanzamento
11. Programmazione Didattica
12. Didattica Integrativa Dottorandi
13. Nomina Referente di sede PNLS
14. Nomina Coordinatore del Dottorato in Scienze Chimiche
15. Cultore della materia
16. Richiesta di patrocinio
17. Regolamento di Dipartimento per lo Smaltimento dei Rifiuti
18. Associatura ad ISAC CNR
19. Assegnazione Fondi di Ricerca
20. Richiesta inserimento in Gruppo di Ricerca

21. Conto terzi
22. Varie ed eventuali
23. Procedura per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 – Valutazione della relazione triennale dei ricercatori a tempo indeterminato aventi diritto (Punto riservato a Professori e Ricercatori a tempo indeterminato)
24. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) - SC 03/A1, SSD CHIM/01 di cui al D.R. 522/2018: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
25. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) - SC 03/C1 SSD CHIM/06 di cui al D.R. 417/2018: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
26. Procedura per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 – Valutazione della relazione triennale dei Professori Associati aventi diritto (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
27. Procedura per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 – Valutazione della relazione triennale dei Professori Ordinari aventi diritto (Punto riservato a Professori ordinari)
28. Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore ordinario art. 18 comma 1 SC 03/A2, SSD CHIM/02 di cui al DR 277/2018: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a Professori Ordinari)

Sono presenti:

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

11. MENICHETTI Stefano	X			
12. MINUNNI Maria	X			
13. MURA Angela Paola			x	
14. NATIVI Cristina	X			
15. PIERATTELLI Roberta		x		
16. SESSOLI Roberta	X			
17. SMULEVICH Giulietta	X			
18. VALTANCOLI Barbara		x		
Professori associati				
19. BARDI Ugo		X		
20. BAZZICALUPI Carla	X			
21. BENCINI Andrea	X			
22. BERGONZI Camilla	X			
23. BINI Roberto	X			
24. BILIA Anna Rita		X		
25. BONINI Massimo	X			
26. CACCIARINI Martina	X			
27. CAPPERUCCI Antonella	X			
28. CARDONA Francesca	X			
29. CHELLI Riccardo	X			
30. CICCHI Stefano	X			
31. CINCINELLI Alessandra	X			
32. CIOFI BAFFONI Simone	X			
33. CORDERO Franca Maria	X			
34. DEL BUBBA Massimo	X			
35. FEIS Alessandro	X			
36. FELLI Isabella Caterina	X			
37. FRAGAI Marco	X			
38. FRATINI Emiliano	X			
39. FURLANETTO Sandra			x	

40. GIOMI Donatella	X			
41. GIORGI Claudia	X			
42. GIORGI Rodorico		x		
43. INNOCENTI Massimo	X			
44. LELLI Moreno	X			
45. LO NOSTRO Pierandrea	X			
46. MAESTRELLI Francesca	X			
47. MANNINI Matteo	X			
48. MARRAZZA Giovanna		x		
49. MESSORI Luigi	X			
50. OCCHIATO Ernesto	X			
51. PALCHETTI Ilaria			x	
52. PAPINI Anna Maria	X			
53. PARIGI Giacomo	X			
54. PICCIOLI Mario	X			
55. PROCACCI Piero	X			
56. RICHICHI Barbara	X			
57. RISTORI Sandra	X			
58. ROSATO Antonio		x		
59. ROSI Luca	X			
60. SALVINI Antonella	X			
61. SORACE Lorenzo	X			
62. TOTTI Federico	X			
63. TRABOCCHI Andrea	X			
64. TRAVERSI Rita	X			
65. TURANO Paola	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
66. ALOISI Giovanni Domenico	X			
67. BECUCCI Maurizio	X			
68. CALDERONE Vito	X			

69. CAMINATI Gabriella			x	
70. CANTINI Francesca	X			
71. FERRARONI Marta	X			
72. FREDIANI Marco			X	
73. GELLINI Cristina	X			
74. ORLANDINI Serena	X			
75. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
76. RICCI Marilena	X			
77. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
78. ANDREINI Claudia		x		
79. BELLO Claudia	x			
80. CARRETTI Emiliano			x	
81. CIRRI Marzia	x			
82. FRANCESCONI Oscar	x			
83. PAGLIAI Marco	X			
84. PARMEGGIANI Camilla	X			
85. RAVERA Enrico		X		
86. RIDI Francesca	X			
87. SEVERI Mirko	X			
88. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
89. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
90. ALLEGROZZI Marco	X			
91. AMBROSI Moira		X		
92. DI CAMILLO Roberto		X		
93. FONTANI Marco		X		
94. GUERRI Annalisa		X		

95. POGGINI Beatrice	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
Rappr.ti dei dottorandi				
96. FABBRINI Maria Giulia	X			
97. VANNI Costanza	X			
Rapp.ti degli studenti				
98. BIANCHI Eugenio				x
99. BLANCHE Leonard		X		
100. CARLINO Marietta		X		
101. CASINI Marilù				X
102. CASU Ilaria				X
103. CIONI Matteo				X
104. CONTI Giulia				X
105. GANACHAUD Rachel Maria				X
106. MACCHIA Lorenzo	x			
107. MORETTI Chiara				X
108. TINACCI Lorenzo		X		
109. TINO Angela Sofia				x

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica:

- il pensionamento dal 1/11/2018 della dott.ssa Gloria Menchi, che ringrazia a nome del Dipartimento per il lavoro svolto e cui vanno i migliori auguri.
- la dottoressa Parmeggiani è stata eletta in Senato Accademico come rappresentante dei ricercatori.
- è stato conferito alla prof.ssa Bilia il premio "2018 Qihuang Prize" della China Association of Chinese Medicine, dedicato agli studiosi che hanno ottenuto grandi risultati in tale settore della ricerca scientifica.
- Francesca Rossi è la nuova collaboratrice a supporto del Corso di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche. Il suo contratto avrà durata dal 15/11/2018-14/11/2019.
- ricorda di tenere aggiornata la Banca dati Flore.
- sono in corso gli adempimenti per la scheda SUA.
- martedì 20 novembre dalle 8.30 alle 10.30 il personale tecnico amministrativo è autorizzato a sospendere il servizio come da nota del direttore generale n. 195220 del 15 nov 2018.
- in cartella condivisa sono disponibili le relazioni del dott. Emiliano Carretti e della Dr.ssa Marzia Cirri (II anno di RTDb)) e del Dott. Oscar Francesconi (I anno di RTDa)).

2. Approvazione Verbali

Il Presidente porta in approvazione i seguenti verbali:

- 24/01/2018
- 26/02/2018
- 16/03/2018
- 27/03/2018 (straordinario)

Tutti i verbali sono presenti in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Internazionalizzazione

A) Il Consiglio

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

vista la proposta del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/10/2018 di raccogliere i desiderata per sei diverse azioni (accoglienza visiting professors, mobilità in ambito di accordi internazionali già attivi, promozione e stipula di nuovi accordi, correlatori di tesi di laurea, mobilità per dottorati in cotutela), di assegnare € 11.000,00 sulla base di una graduatoria e di destinare € 4.000,00 per una seconda ricognizione di desiderata da svolgersi entro il 31/05/2018;

rilevato che sono stati ricevuti desiderata per un importo pari a € 17.835,00 e che la CIA ha deliberato una proposta di distribuzione dei fondi, come sotto riportato

Docente richiedente	Accordo	Tipologia richiesta	Azione prevista	Spesa totale prevista	Importo richiesto	Imposto proposto
Antonio Bianchi	Universidad de la República Montevideo - Uruguay	opzione b1 - mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in uscita - Antonio Bianchi	€ 2.000	€ 1.700	€ 1.100
Luca Rosi	Western University London, Ontario - Canada - accordo di Dipartimento	opzione b1 - mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in ingresso - prof. Franco Berruti	€ 800	€ 550	€ 500
Barbara Richichi	Harvard Medical School (Boston, USA) - accordo di Dipartimento	opzione c - mobilità di docenti per stipula di nuovi accordi di collaborazione	mobilità in uscita - Barbara Richichi	€ 3.000	€ 2.250	€ 1.400

Barbara Richichi	Florida International University (Miami, USA) - accordo di Dipartimento	opzione c - mobilità di docenti per stipula di nuovi accordi di collaborazione	mobilità in uscita - Barbara Richichi	€ 3.000	€ 2.250	€ 0
Pierandrea Lo Nostro		opzione a - Visiting Professor	prof.ssa Inmaculada Martinez Garcia - Universidad de Huelva - Spagna	€ 1.200	€ 960	€ 925
Federico Totti	Università di Otago - Nuova Zelanda	opzione b2 - mobilità di dottorandi, assegnisti, studenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in entrata - dottorando	€ 3.250	€ 2.550	€ 2.400
Anna Rita Bilia		opzione a - Visiting Professor	prof. Robert Verpooorte - Leiden University - Paesi Bassi	€ 2.000	€ 1.600	€ 900
Claudia Bello	Universitat Wien - Austria	opzione c - mobilità di docenti per stipula di nuovi accordi di collaborazione	mobilità in uscita - Claudia Bello	€ 1.200	€ 900	€ 550
Massimo Del Bubba	Università Cadi Ayyad - Marocco	opzione b2 - mobilità di dottorandi, assegnisti, studenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in entrata - dottorando	€ 3.000	€ 2.125	€ 1.125
Maurizio Becucci	Università di Leti - St. Petersburg	opzione b1 - mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in ingresso - prof. Vadim Parfenov	€ 3.000	€ 2.550	€ 1.700
Roberta Sessoli	Universida de Federale del Parana - Brasile	opzione b1 - mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in ingresso - Jaisa Fernades Soares	€ 500	€ 400	€ 400
				totale su fondi di Ateneo	€ 17.835	€ 11.000

Delibera

di procedere alle assegnazioni di finanziamento come da importi indicati nella tabella di cui sopra.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Roberta Pierattelli di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per un periodo di ricerca di circa 1 mese - maggio 2019 - del prof. Robert Konrat - Department of Structural and Computational Biology, University of Vienna – Austria. Il Presidente, visto che non sono previsti oneri a carico del Dipartimento, vista la dichiarazione della prof.ssa Roberta Pierattelli di coprire eventuali spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile, mette in approvazione la lettera di invito.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Accordi di collaborazione scientifica e culturale

A) 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 **Université de Montréal** 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

Il Presidente illustra le motivazioni delle proposte di adesione all'accordo. La collaborazione con il prof. William D Lubell si configura da anni nell'ambito della chimica e biologia di peptidi e peptidomimetici con strutture secondarie specifiche per studi di correlazione struttura-attività quali ossitocina ecc... L'accordo prevederà scambio di studenti di laurea magistrale e dottorato, nonché mobilità di docenti per moduli di corsi anche nell'ambito della laurea magistrale in inglese da attivarsi per il progetto Dipartimenti di Eccellenza.

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

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di adesione 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 la **Université de Montréal**, deliberandone la fattibilità e l'estensione al settore della chimica. 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 Anna Maria Papini** quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: **prof. William D Lubell** del Département de Chimie, Université de Montréal.

Indica altresì i seguenti docenti del dipartimento interessati all'accordo: dott.ssa Claudia Bello. Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Atto aggiuntivo all'Accordo.

5. Progetti di Ricerca e Convenzioni

A) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Produzione Biologica di Goji (*Lycium barbarum* L.) nel Mugello: valorizzazione attraverso studi morfologici, sensoriali, genetici, biochimici e salutistici”** - acronimo **BIOGOJICO** - presentato nell'ambito della **CALL DELLA REGIONE TOSCANA – PSR – SOTTOMISURA 16.2** – responsabile scientifico prof. Massimo Del Bubba in qualità di partner.

L'importo richiesto è pari a € 145.350,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Produzione Biologica di Goji (*Lycium barbarum* L.) nel Mugello: valorizzazione attraverso studi morfologici, sensoriali, genetici, biochimici e salutistici”** - acronimo **BIOGOJICO** – 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

B) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Nuove architetture ibride per la spintronica molecolare”** - acronimo **NHAMoS** - presentato nell'ambito della **CALL DEL MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE** “Bando per la raccolta di progetti congiunti di ricerca scientifica e tecnologica nell'ambito del Programma di Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Polonia per il periodo 2019-2020” – responsabile scientifico prof. Matteo Mannini.

L'importo richiesto è € 6.000 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Nuove architetture ibride per la spintronica molecolare”** - acronimo **NHAMoS** presentato dal prof. Matteo Mannini e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio 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 il progetto dal TITOLO **“Synthesis of matrix metalloproteinase inhibitor constructs for targeted anticancer therapy with molecular imaging”** presentato nell'ambito della **CALL** **Giovani@RicercaScientifica** Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia dal prof. Andrea Trabocchi.

L'importo richiesto è € 51.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Synthesis of matrix metalloproteinase inhibitor constructs for targeted anticancer therapy with molecular imaging”** - responsabile scientifico prof. Andrea Trabocchi e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO "Integrated soft tissue sarcoma molecular approach"** - presentato nell'ambito della **CALL DELLA REGIONE TOSCANA** "Bando ricerca salute 2018 - Progetti di ricerca e sviluppo per il sostegno ai processi di innovazione clinica e organizzativa del Ssr" – responsabile scientifico prof.ssa Ilaria Palchetti.

Il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" partecipa come **partner di progetto e capofila dei Dipartimenti** dell'Università degli Studi di Firenze.

Il costo totale del progetto è pari a € 680.000 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il costo del progetto per il partner Università degli Studi di Firenze è pari a € 400.000, suddiviso come segue

- € 200.000 Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (capogruppo dei Dipartimenti)
- € 200.000 Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Integrated soft tissue sarcoma molecular approach" presentato dalla prof.ssa Ilaria Palchetti** 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 il progetto dal **TITOLO "Sensor ARray for Genomic identification of pathogens in nosocomial and surgical environment" - acronimo SARGENT** - presentato nell'ambito della **CALL DELLA REGIONE TOSCANA** "Bando ricerca salute 2018 - Progetti di ricerca e sviluppo per il sostegno ai processi di innovazione clinica e organizzativa del Ssr" – responsabile scientifico dott.ssa Simona Scarano.

Il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" partecipa come **partner di progetto**.

Il costo totale del progetto è pari a € 980.000 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il costo del progetto per il partner Università degli Studi di Firenze è pari a € 590.000, suddiviso come segue

- € 150.000 Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
- € 160.000 Dipartimento di Biologia (capogruppo dei Dipartimenti)
- € 160.000 Dipartimento di Scienze della Salute
- € 120.000 Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Sensor ARray for Genomic identification of pathogens in nosocomial and surgical environment" - acronimo SARGENT" presentato dalla dott.ssa Simona Scarano** 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 il progetto dal TITOLO **“Preclinical imaging of estrogen receptor expression of human cancer with radiolabeled endoxifen” - acronimo ERIE-CISPIM** - presentato nell’ambito della CALL DELLA REGIONE TOSCANA “Bando ricerca salute 2018 - Progetti di ricerca e sviluppo per il sostegno ai processi di innovazione clinica e organizzativa del Ssr” – responsabile scientifico prof. Andrea Trabocchi.

Il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” partecipa con il Dipartimento di Scienze della Salute e il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” come **capofila di progetto**.

Il costo totale del progetto è pari a € 296.250 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il costo del progetto per il partner Università degli Studi di Firenze è pari a € 208.750, suddiviso come segue

- € 64.000 Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
- € 120.750 Dipartimento di Scienze della Salute (capogruppo dei Dipartimenti)
- € 24.000 Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Preclinical imaging of estrogen receptor expression of human cancer with radiolabeled endoxifen” - acronimo ERIE-CISPIM 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

G) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Overcoming Drug Resistance in Ovarian Carcinoma Treatment by Exploiting Metal Containing Drugs and their Combinations” - acronimo MEDROCA** - presentato nell’ambito della CALL DELLA REGIONE TOSCANA “Bando ricerca salute 2018 - Progetti di ricerca e sviluppo per il sostegno ai processi di innovazione clinica e organizzativa del Ssr” – responsabile scientifico prof. Luigi Messori.

Il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” partecipa con il Dipartimento di Scienze della Salute come **capofila di progetto**.

Il costo totale del progetto è pari a € 693.750 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il costo del progetto per il partner Università degli Studi di Firenze è pari a € 291.375, suddiviso come segue

- € 170.687,50 Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (capogruppo dei Dipartimenti)
- € 120.687,50 Dipartimento di Scienze della Salute

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Overcoming Drug Resistance in Ovarian Carcinoma Treatment by Exploiting Metal Containing Drugs and their Combinations” - acronimo MEDROCA presentato dal prof. Luigi Messori** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità

H) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Development of innovative tools for the**

detection of immunoglobulin free Light Chains in biological samples” - acronimo De-FLIC - presentato nell’ambito della **CALL DELLA REGIONE TOSCANA** “Bando ricerca salute 2018 - Progetti di ricerca e sviluppo per il sostegno ai processi di innovazione clinica e organizzativa del Ssr” – responsabile scientifico prof.ssa Maria Minunni.

Il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” partecipa come **capofila di progetto**.

Il costo totale del progetto è pari a € 1.000.000 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il costo del progetto per Università degli Studi di Firenze è pari a € 300.000.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Development of innovative tools for the detection of immunoglobulin free Light Chains in biological samples” - acronimo De-FLIC presentato dalla prof.ssa Maria Minunni** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità

I) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO “Pancreas tumor early detection: sulfated glycans as new markers” - acronimo PANCREAS-ED** - presentato nell’ambito della **CALL DELLA REGIONE TOSCANA** “Bando ricerca salute 2018 - Progetti di ricerca e sviluppo per il sostegno ai processi di innovazione clinica e organizzativa del Ssr” – responsabile scientifico prof. Stefano Menichetti.

Il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” partecipa come **partner di progetto**.

Il costo totale del progetto è pari a € 950.000 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il costo del progetto per Università degli Studi di Firenze è pari a € 95.000.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Pancreas tumor early detection: sulfated glycans as new markers” - acronimo PANCREAS-ED presentato dal prof. Stefano Menichetti** 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 ...

L) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO “Late onset Lysosomal Storage Disorders (LSDs) in the differential diagnosis of neurodegenerative diseases: development of new diagnostic procedures and focus on potential pharmacological chaperones (PCs)” - acronimo LysoLate** - presentato nell’ambito della **CALL DELLA REGIONE TOSCANA** “Bando ricerca salute 2018 - Progetti di ricerca e sviluppo per il sostegno ai processi di innovazione clinica e organizzativa del Ssr” – responsabile scientifico prof.ssa Francesca Cardona.

Il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” partecipa come **partner di progetto**.

Il costo totale del progetto è pari a €720.000 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il costo del progetto per Università degli Studi di Firenze è pari a € 96.000.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Late onset Lysosomal Storage Disorders (LSDs) in the differential diagnosis of neurodegenerative diseases: development of new diagnostic procedures and focus on potential pharmacological chaperones (PCs)” - acronimo LysoLate 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

M) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Personalized Surgical Cardiac Repair with Contracting Polymeric Patches”** - acronimo **PERCARE** - presentato nell'ambito della **CALL DELLA REGIONE TOSCANA** “Bando ricerca salute 2018 - Progetti di ricerca e sviluppo per il sostegno ai processi di innovazione clinica e organizzativa del Ssr” – responsabile scientifico dott.ssa Camilla Parmeggiani.

Il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” partecipa come **partner di progetto**.

Il costo totale del progetto è pari a € 890.000 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il costo del progetto per Università degli Studi di Firenze è pari a € 283.880,00.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Personalized Surgical Cardiac Repair with Contracting Polymeric Patches”** - acronimo **PERCARE** - presentato dalla **dott.ssa Camilla Parmeggiani** 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

N) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Identificazione e quantificazione di recettori tumorali attraverso microscopia elettronica”** - acronimo **RETME** - presentato nell'ambito della **CALL DELLA REGIONE TOSCANA** “Bando ricerca salute 2018 - Progetti di ricerca e sviluppo per il sostegno ai processi di innovazione clinica e organizzativa del Ssr” – responsabile scientifico prof. Marco Fragai.

Il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” partecipa come **partner di progetto**.

Il costo totale del progetto è pari a € 500.000 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il costo del progetto per Università degli Studi di Firenze è pari a € 50.000.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Identificazione e quantificazione di recettori tumorali attraverso microscopia elettronica”** - acronimo **RETME** - 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

O) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Salivary Proteomics and Mirnomics Biomarkers of Ovarian Cancer Development of a Photonic sensor for early screening”** - acronimo **MINERVA** - presentato nell'ambito della **CALL DELLA REGIONE TOSCANA** “Bando ricerca salute 2018 - Progetti di ricerca e sviluppo per il sostegno ai processi di innovazione clinica e organizzativa del Ssr” – responsabile scientifico prof. Maria Minunni.

Il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” partecipa come **partner di progetto**.

Il costo totale del progetto è pari a € 1.000.000 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il costo del progetto per Università degli Studi di Firenze è pari a € 177.000.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Salivary**

Proteomics and Mirnomics Biomarkers of Ovarian Cancer Development of a Photonic sensor for early screening” - acronimo MINERVA - presentato dalla prof.ssa Maria Minunni e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità

P) Il Presidente illustra la proposta del Prof. Pierandrea Lo Nostro di rinnovare per il secondo anno il premio ECIS – Substantia Award for a Young Scientist, da conferire ad un giovane ricercatore in occasione del meeting annuale, organizzato da ECIS – European Colloid and Interface Science Society, che si svolgerà nel 2019.

La rivista Substantia promuoverà l’assegnazione di un premio del valore di € 500,00 per il miglior contributo orale presentato da un giovane ricercatore nell’ambito del suddetto meeting e il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” provvederà a trasferire l’importo ad ECIS da fondi di cui è responsabile il Prof. Pierandrea Lo Nostro.

Il Presidente mette in approvazione l’accordo relativo tra il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” ed ECIS.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Q) Il Presidente illustra al Consiglio la **proposta di proroga** per ulteriori 24 mesi della Convenzione attuativa della **Convenzione quadro tra l’Istituto di Biostrutture e Bioimmagini CNR (IBB) e il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”** – Rep. 1230/2017 del 4/5/2017 presentata dalla **prof.ssa Anna Maria Papini**.

L’interesse scientifico alla stipula della Convenzione attuativa è dovuto allo svolgimento di progetti di ricerca in collaborazione tra l’Istituto di Biostrutture e Bioimmagini CNR (IBB) e il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, ed in particolare l’Unità di Ricerca Interdipartimentale di Chimica e Biologia di Peptidi e Proteine (PeptLab).

L’Istituto e il Dipartimento collaboreranno nell’ambito della chimica e biologia di peptidi e proteine, in accordo a quanto descritto nel progetto “Sintesi e caratterizzazione di sistemi peptidici per applicazioni in ambito diagnostico/prognostico e terapeutico mirati anche alla comprensione dei meccanismi molecolari di malattie neurodegenerative”, Allegato 1 alla Convenzione attuativa, di cui sono indicati come responsabili scientifici la prof. Anna Maria Papini per il Dipartimento e il dott. Giuseppe Pappalardo per l’Istituto.

Con la Convenzione attuativa il Dipartimento si impegna, in particolare, a rinnovare l’erogazione di € 70.000,00 dai fondi PAPANIFIS18 – responsabile scientifico prof.ssa Anna Maria Papini, da trasferire all’Istituto per lo svolgimento delle attività progettuali anche attraverso la copertura finanziaria di una posizione di Ricercatore CNR a tempo determinato III Livello professionale Fascia I di durata biennale, a tempo parziale al 75% da destinare alle attività previste dal progetto presso la sede di Catania dell’IBB.

Il Presidente dopo aver illustrato questo punto, non essendovi richieste d’intervento, mette in votazione l’approvazione della proroga della Convenzione attuativa sopracitata.

Il Consiglio approva all’unanimità.

R) Il Presidente comunica che sono stati sottomessi alla Fondazione Cassa Risparmio di Firenze nell’ambito delle richieste di contributi anno 2019 i seguenti progetti :

Responsabile scientifico	Titolo	Acronimo	Durata (in mesi)	Anno Rif.	Partner	Finanziamento richiesto (in euro)
BAZZICALUPI CARLA	Fotocatalizzatori a Basso Impatto Ambientale Basati su Nanostrutture e Complessi di Ag Supportati su Nanotubi di Carbonio		12	2018		30.000,00
BENCINI ANDREA	Sonde fluorescenti per la determinazione di metaboliti anionici e del loro ruolo nel metabolismo cellulare		12	2018		25.000,00
BERGONZI MARIA CAMILLA	Impiego di nanomicelle per migliorare la biodisponibilità orale della silimarina: formulazione e valutazione dell'efficacia mediante test in vitro e in un modello in vivo di diabete.		12	2018	Prof.ssa Ghelardini, Dipartimento NEUROFARBA - Dott.ssa Luceri, Dipartimento NEUROFARBA -	60.000,00
BILIA ANNA RITA	Costituenti bioattivi naturali veicolati in nanocarriers: valutazione dell'efficacia di curcumina e cannabinoidi nella dermatite atopica		24	2018	Dr. Emiliano Antiga Dipartimento di Chirurgia e Medicina Translazionale - OS Immunopatologia Cutanea e Malattie Rare Dermatologiche, U.O. Dermatologia I, USL Toscana Centro (DERM), -	80.000,00
CARDONA FRANCESCA	GLICOMIMETICI INTELLIGENTI PER IL TRATTAMENTO DI PATOLOGIE LEGATE AL MISFOLDING PROTEICO	GlyMisfoldPro t	24	2018	Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino "NEUROFARBA" - Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche -	40.000,00

CINCINELLI ALESSANDRA	Riscoperta e valorizzazione delle tecniche di vinificazione in anfore di terracotta nel Chianti		12	2018	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica -	48.000,00
CORDERO FRANCA MARIA	SINTESI DI BIOERBICIDI A STRUTTURA AMMINOACIDICA		24	2018		60.000,00
FRANCESCONI OSCAR	Sviluppo di derivati amminopirrolidici come agenti anti-HIV	PIRRAMHIV	24	2018		24.000,00
FREDIANI MARCO	"Novel functional materials from biodegradable, biocompatible and renewable polyesters"		24	2018		40.000,00
GIOMI DONATELLA	Biomasse algali e scarti agroindustriali come 'risorsa' per la produzione sostenibile di energia e materiali ad alto valore aggiunto di interesse in ambito socio-economico e ambientale		18	2018	Prof. Mario Tredici - Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPAA) dell'Università di Firenze - Società Fotosintetica & Microbiologica S.r.l. (F&M) - Spin off Università di Firenze -	40.000,00
LO NOSTRO PIERANDREA	SUBSTANTIA: CELEBRANDO L'ANNIVERSARIO DELLA TAVOLA PERIODICA	Subs-2018	12	2018	Fondazione Prof. Enzo Ferroni Onlus -	20.000,00
MESSORI LUIGI	Metal Compounds as Potent Antimicrobial agents Covering Multiresistant Pathogens		12	2018		100.000,00
NATIVI CRISTINA	Sviluppo di un nuovo marcatore glicosidico per la diagnosi precoce di malattie rare caratterizzate dall'espressione dell'antigene Tn	MaGTn	24	2018		30.000,00

OCCHIATO ERNESTO GIOVANNI	Sviluppo di processi sostenibili catalizzati da oro (I) per la sintesi di composti eterociclici bioattivi		12	2018		50.000,00
PALCHETTI ILARIA	Chip ottico integrato a modi di galleria per l'analisi delle acque		12	2018	IFAC -	25.000,00
RICHICHI BARBARA	Sviluppo di modulatori dei recettori per la sfingosina 1-fosfato: verso il controllo dell'atrofia muscolo scheletrica.		24	2018	Prof.ssa P- Bruni e Dott.ssa F. Cencetti, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche - Dr. Federica Compostella, Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Università degli studi di Milano -	100.000,00
ROSATO ANTONIO	Sviluppo e applicazione di metodi computazionali per la biologia strutturale		12	2018		25.000,00
ROSI LUCA	Riciclo meccanico e chimico di materiale plastico proveniente da RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) e da altri rifiuti plastici compositi.	PIRACY	24	2018		35.000,00
SEVERI MIRKO	Caratterizzazione Dielettrica della Calotta Polare Antartica da misure di composizione chimica per l'interpretazione di dati ottenuti da telerilevamento satellitare.		12	2018		30.000,00
VALTANCOLI BARBARA	Uso di complessi metallici fotoattivabili come agenti con attività biologica e		12	2018	Dott. Paolo Paoli, Dipartimento di Scienze	50.000,00

	biomedica				Biomediche, Sperimentali e Cliniche -	
DEL BUBBA MASSIMO	Piccoli frutti come sorgente di sostanze antiossidanti polifenoliche protettive per la salute: efficacia nel contrasto dell'ipercolesterolemia e valutazione del destino metabolico dei composti fenolici nell'essere umano		24	2018		42.000,00

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei sopraelencati progetti e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi 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 dei progetti.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione dei progetti la lettera di accettazione dei singoli progetti e tutti gli atti da essa derivanti come richiesto dall'ente finanziatore

Il Consiglio approva a ratifica le suddette fattibilità all' unanimità

6. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni:

Vista l'assegnazione del budget 2018 - prot. 113053 del 28/07/2017 - al Dipartimento di Chimica e vista la quota di budget destinata al cofinanziamento assegni di ricerca, proposta dalla CIA e deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 16/10/2017;

Vista la delibera del 25.9.2018 dove si informava il consiglio della rimanenza di € 5.000,00 di quote budget 2018 inutilizzate;

Visto che, per effetto delle dimissioni con decorrenza 01.12 da parte di Assegnisti i cui contratti sono stati cofinanziati, saranno disponibili ulteriori € 3.997,26;

Preso atto che le quote Budget 2018 devono essere utilizzate entro il 31.12.2018, senza possibilità di accantonamento;

Al fine di evitare lo stralcio delle suddette somme, il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di suddivisione:

- **€ 3.799,45** a cofinanziamento del bando totale carico emanato con decreto del Direttore n. 141857 (10027) del 13/09/2018 relativo al programma "GLYCOG-LAB 4.0: Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante. Biopolimeri a base

carboidratica e glicosidi contenenti gruppi reattivi ortogonali” da svolgersi presso il dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” con decorrenza 01.12.2018 Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Richichi;

- € 1.299,45 ad integrazione del cofinanziamento del Bando emanato con decreto del Direttore n. 150816 (10652) del 26/09/2018 relativo al programma “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” da svolgersi presso il dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” con decorrenza 01.12.2018 Responsabile Scientifico Prof. Antonio Bianchi;
- € 1.299,45 ad integrazione del cofinanziamento del bando emanato con decreto del Direttore n. 162345 (11204) del 08/10/2018 relativo al programma “Preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di dispersioni acquose di nanostrutture a base di idrossidi e fosfati alcalino terrosi e polimeri biocompatibili” da svolgersi presso il dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” con decorrenza 01.12.2018 Responsabile Scientifico Prof. Massimo Bonini;
- € 1.299,45 ad integrazione del cofinanziamento del bando emanato con decreto del Direttore n. 162362 (11208) del 08/10/2018 relativo al programma “Cleaning di superfici di interesse artistico mediante metodologie avanzate” da svolgersi presso il dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” con decorrenza 01.12.2018 Responsabile Scientifico Prof. Piero Baglioni;
- € 1.299,45 a cofinanziamento del rinnovo dell’assegno relativo al programma “Progettazione e sintesi di adesivi basati su peptidi/proteine per lo sviluppo di etichette ecosostenibili” con dec. 01.12.2018 Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Maria Papini.

Il Consiglio approva all’unanimità.

A. Il Presidente comunica che per l’attivazione di un assegno di ricerca Cofinanziato (dec 01.02.2019 – 31/01/2020) dal titolo “**Sviluppo di metodologie per lo studio di farmaci biologici mediante "NMR-based metabolomics"**” responsabile scientifico **Prof. Marco Fragai**, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine (C.I.R.M.M.P.) che **eroga un contributo pari ad € 8.286,76** da svolgersi nell’ambito del progetto finanziato da Fondazione CR Firenze 2017 “Sviluppo di strategie innovative per la caratterizzazione a dettaglio atomico di coniugati proteina-polimero per uso terapeutico” (pratica n. 2017.0727).

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 (dec 01.02.2019 – 31/01/2020) dal titolo “**Applicazioni biomediche della rilassometria**” responsabile scientifico **Prof. Giacomo Parigi**, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine (C.I.R.M.M.P.) che eroga un contributo pari ad € 21.286,76 da svolgersi nell’ambito del progetto finanziato da Fondazione CR Firenze 2017 “Relaxometry investigation of new candidate MRI contrast agents” (pratica n. 2017.0956).

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 il candidato vincitore del "Bando per il conferimento di n. 10 assegni di ricerca di tipo a) di durata annuale finanziati dall'Ateneo – anno 2018" Decreto Rettorale n. 93900 (619) anno 2018 del 07/06/2018 è il dott. David Chelazzi con il progetto dal titolo "**Gel fisici e chimici innovativi per la pulitura del patrimonio artistico**" - **responsabile scientifico Prof. P. Baglioni**. Al vincitore viene conferito un assegno annuale di importo pari a € 19.367,00 per la durata di 12 mesi.

Il Consiglio prende atto.

D. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Luigi Messori** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.02.2019**

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01 febbraio 2019
Titolo dell'assegno	<i>"Complessi di oro e platino nel trattamento del cancro al colon retto: sintesi, interazione con proteine modello e studi meccanicistici"</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	- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o diplomi equivalenti conseguiti presso Università estere. - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca. -Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o equivalenti: costituisce requisito preferenziale.
Durata (da uno a tre anni)	1
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76 €
COFINANZIAMENTO Budget 2019	2.500,00 €
Finanziamento Struttura	21.286,76 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	MESSBENE13 – COAN 103325/2018

<p>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti; • curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 50 punti <p>Data, ora luogo colloquio: 07/01/2019, 10:30, aula 186, via della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino</p> <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p>
---	---

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

Il Consiglio approva all'unanimità

E. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Marco Fragai** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.02.2019**

<p>Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)</p>	<p>Cofinanziato</p>
<p>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)</p>	<p>01/02/2019</p>
<p>Titolo dell'assegno</p>	<p>Sviluppo di metodologie per lo studio di farmaci biologici mediante "NMR-based metabolomics"</p>
<p>Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)</p>	<p>CHIM/03</p>
<p>Responsabile della ricerca e qualifica</p>	<p>Marco Fragai – Professore associato</p>
<p>Requisiti di ammissione</p>	<p>Titolo di Dottore di ricerca in materie attinenti l'oggetto della ricerca <u>costituisce titolo preferenziale</u>;</p> <p>Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea</p>

	<p>Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o diplomi equivalenti.</p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p>
Durata (da uno a tre anni)	uno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	€ 23.786,76
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	€ 2.500,00
Finanziamento Struttura	€ 21.286,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	<p>- € 8.286,76 Convenzione CIRMMP alla firma - Coan da prendere Salvo buon fine</p> <p>- € 13.000,00 finanziamento Fondazione CR Firenze 2017, Prof. Fragai Marco (pratica n. 2017.0727) - COAN DA PRENDERE SALVO BUON FINE</p>
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 20 punti; • curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 40 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 11 gennaio 2019, ore 12.00 c/o biblioteca CERM Via L. Sacconi 6, 50019 Sesto Fiorentino (FI)</p>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità

F. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Giacomo Parigi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.02.2019**

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01/02/2019
Titolo dell'assegno	Applicazioni biomediche della rilassometria
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Giacomo Parigi – Professore associato
Requisiti di ammissione	<p>Titolo di Dottore di ricerca in materie attinenti l'oggetto della ricerca costituisce titolo preferenziale;</p> <p>Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale o in Biotechnologie industriali 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) o classe 8/S (Biotechnologie industriali) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o classe LM-8 (Biotechnologie industriali) o diplomi equivalenti.</p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p>
Durata (da uno a tre anni)	uno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	€ 23.786,76
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	€ 2.500,00
Finanziamento Struttura	€ 21.286,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Convenzione CIRMMP alla firma Coan da prendere Salvo buon fine
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

	<p>procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 20 punti; • curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 40 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 9 gennaio 2019, ore 10.00 c/o biblioteca CERM Via L. Sacconi 6, 50019 Sesto Fiorentino (FI)</p>
--	---

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

Il Consiglio approva all'unanimità

Borse

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

Titolo del programma di ricerca	Ottimizzazione della sintesi di peptidi come ingredienti farmaceutici attivi
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Anna Maria Papini, P.A.
Settore Disciplinare	CHIM/06
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/12/2018 – 31/05/2019
Titolare della borsa	Dott.ssa Francesca Nuti
Costo totale della borsa	€ 9.000,00
Progetto e coan	Progetto PAPINIFIS16---"RICERCA E SVILUPPO DI METODI DI SINTESI ED ANALISI DI PEPTIDI AVENTI INTERESSE FARMACEUTICO E DI EVENTUALI RELATIVI BUILDING BLOCKS AMMINOACIDICI"- scrittura coan anticipata 101973/2018

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del

programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Titolo del programma di ricerca	Valutazione del destino di composti farmaceutici durante il trattamento in impianti di fitodepurazione.
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Del Bubba (P.A.)
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) , ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM54 (Scienze Chimiche) o diplomi equiparati.
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 50 punti così attribuiti: <ul style="list-style-type: none"> • per il punteggio di laurea i punti saranno così ripartiti: <ol style="list-style-type: none"> 1. punti 18 per un voto di laurea fino a 100/110 2. ulteriori 2 punti per ogni punto del voto di laurea oltre 100/110 3. ulteriori 4 punti nel caso di ottenimento della lode. • fino ad un massimo di 8 punti per <i>altri titoli da valutare</i> e nella specie: <ol style="list-style-type: none"> 1. Dottorato di Ricerca punti 5 2. Il Laurea punti 1 3. Master di primo livello punti 1 4. Master di secondo livello punti 1 - fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva (massimo 15 punti), grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione (massimo 20 punti), utilizzo di un

	linguaggio appropriato (massimo 10 punti), verifica conoscenza della lingua inglese (massimo 5 punti). Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2019 – 31/07/2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	DISPAHUM14 - Proprietà salutistiche e nutrizionali del mirtillo toscano coltivato e selvatico – COAN 103488/2018
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	9/01/2019 ore 10 Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia 3 (stanza 274).

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

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

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

Titolo del programma di ricerca	SINTESI E DETERMINAZIONE DELLA CONFIGURAZIONE ASSOLUTA DELL'AGLICONE DELL'ASCAULITOSSINA.
Responsabile della ricerca e qualifica	Franca M. Cordero (PA)
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	- Diploma di Laurea magistrale in Scienze Chimiche LM-54 o Farmacia e Farmacia Industriale LM-13 , o corrispondente titolo conseguito secondo il vecchio ordinamento o corrispondente Laurea specialistica, conseguiti presso Università italiane o titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice - curriculum formativo, adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa. - documentata esperienza in sintesi organica.

Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, così distribuiti:</p> <p>fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino a 20 punti per votazione da 108 a 110 e lode; - fino a 10 punti per votazioni da 105 a 107; - fino a 5 punti per votazioni inferiori a 105 <p>fino ad un massimo di 30 punti per altri titoli da valutare e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino a un massimo di 10 punti per pubblicazioni e partecipazioni a convegni; - 10 punti per il titolo di Dottore di Ricerca; - fino a 10 punti per esperienza nella tematica oggetto della Borsa di Ricerca <p>fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino a 20 punti per il grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione; - fino a 10 punti per la chiarezza espositiva e l'utilizzo di un linguaggio appropriato; - fino a 20 punti per l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste. <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti</p>
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2019 – 31/07/2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	CORDERCRF20170733 – COAN 103510/2018
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	11/01/2019 ore 10 Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia 13 (stanza 157).

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

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

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

Titolo del programma di ricerca	Valorizzazione di biomasse per la produzione sostenibile di prodotti di importanza industriale
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Donatella Giomi (PA)
Settore disciplinare	CHIM/06 – CHIM/04
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	Diploma di Laurea magistrale in Scienze Chimiche LM-54, Farmacia e Farmacia industriale LM-13, Conservazione e Restauro dei Beni Culturali LM-11 o corrispondente titolo conseguito secondo il vecchio ordinamento o corrispondente Laurea specialistica, conseguiti presso Università italiane o estere. Requisiti richiesti: documentata attività di laboratorio in ambito chimico
Criteria di valutazione	la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, così distribuiti: <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> • fino a 30 punti per votazione da 108 a 110 +L • fino a 20 punti per votazioni da 105 a 107 • fino a 10 punti per votazioni inferiori a 105 - fino ad un massimo di 20 punti per <i>altri titoli da valutare</i> e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> • fino a 5 punti per pubblicazioni e partecipazioni a convegni • 5 punti per titolo di dottore di ricerca • fino a 10 punti per esperienza nella tematica oggetto della Borsa di Ricerca - fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento della chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> • fino a 20 punti per grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione

	<ul style="list-style-type: none"> • fino a 10 punti per chiarezza espositiva e utilizzo di un linguaggio appropriato • fino a 20 punti per attitudine allo svolgimento delle attività richieste <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti</p>
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15/02/2019 – 14/08/2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	GIOMIECRF15 (ID 103347) – COAN 103516/2018
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	28/01/2019 ore 11 Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia 13 (stanza 157).

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

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

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

Titolo del programma di ricerca	Realizzazione di nuovi dispositivi analitici per l'analisi di contaminanti inorganici
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Giovanna Marrazza (PA)
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>-Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento o corrispondente Laurea specialistica o magistrale in Scienze chimiche o in Biotechnologie Industriali o titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice.</p> <p>Esperienza nella bioinformatica, sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche.</p>

<p>Criteri di valutazione</p>	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea: punti 30 con votazione 110/110 e lode o 110/110, 20 punti con votazione compresa tra 105 e 109, 15 punti con votazione compresa tra 100 e 104, 5 punti con votazione inferiore a 100/110; - fino ad un massimo di 10 punti per altri titoli da valutare e nella specie: 2 punti per titolo di Dottore di ricerca, massimo 6 punti per pubblicazioni (1 punto per ogni pubblicazione), massimo 2 punti per la partecipazione a congressi o scuole; - fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva ed utilizzo di un linguaggio appropriato (Massimo punti 15), grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione con particolare attenzione al campo della bioinformatica, sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche (Massimo punti 20), verifica conoscenza della lingua inglese (Massimo Punti 10) , attitudine allo svolgimento delle attività richieste (Massimo Punti 15) <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti</p>
<p>Durata</p>	<p>6 mesi</p>
<p>Decorrenza attività di ricerca</p>	<p>15/02/2019 – 14/08/2019</p>
<p>Numero borse da attivare</p>	<p>1</p>
<p>Costo totale della borsa</p>	<p>€ 6.600,00</p>
<p>Progetto e coan</p>	<p>Progetto “Dynamyco – COAN 103534/2018</p>
<p>Data, ora e luogo dell’eventuale colloquio</p>	<p>25/01/2019 ore 11 Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia 3 (stanza 376).</p>

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

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

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

Titolo del programma di ricerca	Sintesi di Polimeri a stampo molecolare e sviluppo di saggi bioanalitici
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Maria Minunni (PO)
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM54 (Scienze chimiche) o diplomi equivalenti</p> <p>Ovvero</p> <p>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.</p>
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, così distribuiti:</p> <p>fino ad un massimo di [40] punti per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - punti 16 per un voto di laurea fino a 100/110 - ulteriori 2 punti per ogni punto del voto di laurea oltre 100/110 - ulteriori 4 punti nel caso di ottenimento della lode; <p>fino ad un massimo di [10] punti per</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di Ricerca punti 5 - II° Laurea punti 2 - Master di primo livello punti 1 - Master di secondo livello punti 2 <p>fino ad un massimo di [50] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva (massimo 15 punti) , grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione e attitudine allo svolgimento delle attività richieste (massimo 20 punti), utilizzo di un linguaggio appropriato (massimo 10 punti), verifica conoscenza della lingua inglese (massimo 5 punti).</p> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver</p>

	conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti
Durata	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15/02/2019 – 14/02/2020
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 12.000,00
Progetto e coan	Ministero della Salute - Progetto "Sviluppo di biosensori ottici per l'analisi di ormoni peptidici attraverso polimeri a stampo molecolare" – COAN DA PRENDERE PROGETTO APPROVATO Disponibilità finanziaria verificata da Segreteria Amm.va
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	23/01/2019 ore 10 Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia 3 (stanza 375).

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

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

7. Proposta di istituzione di Unità di Ricerca Interdipartimentale

La prof.ssa Antonella Salvini ha presentato richiesta di costituzione di una Unità di ricerca Interdipartimentale denominata DISA – Diagnostica Superfici Architettoniche. Analisi, sperimentazione e diagnostica predittiva di materiali per la conservazione di superfici nell'edilizia storica e monumentale. L'unità di Ricerca avrà come coordinatore scientifico la prof.ssa Antonella Salvini, PA afferente al Dipartimento di Chimica e con coordinatore tecnico, la dott.ssa Sara Giachetti.

Faranno altresì parte dell'Unità di Ricerca:

- Giuseppe Alberto Centauro (PA) del Dipartimento di Architettura (DIDA),
- Carlo Alberto Garzonio (PO) e Alba Patrizia Santo (RI) del Dipartimento di Scienze della Terra (DST),
- Marilena Ricci (RI) del Dipartimento di Chimica.

Il progetto scientifico di ricerca si occuperà dell'analisi e sperimentazione di materiali per la conservazione di superfici nell'edilizia storica e monumentale e della ricerca di un sistema di elaborazione dati provenienti da protocolli diagnostici sui materiali di finitura delle superfici architettoniche – intonaci e malte, superfici pittoriche, trattamento di materiali lapidei – al fine di

migliorare tanto il loro stato conservativo quanto, in una più ampia prospettiva, la loro valorizzazione e fruizione nel contesto urbanistico e culturale.

L'unità di Ricerca afferirà al Dipartimento di Chimica per il necessario supporto amministrativo e logistico dei progetti attivati all'interno di tale Unità, senza che vi sia nessun onere finanziario a carico del dipartimento.

Il coordinatore scientifico presenterà ogni anno un programma di attività e una relazione sulle attività svolte nel corso dell'anno precedente.

Il Presidente propone al Consiglio di approvare la richiesta presentata dalla prof.ssa Salvini.

Il Consiglio QQQ

8. Criteri di ripartizione dei Fondi di Ateneo per la Ricerca

Il Consiglio,

vista l'assegnazione del budget 2019 al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e vista la quota di budget destinata ai progetti di ricerca finanziata dall'Ateneo, proposta dalla CIA e deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 25 settembre u.s.;

vista la proposta della CIA nella seduta del 14 novembre u.s. di ripartire il budget per la ricerca finanziata dall'Ateneo con la modalità adottata per i fondi assegnati nell'anno 2015 e di accantonare fino al 30 giugno 2018 € 30.000,00 per soccorrere eventuali imprevisti;

rilevato che il budget da ripartire risulta pari a € 156.290;

Delibera

di ripartire € 126.290 di budget per la ricerca finanziata dall'Ateneo secondo i criteri di cui all'allegato 1 e di lasciare i restanti € 30.000,00 in disponibilità del Direttore del Dipartimento fino al 30 giugno 2018.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Contributo straordinario per docenti vincitori di ERC Advanced Grant

Il Presidente informa che con nota prot. 181162 del 29/10/2018 il Rettore ha ritenuto di poter attribuire un contributo straordinario di 0.20 PuOr ai dipartimenti cui afferiscono docenti vincitori di ERC Advanced Grant ante 2015, al fine di valorizzare la ricerca nel settore corrispondente. Il Dipartimento di Chimica è interessato alla misura in virtù del progetto ERC di cui è stata vincitrice la Prof.ssa Sessoli. In base alla nota del Rettore il contributo sarà attribuito solo in seguito a richiesta del Dipartimento di afferenza del docente vincitore di ERC e potrà essere utilizzato per procedure di reclutamento nello stesso settore del docente.

Il Presidente informa che la CIA nella riunione del 14/11/2018 ha preso in esame l'accettazione di tale premialità ed ha approvato all'unanimità il seguente indirizzo da portare all'approvazione del Consiglio di Dipartimento: si propone la richiesta dell'attribuzione al Dipartimento dei 0.20 PuOr premiali, che verranno messi a disposizione di procedure di reclutamento del SSD CHIM/03 in accordo alla programmazione del personale docente e ricercatore che verrà approvata dal Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Dipartimento di Eccellenza stato di avanzamento

10.1 Acquisto Cryo Em

Il Presidente informa che ha presentato offerta per la gara solamente una ditta. La commissione nominata per l'esame dell'offerta tecnica si riunirà a breve e si confida di aggiudicare o meno la 'appalto entro la fine del 2018.

10.2 Concorso per una unità di personale di categoria D area tecnica

Il Presidente informa che sono pervenute 26 domande di ammissione al concorso per le quali devono essere effettuate le verifiche di ammissibilità da parte dell'ufficio selezioni dell'Università.

Il Consiglio prende atto

11. Programmazione Didattica

Il Presidente informa che, in merito alla richiesta della Scuola di Studi Umanistici e della Formazione prot. tra uffici n. 126785 del 2/08/2018 relativa alla copertura dell'insegnamento di "Diagnostica" (s.s.d. CHIM/12), corrispondente a 5 CFU e 25 ore, per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Beni Storico-Artistici A.A. 2018/2019, verificata l'indisponibilità dei docenti del Dipartimento, è possibile procedere al rinnovo del pregresso incarico conferito alla Dr.ssa Cecilia Frosinini per l' A.A. 2016/2017. A tale fine è stata acquisita la valutazione positiva del Direttore della Scuola di Specializzazione in Beni Storico-Artistici, Prof. Guido Tigler, prot. tra uffici n. 193113 del 13/11/2018.

I fondi per l'affidamento dell'incarico retribuito (costo orario € 25,00 lordo percipiente) sono disponibili presso la Scuola di Specializzazione in Beni Storico-Artistici. Il periodo didattico va dal 21/01/2019 al 30/04/2020.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. Didattica Integrativa Dottorandi

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Marta Rossi, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 20 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Chimica Fisica II" di cui è titolare il Prof. Piero Baglioni, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Rita Gelli, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 10 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Metodologie chimico-fisiche per lo studio di nanosistemi" di cui è titolare la Dott.ssa Francesca Ridi, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Antonio Mazzoleni, dottorando in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono titolari il Prof. Ernesto Occhiato e la Prof.ssa Francesca Cardona, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Costanza Vanni, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono titolari il Prof. Ernesto Occhiato e la Prof.ssa Francesca Cardona, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

E) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Riccardo Innocenti, dottorando in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono titolari il Prof. Ernesto Occhiato e la Prof.ssa Francesca Cardona, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

F) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Rita Gelli, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 30 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Fisica II" di cui è titolare la Prof.ssa Debora Berti, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

G) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Marco Mendoza, dottorando in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Fisica II" di cui è titolare la Prof.ssa Debora Berti, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

H) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Rosangela Mastrangelo, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 20 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Chimica Fisica II" di cui è titolare il Prof. Piero Baglioni, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

I) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Lucrezia Caselli, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Fisica II" di cui è titolare la Prof.ssa Debora Berti, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

J) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Maria Cristina Ligi, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono titolari il Prof. Ernesto Occhiato e la Prof.ssa Francesca Cardona, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

K) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Antonia Rinaldi, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono titolari il Prof. Ernesto Occhiato e la Prof.ssa Francesca Cardona, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

L) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Francesca Clemente, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono titolari il Prof. Ernesto Occhiato e la Prof.ssa Francesca Cardona, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

M) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del prossimo Consiglio di Corso di Laurea in Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro, integrato con il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze e

materiali per la conservazione e il restauro

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Serena Barone, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 30 ore per l'A.A. 2018/2019 (I e II semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Fisica per i Beni Culturali" di cui è titolare il Prof. Pier Andrea Mandò, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

N) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Rosangela Mastrangelo, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 20 ore per l'A.A. 2018/2019 (II semestre), per il corso di insegnamento "Chimica Fisica dei Beni Culturali" di cui è titolare il Prof. Piero Baglioni, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

O) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 30/10/2018

nelle more del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Giacomo Biagiotti, dottorando in Scienze Chimiche del XXXI ciclo ormai concluso, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre - periodo dall'8 al 31 ottobre 2018), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono titolari il Prof. Ernesto Occhiato e la Prof.ssa Francesca Cardona, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

P) Il Presidente, nelle more

del Collegio dei Docenti dell'International Doctorate in Atomic and Molecular Photonics

del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche previsto per il 26/11/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Flavia Lupi, dottoranda in Atomic and Molecular Photonics del XXXII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono titolari il Prof. Ernesto Occhiato e la Prof.ssa Francesca Cardona, fatta salva la successiva approvazione da parte del Collegio dei Docenti e del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

Q) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari del 5/11/2018

nelle more del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Riccardo Innocenti, dottorando in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 9 ore per l'A.A. 2018/2019 (I semestre), per il corso di insegnamento "Metodologie di sintesi di molecole bioattive" di cui è titolare il Prof. Andrea Trabocchi, fatta salva la successiva approvazione da parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Chimiche.

Il Consiglio approva all'unanimità

R) Il Presidente mette in approvazione a ratifica l'affidamento alla Dr.ssa Serena Orlandini, relativamente all'A.A. 2018-19, di attività didattica integrativa per il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, consistente in:

- Partecipazione alle commissioni di esami di profitto, Insegnamento di Chimica Analitica (titolare

Prof.ssa Sandra Furlanetto);

- Partecipazione alle commissioni di esami di laurea;

- Assistenza agli studenti per la ricerca inerente l'elaborazione delle tesi di laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità

13. Nomina Referente di sede PNL

Il Presidente comunica che con email del 8/11/2018 prot. n. 196590 del 16/11/2018 il Prof. Ugo Cosentino ha presentato richiesta di nomina di un referente per il Dipartimento di Chimica del PNL. Vista la disponibilità a rinnovare l'incarico data dalla Prof.ssa Claudia Giorgi, il Presidente propone il rinnovo dell'incarico di referente del PNL per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" della Prof.ssa Claudia Giorgi.

Il Consiglio approva all'unanimità

14. Nomina Coordinatore del Dottorato in Scienze Chimiche

Il Presidente informa il Consiglio che il Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche nella seduta del 30/10/2018 ha deliberato la proposta di conferma del Coordinatore nella persona del Prof. Piero Baglioni.

Pertanto il Presidente mette in approvazione a ratifica la conferma del Prof. Piero Baglioni quale Coordinatore del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche per un altro triennio, a far data dal 1 novembre 2018.

Il Consiglio approva all'unanimità

15. Cultore della materia

Il Prof. Federico Totti ha presentato richiesta di nomina a Cultore della Materia del dott. Matteo Briganti, per il SSD CHIM/03. Il Curriculum del dott. Briganti è disponibile in cartella condivisa.

Il Presidente, preso atto della richiesta del Prof. Federico Totti propone al Consiglio la nomina del dott. Matteo Briganti a Cultore della materia per il SSD CHIM/03.

Il Consiglio approva all'unanimità

16. Richiesta di patrocinio

Il Presidente informa che con nota 194553 del 14/11/2018 l'Unità di Processo Affari Generali ha presentato richiesta di parere in merito al Patrocinio dell'Università degli studi di Firenze per il Congresso "Informal Meeting on Mass Spectrometry", che si terrà a Trento dal 5 al 8 maggio 2019, presentata dal Prof. Gianluca Bartolucci

Il materiale è disponibile in cartella condivisa.

Si apre la discussione al termine della quale il Presidente propone al Consiglio di rilasciare parere favorevole alla richiesta del prof. Bartolucci di Patrocinio dell'Università degli studi di Firenze al Congresso "Informal Meeting on Mass Spectrometry", che si terrà a Trento dal 5 al 8 maggio 2019.

Il Consiglio approva all'unanimità.

17. Regolamento di Dipartimento per lo Smaltimento dei Rifiuti

Il Presidente ricorda che con email del 12/11/2018 ha inviato a tutto il personale del Dipartimento il testo riportante in modo sintetico e riassuntivo le norme per lo smaltimento rifiuti del Dipartimento, che costituirà parte integrante del Regolamento di Dipartimento.

L'esigenza per la sua stesura è nata dalle osservazioni della squadra di tecnici attualmente preposti al servizio di smaltimento, Brunetto Cortigiani, Antonio De Luca, Marco Fontani, Palma Mariani e Silvia Tilli

Lo scopo principale di questo documento, oltre che dotare tutti i ricercatori ed il personale di uno strumento di consultazione snello ed immediato, è quello di aggiornare e rinnovare la sensibilità di tutti alle problematiche connesse con il trattamento rifiuti. A questo scopo è prevista per ogni laboratorio l'istituzione di una figura di referente di laboratorio per lo smaltimento rifiuti che abbia funzione di raccordo con la squadra.

Il Presidente propone l'approvazione del testo, inviato a tutti è disponibile in condivisa e sul sito del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

18. Associatura ad ISAC CNR

A) Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa Rita Traversi di rilascio a ratifica del nulla-osta per l'associatura all'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima ISAC – CNR. L'associatura è finalizzata a collaborare all'attività di ricerca HOTSPOT – Osservazioni e sviluppo tecnologico per lo studio di hot spot climatici. La durata dell'associazione decorre dal 1/10/2018 al 30/09/2021 per un impegno annuo in via programmatica di 2 mesi/uomo.

Per l'associatura con incarico di collaborazione è previsto esclusivamente il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio inerenti le trasferte effettuate per finalità connesse al progetto HOTSPOT, essendo le spese a carico del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente illustra la richiesta del Dott. Mirko Severi di rilascio a ratifica del nulla-osta per l'associatura all'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima ISAC – CNR. L'associatura è finalizzata a collaborare all'attività di ricerca HOTSPOT – Osservazioni e sviluppo tecnologico per lo studio di hot spot climatici. La durata dell'associazione decorre dal 1/10/2018 al 30/09/2021 per un impegno annuo in via programmatica di 2 mesi/uomo.

Per l'associatura con incarico di collaborazione è previsto esclusivamente il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio inerenti le trasferte effettuate per finalità connesse al progetto HOTSPOT, essendo le spese a carico del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente illustra la richiesta della Dott.ssa Silvia Becagli di rilascio a ratifica del nulla-osta per l'associatura all'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima ISAC – CNR. L'associatura è finalizzata a collaborare all'attività di ricerca HOTSPOT – Osservazioni e sviluppo tecnologico per lo studio di hot spot climatici. La durata dell'associazione decorre dal 1/10/2018 al 30/09/2021 per un impegno annuo in via programmatica di 2 mesi/uomo.

Per l'associatura con incarico di collaborazione è previsto esclusivamente il rimborso delle spese di viaggio, vitto e alloggio inerenti le trasferte effettuate per finalità connesse al progetto HOTSPOT, essendo le spese a carico del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità

19. Assegnazione Fondi di Ricerca

Il Presidente comunica che in data 7/11/2018 la dott.ssa Gloria Menchi ha presentato richiesta di sostituzione del responsabile dei fondi di ricerca a Lei assegnati precedentemente al collocamento a riposo. La dott.ssa Gloria Menchi chiede che tutti i fondi vengano assegnati al prof. Andrea Trabocchi

Il Consiglio approva all'unanimità

20. Richiesta inserimento in Gruppo di Ricerca

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta da parte della prof.ssa Sandra Ristori di inserire la dott.ssa Emilia Benassai nel proprio gruppo di ricerca per il progetto "Nanoparticelle di rame da fonti ecosostenibili".

Il Consiglio approva all'unanimità

21. Conto terzi

Conto terzi

Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Massimo Innocenti per l'approvazione di una Convenzione con la Società Obi s.r.l per una Commessa di ricerca: **“Elettrodeposizione e caratterizzazione di Coatings di interesse tecnologico e industriale”**

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 90.000 (novantamila)+ IVA.

Soggetti contraenti: Obi s.r.l e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof. Massimo Innocenti
Commessa di ricerca: “Elettrodeposizione e caratterizzazione di Coatings di interesse tecnologico e industriale”
Durata della commessa: 24 mesi dalla stipula
Modalità di pagamento: €. 30.000,00 + IVA alla stipula

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata che prevede una quota al personale pari a €18.000 da corrispondere al Prof. Massimo Innocenti.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Massimo Innocenti per l'approvazione a ratifica della stipula di una Convenzione già sottoscritta con la Società Eco-tech finish s.r.l per una Commessa di ricerca: “Test di bagni innovativi per metallizzazione su Abs e Caratterizzazione dei manufatti ottenuti nell'ambito del progetto Galvatron “ Metallizzazione su ABS NI/CN/CrVI-Free eco-friendly in ottica Industria 4.0 ”

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 30.000 (trentamila)+ IVA.

Soggetti contraenti: Eco- tech finish s.r.l e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Prof. Massimo Innocenti
Commessa di ricerca: “ Test di bagni innovativi per metallizzazione su Abs e Caratterizzazione dei manufatti ottenuti nell'ambito del progetto Galvatron “ Metallizzazione su ABS NI/CN/CrVI-Free eco-friendly in ottica Industria 4.0 ”
Durata della commessa: dal 26/10/2018 al 26/10/2019
Modalità di pagamento: €. 8.000,00 + IVA alla stipula

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata che prevede una quota al personale pari a €6.000,00 da corrispondere al Prof. Massimo Innocenti.

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.

22. Varie ed eventuali

Alle 16.00 escono le rappresentanze ed i ricercatori a tempo determinato ed il Consiglio prosegue in forma ristretta. Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento e le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Cristina Nativi

Sono presenti

Professori prima fascia: 11

Professori di seconda fascia: 39

Ricercatori di ruolo: 10

23. Procedura per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 – Valutazione della relazione triennale dei ricercatori a tempo indeterminato aventi diritto (Punto riservato a Professori e Ricercatori a tempo indeterminato)

Sul punto 23) Procedura per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 – Valutazione della relazione triennale dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato aventi diritto, il Presidente ricorda che con Decreto rettorale n. 1262 del 28 settembre 2018 è stato emanato il bando per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 per coloro che hanno maturato il relativo diritto nel primo semestre del 2018. Tale procedura è disciplinata dal Capo III del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze.

Il Presidente quindi richiama il contenuto della circolare 1/2018 "Chiarimenti in merito alla procedura di valutazione annuale dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze".

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento relativamente al periodo dal 1° novembre 2014 al 31 ottobre 2017, come stabilito dall'art.15 e 16 comma 3 del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze e secondo le prescrizioni di suddetta circolare, il Direttore ha provveduto a comunicarne formalmente l'esito agli aventi diritto afferenti al dipartimento presenti negli allegati 1 e 3 al bando.

Considerato che, nelle more della revisione del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze, i docenti che non hanno presentato domanda al bando relativo al semestre in cui abbiano maturato il diritto all'attribuzione della classe stipendiale, hanno la facoltà di presentare nuovamente domanda nella successiva procedura fermo restando, ai fini della valutazione, il triennio utile per la maturazione, il suddetto bando prevede all'Allegato 2 i nominativi dei professori e ricercatori che rientrano in questa casistica. Per la loro valutazione rimane fermo il triennio 2013/14 – 2014/15 – 2015/16.

Per suddetti docenti il Direttore aveva già provveduto a comunicare formalmente l'esito dell'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento per la procedura attivata con bando di cui al D.R.444/2018 / ha provveduto a comunicarne formalmente l'esito dell'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento agli aventi diritto di cui all'allegato 2 al bando, che hanno presentato domanda.

Il Direttore comunica che relativamente al bando per l'attribuzione della classe stipendiale triennale relativo al primo semestre 2018, è pervenuta al Dipartimento la relazione del ricercatore a tempo indeterminato: **Marco Frediani**

L'art.16 comma 2 del Regolamento stabilisce: *“Limitatamente a i primi tre anni, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale, il Direttore, previa verifica della corrispondenza dell'attività didattica conferita in sede di programmazione con quella effettivamente svolta ed avvalendosi della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione o di altra Commissione costituita ad hoc dal Consiglio del Dipartimento con un numero di membri tale da garantire pari rappresentanza dei ruoli accademici, propone al Consiglio di Dipartimento per ciascun professore e ricercatore a tempo indeterminato avente diritto un'unica relazione per il triennio di riferimento, contenente l'esito positivo o negativo della valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali”*.

Il direttore, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento, ha quindi provveduto a predisporre un'unica relazione per il triennio di riferimento per ciascun avente diritto, contenente l'esito positivo o negativo della valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali (Allegato n. 1).

Il Direttore dà lettura della relazione triennale e relativa valutazione e ne propone l'approvazione.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta alle fasce di Professori di Prima e seconda fascia e ricercatori di ruolo e con la maggioranza assoluta dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolari il comma 14 dell'articolo 6;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il “Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze” ed in particolare l'articolo 15 e 16;
- vista la circolare n.1/2018 prot. n. 3239 del 9 gennaio 2018 “Chiarimenti in merito alla procedura di valutazione annuale dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze”, che fornisce specifiche anche in merito al requisito relativo alle presenze in Consiglio di Dipartimento per la procedura di valutazione triennale ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale;
- visto il bando per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 relativo al primo semestre 2018, emanato con Decreto rettorale n. 1262 del 28 settembre 2018;
- preso atto delle relazioni triennali dei professori e ricercatori a tempo indeterminato aventi diritto trasmesse al dipartimento;
- vista la documentazione agli atti della segreteria del dipartimento relativamente al periodo dal 1° novembre 2013 al 31 ottobre 2016 ai fini della verifica di quanto dichiarato in suddette relazioni, per gli aventi diritto di cui all'allegato 2;
- vista la documentazione agli atti della segreteria del dipartimento relativamente al periodo dal 1° novembre 2014 al 31 ottobre 2017 ai fini della verifica di quanto dichiarato in suddette relazioni, per gli aventi diritto di cui all'allegato 1;

- accertata la corrispondenza dell'attività didattica conferita in sede di programmazione con quella effettivamente svolta, considerato che i Registri degli insegnamenti relativi all'attività didattica del periodo triennale di riferimento per la valutazione di ciascun avente diritto, sono stati regolarmente depositati presso la sede dipartimentale e validati;
- viste le relazioni triennali predisposte dal Direttore del Dipartimento ai sensi dell'art. 16 comma 2 del Regolamento, contenenti l'esito positivo o negativo della valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali per ciascun avente diritto;

Delibera

- l'approvazione, ai sensi dell'art.16 comma 2 del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale, delle seguenti relazioni triennali e valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali per il periodo triennale di riferimento per la valutazione di ciascun avente diritto (Allegato n. 1).

-Dott. Marco Frediani

- di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

Alle ore 16.15 Il Consiglio prosegue nella forma ristretta a Professori di Prima e Seconda Fascia

Sono presenti:

Professori prima fascia: 11

Professori di seconda fascia: 39

24. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) - SC 03/A1, SSD CHIM/01 di cui al D.R. 522/2018: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente informa che con Decreto n. 1596 del 13 novembre 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 14358, 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) settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica - settore scientifico disciplinare 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. 949 del 6/08/2018 e composta da: Prof. Gianpiero ADAMI, Ordinario, Università degli Studi di Trieste (SSD CHIM/01), Prof. Emanuele MAGI, Ordinario, Università degli Studi di Genova (SSD CHIM/01), Prof.ssa Ilaria PALCHETTI, Associato, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/01), ha individuato come idoneo il candidato Dott. Mirko Severi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Mirko Severi a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica - settore scientifico disciplinare CHIM/01 Chimica Analitica.

25. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) - SC 03/C1 SSD CHIM/06 di cui al D.R. 417/2018: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente informa che con Decreto n. 1493 del 30 ottobre 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 13638, 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) settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica - settore scientifico disciplinare 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. 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. 920 del 31/07/2018 e composta da: Prof.ssa Cristina NATIVI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/06), Prof. Melchiorre Francesco PARISI, Ordinario, Università degli Studi di Messina (SSD CHIM/06), Prof. Maurizio TADDEI, Ordinario, Università degli Studi di Siena (SSD CHIM/06), ha individuato come idoneo il candidato Dott.ssa Caterina Viglianisi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Caterina Viglianisi a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica - settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica.

26. Procedura per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 – Valutazione della relazione triennale dei Professori Associati aventi diritto (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Sul punto 26) Procedura per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 – Valutazione della relazione triennale dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato aventi diritto, il Presidente ricorda che con Decreto rettorale n. 1262 del 28 settembre 2018 è stato emanato il bando per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 per coloro che hanno maturato il relativo diritto nel primo semestre del 2018. Tale procedura è disciplinata dal Capo III del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze.

Il Presidente quindi richiama il contenuto della circolare 1/2018 "Chiarimenti in merito alla procedura di valutazione annuale dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze".

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento relativamente al periodo dal 1° novembre 2014 al 31 ottobre 2017, come stabilito dall'art.15 e 16 comma 3 del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze e secondo le prescrizioni di suddetta circolare, il

Direttore ha provveduto a comunicarne formalmente l'esito agli aventi diritto afferenti al dipartimento presenti negli allegati 1 e 3 al bando.

Considerato che, nelle more della revisione del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze, i docenti che non hanno presentato domanda al bando relativo al semestre in cui abbiano maturato il diritto all'attribuzione della classe stipendiale, hanno la facoltà di presentare nuovamente domanda nella successiva procedura fermo restando, ai fini della valutazione, il triennio utile per la maturazione, il suddetto bando prevede all'Allegato 2 i nominativi dei professori e ricercatori che rientrano in questa casistica. Per la loro valutazione rimane fermo il triennio 2013/14 – 2014/15 – 2015/16.

Per suddetti docenti il Direttore aveva già provveduto a comunicare formalmente l'esito dell'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento per la procedura attivata con bando di cui al D.R.444/2018 / ha provveduto a comunicarne formalmente l'esito dell'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento agli aventi diritto di cui all'allegato 2 al bando, che hanno presentato domanda.

Il Direttore comunica che relativamente al bando per l'attribuzione della classe stipendiale triennale relativo al primo semestre 2018, è pervenuta al Dipartimento la relazione del Professore Associato: **Giovanna Marrazza**; relativamente al bando per l'attribuzione della classe stipendiale triennale relativo al secondo semestre 2017, è pervenuta al Dipartimento la relazione del professore associato: **Roberto Bini**

L'art.16 comma 2 del Regolamento stabilisce: *“Limitatamente a i primi tre anni, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale, il Direttore, previa verifica della corrispondenza dell'attività didattica conferita in sede di programmazione con quella effettivamente svolta ed avvalendosi della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione o di altra Commissione costituita ad hoc dal Consiglio del Dipartimento con un numero di membri tale da garantire pari rappresentanza dei ruoli accademici, propone al Consiglio di Dipartimento per ciascun professore e ricercatore a tempo indeterminato avente diritto un'unica relazione per il triennio di riferimento, contenente l'esito positivo o negativo della valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali”*.

Il direttore, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento, ha quindi provveduto a predisporre un'unica relazione per il triennio di riferimento per ciascun avente diritto, contenente l'esito positivo o negativo della valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali (Allegato n. 1).

Il Direttore dà lettura delle relazioni triennali e relative valutazioni e ne propone l'approvazione.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta alle fasce di Professori di Prima e seconda fascia e con la maggioranza assoluta dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolari il comma 14 dell'articolo 6;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il “Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze” ed in particolare l'articolo 15 e 16;
- vista la circolare n.1/2018 prot. n. 3239 del 9 gennaio 2018 “Chiarimenti in merito alla procedura di valutazione annuale dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze”, che fornisce specifiche anche in merito al requisito relativo alle presenze in Consiglio di Dipartimento per la procedura di valutazione triennale ai fini

dell'attribuzione della classe stipendiale;

- visto il bando per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 relativo al primo semestre 2018, emanato con Decreto rettorale n. 1262 del 28 settembre 2018;
- preso atto delle relazioni triennali dei professori associati aventi diritto trasmesse al dipartimento;
- vista la documentazione agli atti della segreteria del dipartimento relativamente al periodo dal 1° novembre 2013 al 31 ottobre 2016 ai fini della verifica di quanto dichiarato in suddette relazioni, per gli aventi diritto di cui all'allegato 2;
- vista la documentazione agli atti della segreteria del dipartimento relativamente al periodo dal 1° novembre 2014 al 31 ottobre 2017 ai fini della verifica di quanto dichiarato in suddette relazioni, per gli aventi diritto di cui all'allegato 1;
- accertata la corrispondenza dell'attività didattica conferita in sede di programmazione con quella effettivamente svolta, considerato che i Registri degli insegnamenti relativi all'attività didattica del periodo triennale di riferimento per la valutazione di ciascun avente diritto, sono stati regolarmente depositati presso la sede dipartimentale e validati;
- viste le relazioni triennali predisposte dal Direttore del Dipartimento ai sensi dell'art. 16 comma 2 del Regolamento, contenenti l'esito positivo o negativo della valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali per ciascun avente diritto;

Delibera

- l'approvazione, ai sensi dell'art.16 comma 2 del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale, delle seguenti relazioni triennali e valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali per il periodo triennale di riferimento per la valutazione di ciascun avente diritto (Allegato n. 1).

-Prof. Roberto Bini

Prof.ssa Giovanna Marrazza

- di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

Alle ore 16.25 Il Consiglio prosegue nella forma ristretta a Professori di Prima Fascia

Sono presenti:

Professori prima fascia: 11

27. Procedura per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 – Valutazione della relazione triennale dei Professori Ordinari aventi diritto (Punto riservato a Professori ordinari)

Sul punto 27) Procedura per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della

Legge 240/2010 – Valutazione della relazione triennale dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato aventi diritto, il Presidente ricorda che con Decreto rettorale n. 1262 del 28 settembre 2018 è stato emanato il bando per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 per coloro che hanno maturato il relativo diritto nel primo semestre del 2018. Tale procedura è disciplinata dal Capo III del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze.

Il Presidente quindi richiama il contenuto della circolare 1/2018 "Chiarimenti in merito alla procedura di valutazione annuale dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze".

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento relativamente al periodo dal 1° novembre 2014 al 31 ottobre 2017, come stabilito dall'art.15 e 16 comma 3 del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze e secondo le prescrizioni di suddetta circolare, il Direttore ha provveduto a comunicarne formalmente l'esito agli aventi diritto afferenti al dipartimento presenti negli allegati 1 e 3 al bando.

Considerato che, nelle more della revisione del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze, i docenti che non hanno presentato domanda al bando relativo al semestre in cui abbiano maturato il diritto all'attribuzione della classe stipendiale, hanno la facoltà di presentare nuovamente domanda nella successiva procedura fermo restando, ai fini della valutazione, il triennio utile per la maturazione, il suddetto bando prevede all'Allegato 2 i nominativi dei professori e ricercatori che rientrano in questa casistica. Per la loro valutazione rimane fermo il triennio 2013/14 – 2014/15 – 2015/16.

Per suddetti docenti il Direttore aveva già provveduto a comunicare formalmente l'esito dell'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento per la procedura attivata con bando di cui al D.R.444/2018 / ha provveduto a comunicarne formalmente l'esito dell'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento agli aventi diritto di cui all'allegato 2 al bando, che hanno presentato domanda.

Il Direttore comunica che relativamente al bando per l'attribuzione della classe stipendiale triennale relativo al primo semestre 2018, è pervenuta al Dipartimento la relazione del Professore Ordinario: **Claudio Luchinat**.

L'art.16 comma 2 del Regolamento stabilisce: "Limitatamente a i primi tre anni, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale, il Direttore, previa verifica della corrispondenza dell'attività didattica conferita in sede di programmazione con quella effettivamente svolta ed avvalendosi della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione o di altra Commissione costituita ad hoc dal Consiglio del Dipartimento con un numero di membri tale da garantire pari rappresentanza dei ruoli accademici, propone al Consiglio di Dipartimento per ciascun professore e ricercatore a tempo indeterminato avente diritto un'unica relazione per il triennio di riferimento, contenente l'esito positivo o negativo della valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali".

Il direttore, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento, ha quindi provveduto a predisporre un'unica relazione per il triennio di riferimento per ciascun avente diritto, contenente l'esito positivo o negativo della valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali (Allegato n. 1).

Il Direttore dà lettura della relazione triennale e relativa valutazione e ne propone l'approvazione.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta alle fasce di Professori di Prima e seconda fascia e con la maggioranza assoluta dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolari il comma 14 dell'articolo 6;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" ed in particolare l'articolo 15 e 16;
- vista la circolare n.1/2018 prot. n. 3239 del 9 gennaio 2018 "Chiarimenti in merito alla procedura di valutazione annuale dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze", che fornisce specifiche anche in merito al requisito relativo alle presenze in Consiglio di Dipartimento per la procedura di valutazione triennale ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale;
- visto il bando per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 relativo al primo semestre 2018, emanato con Decreto rettorale n. 1262 del 28 settembre 2018;
- preso atto delle relazioni triennali dei professori associati aventi diritto trasmesse al dipartimento;
- vista la documentazione agli atti della segreteria del dipartimento relativamente al periodo dal 1° novembre 2013 al 31 ottobre 2016 ai fini della verifica di quanto dichiarato in suddette relazioni, per gli aventi diritto di cui all'allegato 2;
- vista la documentazione agli atti della segreteria del dipartimento relativamente al periodo dal 1° novembre 2014 al 31 ottobre 2017 ai fini della verifica di quanto dichiarato in suddette relazioni, per gli aventi diritto di cui all'allegato 1;
- accertata la corrispondenza dell'attività didattica conferita in sede di programmazione con quella effettivamente svolta, considerato che i Registri degli insegnamenti relativi all'attività didattica del periodo triennale di riferimento per la valutazione di ciascun avente diritto, sono stati regolarmente depositati presso la sede dipartimentale e validati;
- viste le relazioni triennali predisposte dal Direttore del Dipartimento ai sensi dell'art. 16 comma 2 del Regolamento, contenenti l'esito positivo o negativo della valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali per ciascun avente diritto;

Delibera

- l'approvazione, ai sensi dell'art.16 comma 2 del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale, della seguente relazione triennale e valutazione relativa all'attività didattica e di ricerca, oltre che alle altre attività istituzionali per il periodo triennale di riferimento per la valutazione di ciascun avente diritto (Allegato n. 1).

-prof Claudio Luchinat

- di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

28. Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore ordinario art. 18 comma 1 SC 03/A2, SSD CHIM/02 di cui al DR 277/2018: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a Professori Ordinari)

Il Presidente informa che con Decreto n. 1501 del 30 ottobre 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 13632, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva ex art. 18 comma 1 legge 240/2010 per un posto di Professore Ordinario settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le Scienze Chimiche - settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica. 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 Ordinari.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 623 del 7/06/2018 e composta da: Prof.ssa Debora Berti, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/02), Prof.ssa Stefana Milioto, Ordinario, Università degli Studi di Palermo (SSD CHIM/02), Prof. Antonio Palleschi, Ordinario, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (SSD CHIM/02), ha individuato come idoneo il candidato Prof. Emiliano Fratini.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Prof. Emiliano Fratini a Professore Ordinario per il settore concorsuale 03/A2 Modelli e metodologie per le Scienze Chimiche - settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica.

Alle ore 16.35 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE
Prof. Andrea Goti

IL SEGRETARIO per i punti 23-28
Prof.ssa Cristina Nativi