

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI CHIMICA “UGO SCHIFF” DEL 16 marzo 2018**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” convocato con nota del 9/03/2018, prot. n. 40608 pos. II/10, si è riunito alle ore 14.30 del 16/03/2018 nell’aula 35 del Blocco Aule.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14:55 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

L’Ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica
4. Internazionalizzazione
5. Progetti di Ricerca e Convenzioni
6. Assegni di Ricerca e Borse
7. Didattica Integrativa Dottorandi
8. Dottorato di Ricerca: attivazione XXXIV Ciclo
9. Programmazione didattica
10. Acquisti di Beni e Servizi
11. Incarichi a personale esterno
12. Conto Terzi
13. Cultori della Materia
14. Procedure per il conferimento di titolo di Professore Emerito
15. Varie ed eventuali
16. Procedura valutativa per la chiamata in ruolo di 1 Professore Associato ai sensi dell’articolo 24 comma 5 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
17. 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 Professori Ordinari e Associati)

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			
Professori associati				
18. BARDI Ugo				X
19. BAZZICALUPI Carla	X			
20. BENCINI Andrea	X			
21. BERGONZI Camilla	X			
22. BINI Roberto	X			
23. BILIA Anna Rita		X		
24. BONINI Massimo	X			
25. CAPPERUCCI Antonella		X		
26. CARDONA Francesca	X			
27. CHELLI Riccardo		X		

28. CICCHI Stefano	X			
29. CINCINELLI Alessandra		X		
30. CIOFI BAFFONI Simone	X			
31. CORDERO Franca Maria	X			
32. DEL BUBBA Massimo				X
33. FEIS Alessandro	X			
34. FELLI Isabella Caterina				X
35. FRAGAI Marco	X			
36. FRATINI Emiliano		X		
37. FURLANETTO Sandra	X			
38. GIOMI Donatella	X			
39. GIORGI Claudia	X			
40. GIORGI Rodorico	X			
41. INNOCENTI Massimo			X	
42. LELLI Moreno	X			
43. LO NOSTRO Pierandrea	X			
44. MAESTRELLI Francesca	X			
45. MARRAZZA Giovanna	X			
46. MESSORI Luigi	X			
47. OCCHIATO Ernesto	X			
48. PALCHETTI Ilaria	X			
49. PAPINI Anna Maria		X		
50. PARIGI Giacomo	X			
51. PICCIOLI Mario		X		
52. PROCACCI Piero	X			
53. RICHICHI Barbara			X	
54. RISTORI Sandra	X			
55. ROSATO Antonio	X			
56. SALVINI Antonella	X			
57. SORACE Lorenzo	X			
58. TOTTI Federico	X			
59. TRABOCCHI Andrea	X			
60. TURANO Paola		X		

61. VALTANCOLI Barbara	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
62. ALOISI Giovanni Domenico	X			
63. BECUCCI Maurizio	X			
64. CACCIARINI Martina	X			
65. CALDERONE Vito	X			
66. CAMINATI Gabriella	X			
67. CANTINI Francesca		X		
68. FERRARONI Marta	X			
69. FREDIANI Marco			X	
70. GELLINI Cristina	X			
71. MENCHI Gloria	X			
72. ORLANDINI Serena	X			
73. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
74. RICCI Marilena				X
75. ROSI Luca		X		
76. SCARPI Dina	X			
77. TRAVERSI Rita	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. MANNINI Matteo	X			
84. PAGLIAI Marco	X			
85. PARMEGGIANI Camilla	X			
86. RAVERA Enrico	X			
87. RIDI Francesca		X		
88. SCARANO Simona	X			
89. SEVERI Mirko	X			
90. VIGLIANISI Caterina	X			

RAD				
91. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
92. AMBROSI Moira		X		
93. BUSI Fabio		X		
94. DI CAMILLO Roberto	X			
95. FONTANI Marco		X		
96. GUERRI Annalisa		X		
97. ROVAI Donella	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
Rappr.ti dei dottorandi				
98. FABBRINI Maria Giulia				X
99. VANNI Costanza				X
Rappr.ti degli studenti				
100. BIANCHI Eugenio				X
101. BLANCHE Leonard				X
102. CARLINO Marietta		X		
103. CASINI Marilù				X
104. CASU Ilaria				X
105. CIONI Matteo				X
106. CONTI Giulia				X
107. GANACHAUD Rachel Maria				X
108. MACCHIA Lorenzo	X			
109. MORETTI Chiara		X		
110. TINACCI Lorenzo		X		
111. TINO Angela Sofia	X			

1. Comunicazioni

- la dr. Elena Lenci, assegnista di ricerca di cui è responsabile scientifico il prof Trabocchi è stata selezionata dall'European Young Chemists' Network (EYCN) dell'EuCheMS, insieme ad altri 3 giovani chimici europei per l'edizione 2018 del programma YCCB (Younger Chemists Crossing Borders). Elena, nell'ambito della sintesi organica applicata al drug discovery, presenterà i risultati della sua ricerca al prossimo meeting dell'ACS che si terrà a Boston, USA dal 19 al 23 agosto 2018.
- Il Presidente comunica che anche le nuove elezioni per il rinnovo dei due Rappresentanti degli assegnisti di ricerca nel Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff, indette con Decreto del Direttore n. 2000 prot.n. 28463 del 19/02/2018, non hanno avuto esito in quanto alla votazione non ha preso parte la maggioranza degli aventi diritto, come era accaduto in occasione delle precedente votazione indetta con Decreto del Direttore n. 561 prot.n. 8977 del 18/01/2018 e successivo Decreto integrativo n. 898 prot.n. 13971 del 25/01/2018.
- è aperto il bando Erasmus Traineeship che chiuderà il 9 Aprile; la Prof.ssa Annamaria Papini è disponibile per coadiuvare nella presentazione delle domande
- la sig.ra Valeria Catelani è stata trasferita all'area della Logistica e dei Servizi Economici.
- La dott.ssa Bello ha presentato la sua relazione annuale della sua attività, come richiesto dal regolamento. La relazione è disponibile in area riservata
- la procedura di rilascio dei badge viene seguita dalle dott.sse Margherita Salvatori e Stefania Fossi
- Segnalazione di esperti stranieri per valutazione di progetti. Vanno suddivise per il tipo di gruppo ERC. Ci sono molte segnalazioni per PE4 e per il Pe5 e per il life science. Per altri raggruppamenti meno.
- Si ricorda la scadenza dei PRIN del 29 marzo prossimo
- È stato pubblicato il Bando per Professore Associato a 16 posti . Chimica ha tre posti a bando con articolo 24 comma 6, riservati a ricercatori universitari
 - La prof.ssa Furlanetto ricorda agli studenti del dottorato che è possibile accedere al bando per Tutor
- Sono aperte tre procedure per Emeritura dei Proffs.: Scozzafava e Righini oltre a prof. Giachetti del Dipartimento di Fisica.
La raccolta firme per chi fosse interessato è ancora possibile.

2. Approvazione verbale

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 26/9/2017, disponibile in cartella condivisa

Approvato all'unanimità.

3. Accordi di collaborazione culturale e scientifica

A) Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'University of Calgary - Canada da parte del prof. Luigi Messori docente del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per avviare una collaborazione nel settore della chimica. Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:

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

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

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

Il Consiglio individua il **prof. Luigi Messori** quale docente coordinatore dell'accordo, come riportato nella scheda informativa parte integrante della presente delibera.

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

4. Internazionalizzazione

Il Consiglio

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

viste la proposta della CIA e la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/12/2017 di raccogliere i desiderata per le tre diverse azioni (accoglienza visiting professors, mobilità in ambito di accordi internazionali già attivi, promozione e stipula di accordi per la cooperazione allo sviluppo), di assegnare € 15.200,00 sulla base di una graduatoria e di destinare € 3.800,00 per una seconda ricognizione di desiderata da svolgersi entro il 30/06/2018;

rilevato che sono stati ricevuti desiderata per un importo pari a € 19.360,00 e che alcuni docenti hanno trasmesso due richieste di finanziamento;

Delibera

di accogliere al momento una sola richiesta di finanziamento per docente e di distribuire ai docenti proponenti € 15.200,00 come da importi indicati nell'allegato 1.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Progetti di ricerca e convenzioni

A) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**Bone Sarcoma Analytical Platform**" - **acronimo BonSal platform** presentato nell'ambito della CALL FOR PROPOSALS AIRC – IG 2018 dalla prof.ssa Ilaria Palchetti.

L'importo richiesto è € 500.000,00 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Bone Sarcoma Analytical Platform**" - **acronimo BonSal platform** - **responsabile scientifico 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 approva a ratifica all'unanimità

B) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**Development of a cancer vaccine treat triple negative breast cancer and MUC-associated cancers**" presentato nell'ambito della CALL FOR PROPOSALS AIRC – IG 2018 dalla prof.ssa Cristina Nativi.

L'importo richiesto è € 640.090,00 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Development of a cancer vaccine treat triple negative breast cancer and MUC-associated cancers**" - responsabile scientifico prof.ssa Cristina Nativi e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

C) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**New Cytotoxic Agents for Advanced Ovarian Cancer Treatment: the Repurposing of Clinically Established Gold Compounds**" presentato nell'ambito della CALL FOR PROPOSALS AIRC – IG 2018 dal prof. Luigi Messori.

L'importo richiesto è € 799.480,00 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**New Cytotoxic Agents for Advanced Ovarian Cancer Treatment: the Repurposing of Clinically Established Gold Compounds**" - responsabile scientifico prof. Luigi Messori e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

D) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**Scambi di Massa ed Energia tra Superficie ed Atmosfera in un Sito Costiero Antartico**" – acronimo SAMEECA presentato nell'ambito della CALL Bando PNRA 2016 – linea di intervento b - MIUR dalla dott.ssa Rita Traversi.

L'importo richiesto è € 13.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Scambi di Massa ed Energia tra Superficie ed Atmosfera in un Sito Costiero Antartico” – acronimo SAMEECA - responsabile scientifico dott.ssa Rita Traversi** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

E) Il Presidente comunica che è stato approvato il progetto “Scambi di Massa ed Energia tra Superficie ed Atmosfera in un Sito Costiero Antartico” – acronimo SAMEECA - responsabile scientifico dott.ssa R. Traversi.

Il Presidente illustra e mette in approvazione l’**accordo di partenariato** da stipulare **tra il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e il CNR - Istituto di Scienze dell’Atmosfera e del Clima** per l’esecuzione del suddetto progetto di ricerca.

L’accordo di partenariato prevede un contributo a favore del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” pari a € 13.000,00 per una durata di 24 mesi.

Il Consiglio approva all’unanimità.

F) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Novel Multilayered and Micro-Machined Electrode Nano-Architectures for Electrocatalytic Applications (Fuel Cells and Electrolyzers)”** presentato nell’ambito della **CALL Bando PRIN 2017 - MIUR** dal prof. Massimo Innocenti.

L’importo richiesto è € 168.750,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Novel Multilayered and Micro-Machined Electrode Nano-Architectures for Electrocatalytic Applications (Fuel Cells and Electrolyzers)” - responsabile scientifico prof. Massimo Innocenti** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all’unanimità

G) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“From Atomically Precise Molecular Gold Nanoclusters to Higher Hierarchy Nanosystems” – acronimo NANO@NANO** presentato nell’ambito della **CALL Bando PRIN 2017 - MIUR** dal dott. Enrico Ravera.

L’importo richiesto è € 130.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“From Atomically Precise Molecular Gold Nanoclusters to Higher Hierarchy Nanosystems”** – acronimo **NANO@NANO** - responsabile scientifico dott. Enrico Ravera e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all’unanimità

H) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Quantum detection of chiral-induced spin selectivity at the molecular level”** – acronimo **QuCISS** presentato nell’ambito della **CALL Bando PRIN 2017 - MIUR** dalla prof.ssa Roberta Sessoli.

L’importo richiesto è € 163.191,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Quantum detection of chiral-induced spin selectivity at the molecular level”** – acronimo **QuCISS** - responsabile scientifico prof.ssa Roberta Sessoli e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all’unanimità

I) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Human iron-sulfur helicases involved in the maintenance of genome integrity: structure and mechanism of action”** presentato nell’ambito della **CALL Bando PRIN 2017 - MIUR** dal prof. Simone Ciofi Baffoni.

L’importo richiesto è € 350.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Human iron-sulfur helicases involved in the maintenance of genome integrity: structure and mechanism of action”** - responsabile scientifico prof. Simone Ciofi Baffoni e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all’unanimità

L) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Different pathways along the isolated rapid eye movement (REM) sleep behavior disorder (RBD) spectrum and overt α -synucleopathies (Parkinson disease, Multiple System Atrophy and Lewy Bodies Dementia)”** presentato nell’ambito della **CALL Bando PRIN 2017 - MIUR** dal prof. Marco Fragai.

L’importo richiesto è € 200.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Different pathways along the isolated rapid eye movement (REM) sleep behavior disorder (RBD) spectrum and overt a-synucleopathies (Parkinson disease, Multiple System Atrophy and Lewy Bodies Dementia)”** - **responsabile scientifico prof. Marco Fragai** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all’unanimità

M) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Rho GTPases in brain development and intellectual disability: from protein::protein interactions to preclinical opportunities”** presentato nell’ambito della CALL **Bando PRIN 2017 - MIUR** dalla prof.ssa Roberta Pierattelli.

L’importo richiesto è € 177.480,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Rho GTPases in brain development and intellectual disability: from protein::protein interactions to preclinical opportunities”** - **responsabile scientifico prof.ssa Roberta Pierattelli** 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.

N) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Food Analytical Toolkit for milk and dairy products Safety”** - **acronimo FATS** presentato nell’ambito della CALL **PRIMA 2018 del MIUR** dalla prof.ssa Ilaria Palchetti.

L’importo richiesto è € 285.714,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Food Analytical Toolkit for milk and dairy products Safety”** - **acronimo FATS** - **responsabile scientifico 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.

O) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“A new system of production of fruit trees in the Mediterranean shore”** - **acronimo FRUIT4CHANGE** presentato nell’ambito della CALL **PRIMA 2018 del MIUR** dal prof. Massimo Del Bubba.

L’importo richiesto è € 285.714,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“A new system of production of fruit trees in the Mediterranean shore”** - **acronimo FRUIT4CHANGE** - **responsabile scientifico prof. Massimo Del Bubba** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità

6. Assegni di ricerca e Borse

6.1) Assegni:

A. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Massimo Innocenti di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01.06.2018

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 Giugno 2018
Titolo dell'assegno	Studio delle sequenze di deposizione di leghe di preziosi per Gioielli in Argento Nell'ambito del progetto Regionale GADGET - FESR 2014-2020 Bando N.2
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Massimo Innocenti, Professore 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. Oppure - Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 14/S (Farmacia e Farmacia industriale) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-13 (Farmacia e Farmacia industriale) o diplomi equivalenti. Inoltre

	<p>- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche, Scienza e Tecnologia dei Materiali, o equivalenti costituiscono requisito <u>obbligatorio</u></p> <p>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca</p>
Durata (da uno a tre anni)	1
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	30922.08 Euro
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	2500 Euro
Finanziamento Struttura	28422.08
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	<p>L'attivazione dell'assegno di ricerca in oggetto è coperta dai fondi Regione Toscana Programma Operativo Regionale FESR 2014 – 2020 – Bando 2 “Progetti di Ricerca e sviluppo MPMI”, decreto di approvazione graduatoria finale n. 3048 del 21/02/2018 - (progetto Regionale GADGET - FESR 2014-2020 Bando N.2).</p> <p>Disponibilità verificata da Segreteria Amm.va</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 30 punti; • curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 30 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>

	Data, ora e luogo previsti per il colloquio 10 Maggio 2018 ore 10.00 presso la Stanza n. 166 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Via della Lastruccia 3-13 50019 Sesto fiorentino (FI).
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 all'unanimità 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

B. Il Presidente informa il Consiglio delle dimissioni presentate in data 12.03.2018 dall'assegnista vincitore del bando dal titolo "Sintesi di carboni mediante trasformazioni pirolitiche di biomasse "non food" e loro applicazione alla rimozione di microinquinanti organici ad elevata pericolosità ambientale da acque di scarico ed acque potabili" Acronimo GREENCLEAN , responsabile scientifico Prof. Massimo Del Bubba, finanziato nell'ambito del Programma d'Intervento "Finanziamento di progetti congiunti di alta formazione attraverso l'attivazione di assegni di ricerca" (acronimo: UNIFI_FSE2017), ai sensi della convenzione stipulata tra l'Università e la Regione Toscana (POR FSE 2014-2020).

Per non perdere i fondi assegnati alla ricerca suddetta, e visto che non ci sono altri idonei in graduatoria, si rende necessario procedere all'avvio di un nuovo bando per assegno di ricerca con decorrenza **15.06.2018** con le medesime caratteristiche oggetto di parere favorevole del Consiglio del 14.11.2017.

Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	15 giugno 2018
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la <u>valutazione dei candidati</u> la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente al curriculum scientifico professionale del candidato (voce b) e ai titoli (voce c) ed i restanti 40 punti da riservare al progetto di formazione-apprendimento.ricerca (voce a) e al colloquio (voce d). La Commissione stabilirà i criteri con cui assegnare i punti in una seduta preliminare antecedente al colloquio.</p> <p>Commissione: Prof. Massimo Del Bubba (Responsabile) (Professore Associato) Prof.ssa Sandra Furlanetto (Professore Associato) Dott.ssa Serena Orlandini (Ricercatore) Prof.ssa Ilaria Palchetti (Supplente) (Professore Associato) Data colloquio: 16 maggio 2018 ore 10.00 stanza 274 I piano Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Via della Lastruccia 3-13 50019 Sesto Fiorentino</p>

Il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole alla pubblicazione del nuovo bando e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice.

6.2) Borse

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

Titolo del programma di ricerca	Ottimizzazione di formulazioni di estratti vegetali
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Anna Rita Bilia, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/09
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	Laurea vecchio ordinamento in Farmacia o in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o corrispondente laurea specialistica in Farmacia e farmacia industriale (14/S) o corrispondente laurea magistrale nuovo ordinamento in Farmacia e farmacia industriale (LM-13) ovvero diploma equivalente conseguito presso Università italiane o titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice; curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.
Criteria di valutazione	la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, così distribuiti: - fino ad un massimo di [10] punti per il punteggio di laurea e nella specie: fino a 90/110 : 1 punto, da 91 a 98: 2 punti, da 99 a 104: 3 punti, 105: 4 punti, 106: 5 punti, 107: 6 punti, 108: 7 punti, 109: 8 punti, 110: 9 punti e 110 e lode: 10 punti; - fino ad un massimo di [20] punti per esperienza pregressa nella tematica della ricerca (1 PUNTO PER OGNI MESE DI ATTIVITA' PRESTATATA COME ASSEGNISTA O BORSISTA O COLLABORATORE) - fino ad un massimo di [5] punti per premi e riconoscimenti scientifici (1 PUNTO PER SINGOLO PREMIO O RICONOSCIMENTO SCIENTIFICO); - fino ad un massimo di [10] punti per pubblicazioni scientifiche (1 PUNTO PER OGNI PUBBLICAZIONE SU RIVISTA CON IF); - fino ad un massimo di [5] punti per partecipazione a congressi e scuole del settore disciplinare (1 PUNTO PER OGNI CONGRESSO O SCUOLA);

	- fino ad un massimo di [50] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento della conoscenza degli argomenti inerenti il progetto di ricerca, con particolare riguardo alla chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento delle attività richieste (MASSIMO 10 PUNTI PER CHIAREZZA ESPOSITIVA, MASSIMO 30 PER CONOSCENZA, MASSIMO 10 PER LINGUAGGIO). I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/06/2018 – 30/11/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	Progetto STEVEJONESBILIA16 "Caratterizzazione in vitro della nuova formulazione liposomiale Circadiem" COAN 20487/2018 + ASSBORSPRIVATI "Convenzioni per assegni/borse da ditte private" COAN 3893/2018 e COAN 3936/2018
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	9 maggio 2018, ore 11, Dipartimento di Chimica edificio ex "Scienze Farmaceutiche" via Ugo Schiff 6 presso la biblioteca

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

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

B) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof.ssa Anna Maria Papini di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	1/04/2018 – 30/09/2018 (6 mesi)
Titolo del programma di ricerca	"Sintesi di peptidi modificati con farmaci scatenanti una risposta allergica"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/06
Responsabile della Ricerca e qualifica	Prof.ssa Anna Maria Papini, P.A.
Titolare della borsa	Dott. Lorenzo Altamore
Importo lordo della borsa	€ 6.000,00
Provenienza fondi e scritture coan	Progetto PAPINIESPIKEM16 scrittura coan anticipata 22803/2018

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.

7. Didattica Integrativa Dottorandi

A) Il Presidente, acquisiti i pareri favorevoli:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/03/2018

del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Biologiche del 12/03/2018

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Maria Giulia Fabbrini, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 40 ore per l'a.a. 2017/2018 (II semestre), come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Laboratorio di Chimica per la Biologia" di cui sono titolari il Prof. Andrea Bencini e il Dr. Vito Calderone.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente, acquisiti i pareri favorevoli:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/03/2018

del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze

Chimiche del 14/03/2018 mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott.

Roberto Scodellini, dottorando in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 40 ore per l'a.a. 2017/2018 (II semestre), come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Chimica Analitica Ambientale – componenti organici" di cui è titolare la Prof.ssa Alessandra Cincinelli.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente, acquisiti i pareri favorevoli:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/03/2018

del Consiglio unico di Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze

Chimiche del 14/03/2018 mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott.

Duccio Tatini, dottorando in Scienze Chimiche del XXXI ciclo, per un totale di 30 ore per l'a.a. 2017/2018 (II semestre), come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Chimica Fisica Applicata con Laboratorio" di cui è titolare il Prof. Pierandrea Lo Nostro.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Dottorato di Ricerca: Attivazione XXXIV Ciclo

A) Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Il Presidente comunica che in data 23/02/2018 è pervenuta la richiesta prot. n. 31652 da parte dell'Ufficio Dottorato di procedere alla presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato e delle scuole del XXXIV ciclo e le relative procedure di accreditamento. Le proposte dovranno essere presentate, attraverso l'apposita procedura informatica, entro e non oltre il giorno 21 marzo 2018. Entro tale data dovrà pervenire al medesimo ufficio anche la delibera della struttura proponente.

Il Collegio dei Docenti ha approvato la proposta di attivazione del XXXIV ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche nella seduta del 14 marzo 2018.

Il Coordinatore del corso di Dottorato di ricerca Prof. Piero Baglioni illustra gli aspetti fondamentali della proposta di attivazione relativi a:

- ambito e organizzazione del Dottorato
- partecipazione di altri enti e Dipartimenti dell'Ateneo Fiorentino
- altre Università, anche straniere, consorziate/partecipanti
- obiettivi formativi generali del Dottorato e articolazione in curricula
- aspetti relativi al funzionamento del Dottorato
- composizione del Collegio dei docenti, di seguito indicata:
 Personale Docente e Ricercatore dell'Università: Prof./Dott. Piero Baglioni, Andrea Bencini, Massimo Bonini, Alberto Brandi, Riccardo Chelli, Stefano Cicchi, Alessandra Cincinelli, Massimo Del Bubba, Isabella Felli, Marco Fragai, Emiliano Fratini, Rodorico Giorgi, Andrea Goti, Pierandrea Lo Nostro, Giovanna Marrazza, Luigi Messori, Maria Minunni, Ernesto Occhiato, Anna Maria Papini, Luca Rosi, Roberta Sessoli, Federico Totti, Rita Traversi (afferenti al Dipartimento di Chimica), Pilario Costagliola (afferente al Dipartimento di Scienze della Terra), Franco Lucarelli (afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia).

Personale dipendente di altri Enti: Dott. Lorenzo Zani afferente a CNR/ICCOM.

Il Consiglio di Dipartimento con votazione unanime :

- preso atto di quanto richiesto con nota rettorale prot. n. 31652 del 23/02/2018 avente ad oggetto "Proposte di attivazione dei corsi del XXXIV ciclo e procedure di accreditamento a.a. 2018-2019"
- preso atto della delibera del Collegio dei Docenti che ha approvato la proposta di attivazione del XXXIV ciclo nella seduta del 14 marzo 2018
- visto quanto stabilito dal vigente Regolamento per l'accREDITamento, l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Firenze

DELIBERA

di approvare la proposta di attivazione del XXXIV ciclo del Dottorato di Ricerca in "Scienze Chimiche" il cui Collegio risulta composto dai seguenti membri:

Personale Docente e Ricercatore dell'Università: Prof./Dott. Piero Baglioni, Andrea Bencini, Massimo Bonini, Alberto Brandi, Riccardo Chelli, Stefano Cicchi, Alessandra Cincinelli, Massimo Del Bubba, Isabella Felli, Marco Fragai, Emiliano Fratini, Rodorico Giorgi, Andrea Goti, Pierandrea Lo Nostro, Giovanna Marrazza, Luigi Messori, Maria Minunni, Ernesto Occhiato, Anna Maria Papini, Luca Rosi, Roberta Sessoli, Federico Totti, Rita Traversi (afferenti al Dipartimento di Chimica), Pilario Costagliola (afferente al Dipartimento di Scienze della Terra), Franco Lucarelli (afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia).

Personale dipendente di altri Enti: Dott. Lorenzo Zani afferente a CNR/ICCOM.

Viene confermato, quale coordinatore del corso, il Prof. Piero Baglioni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Dottorato di Ricerca Internazionale in Structural Biology

Il Presidente comunica che in data 23/02/2018 è pervenuta la richiesta prot. n. 31652 da parte dell'Ufficio Dottorato di procedere alla presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato e delle scuole del XXXIV ciclo e le relative procedure di accreditamento. Le proposte dovranno essere presentate, attraverso l'apposita procedura informatica, entro e non oltre il giorno 21 marzo 2018. Entro tale data dovrà pervenire al medesimo ufficio anche la delibera della struttura proponente.

Il Consiglio Scientifico del CERM ha approvato la proposta di attivazione del XXXIV ciclo del Dottorato di Ricerca Internazionale in Structural Biology nella seduta del 15 marzo 2018.

Il Coordinatore del corso di Dottorato di ricerca Prof. Claudio Luchinat illustra gli aspetti fondamentali della proposta di attivazione relativi a:

- ambito e organizzazione del Dottorato
- partecipazione di altri enti e Dipartimenti dell'Ateneo Fiorentino
- altre Università, anche straniere, consorziate/partecipanti e centri di ricerca internazionali con cui il collegio mantiene collaborazioni di ricerca
- obiettivi formativi generali del Dottorato e articolazione in curricula
- aspetti relativi al funzionamento del Dottorato
- nuova composizione del Collegio dei docenti, di seguito indicata:
Personale Docente e Ricercatore dell'Università: Prof./Dott. Claudia Andreini, Lucia Banci, Simone Ciofi Baffoni, Francesca Cantini, Moreno Lelli, Claudio Luchinat, Cristina Nativi, Giacomo Parigi, Roberta Pierattelli, Enrico Ravera, Antonio Rosato, Paola Turano (afferenti al Dipartimento di Chimica), Leonardo Tenori (afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica).

Personale dipendente di altri Enti e Università, anche straniere: Prof./Dott. Rolf Boelens (Utrecht University), Alexander Bonvin (Utrecht University), Lyndon Emsley (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne), Clemens Glaubitz (Frankfurt University), Harald Schwalbe (Frankfurt University), David Stuart (Oxford University).

Il Consiglio di Dipartimento con votazione unanime :

- preso atto di quanto richiesto con nota rettorale prot. n. 31652 del 23/02/2018 avente ad oggetto "Proposte di attivazione dei corsi del XXXIV ciclo e procedure di accreditamento a.a. 2018-2019"
- preso atto della delibera del Consiglio Scientifico del CERM che ha approvato la proposta di attivazione del XXXIV ciclo nella seduta del 15 marzo 2018
- visto quanto stabilito dal vigente Regolamento per l'accreditamento, l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Firenze

DELIBERA

di approvare la proposta di attivazione del XXXIV ciclo del Dottorato di Ricerca Internazionale in Structural Biology il cui Collegio risulta composto dai seguenti membri:

Personale Docente e Ricercatore dell'Università: Prof./Dott. Claudia Andreini, Lucia Banci, Simone Ciofi Baffoni, Francesca Cantini, Moreno Lelli, Claudio Luchinat, Cristina Nativi, Giacomo Parigi, Roberta Pierattelli, Enrico Ravera, Antonio Rosato, Paola Turano (afferenti al Dipartimento di Chimica), Leonardo Tenori (afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica).

Personale dipendente di altri Enti e Università, anche straniere: Prof./Dott. Rolf Boelens (Utrecht University), Alexander Bonvin (Utrecht University), Lyndon Emsley (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne), Clemens Glaubitz (Frankfurt University), Harald Schwalbe (Frankfurt University), David Stuart (Oxford University).

Viene confermato, quale coordinatore del corso, il Prof. Claudio Luchinat.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Sempre con riferimento al XXXIV ciclo del Dottorato di ricerca Internazionale in Structural Biology il Presidente comunica che è pervenuta con prot. n. 11/2018 da parte del Consorzio C.I.R.M.M.P. una

lettera di intenti con l'impegno a finanziare tre ulteriori posti con borsa, che si aggiungono al posto con borsa che sarà finanziato dall'Ateneo.

Viene pertanto messa in approvazione la richiesta di tre ulteriori posti con borsa finanziati dal C.I.R.M.M.P.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Dottorato di Ricerca in Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi

Il Presidente comunica che in data 23/02/2018 è pervenuta la richiesta prot. n. 31652 da parte dell'Ufficio Dottorato di procedere alla presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato e delle scuole del XXXIV ciclo e le relative procedure di accreditamento. Le proposte dovranno essere presentate, attraverso l'apposita procedura informatica, entro e non oltre il giorno 21 marzo 2018. Entro tale data dovrà pervenire al medesimo ufficio anche la delibera della struttura proponente.

Il Presidente, acquisita la delibera del Consiglio di Dipartimento "NEUROFARBA" del 2/03/2018 relativa all'attivazione del XXXIV ciclo del Dottorato di ricerca in Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi, propone al Consiglio di approvare la partecipazione della Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi, della Prof.ssa Anna Rita Bilia, della Prof.ssa Sandra Furlanetto, della Prof.ssa Paola Angela Mura e della Dott.ssa Serena Orlandini, afferenti al Dipartimento di Chimica, al XXXIV ciclo del Dottorato di ricerca in Area del Farmaco e Trattamenti innovativi (Coordinatore del corso la Prof.ssa Carla Ghelardini).

Il Consiglio approva all'unanimità.

D) Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale

Il Presidente comunica che in data 23/02/2018 è pervenuta la richiesta prot. n. 31652 da parte dell'Ufficio Dottorato di procedere alla presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato e delle scuole del XXXIV ciclo e le relative procedure di accreditamento. Le proposte dovranno essere presentate, attraverso l'apposita procedura informatica, entro e non oltre il giorno 21 marzo 2018. Entro tale data dovrà pervenire al medesimo ufficio anche la delibera della struttura proponente.

Il Presidente propone al Consiglio di approvare la richiesta del Prof. Lorenzo Sorace, afferente al Dipartimento di Chimica, di partecipare al XXXIV ciclo del Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale (Coordinatore del corso il Prof. Maurizio De Lucia), fatta salva la successiva acquisizione della delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale relativa all'attivazione del XXXIV ciclo del Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

E) Dottorato di Ricerca Internazionale in Atomic and Molecular Photonics

Il Presidente comunica che in data 23/02/2018 è pervenuta la richiesta prot. n. 31652 da parte dell'Ufficio Dottorato di procedere alla presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato e delle scuole del XXXIV ciclo e le relative procedure di accreditamento. Le proposte dovranno essere presentate, attraverso l'apposita procedura informatica, entro e non oltre il giorno 21 marzo 2018. Entro tale data dovrà pervenire al medesimo ufficio anche la delibera della struttura proponente.

Il Presidente propone al Consiglio di approvare la richiesta del Prof. Roberto Bini, afferente al Dipartimento di Chimica, di partecipare al XXXIV ciclo del Dottorato di ricerca Internazionale in Atomic and Molecular Photonics (Coordinatore del corso il Prof. Francesco Saverio Cataliotti), fatta salva la successiva acquisizione della delibera del Collegio dei docenti relativa all'attivazione del XXXIV ciclo del Dottorato di ricerca Internazionale in Atomic and Molecular Photonics.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Programmazione Didattica

Il Presidente ricorda che ai sensi dell'art.13 comma 3 lettera o) del regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare circa i compiti didattici ai ricercatori. Il Presidente, dopo aver raccolto la proposta del Consiglio di CdS in Biotecnologie Molecolari delibera del giovedì 14 marzo 2018, illustra i compiti didattici integrativi e di servizi agli studenti che i Ricercatori di ruolo e i Ricercatori a TD svolgono per il corso di laurea in Biotecnologie Molecolari.

In tabella sono riportati "i compiti didattici integrativi e di servizi agli studenti" che i Ricercatori di ruolo e i Ricercatori TD svolgono per il corso di laurea in Biotecnologie Molecolari escludendo i corsi in programmazione didattica.

Fascia	Cognome e Nome	S.S.D.	Dipartimento di afferenza	Compiti didattici
Ricercatore	Cantini Francesca	CHIM/03	Chimica	Partecipazione a commissioni di tesi, tutoraggio a tesi e tirocini, Per il CdS LM08: - membro del Gruppo del riesame - membro della commissione Tirocini e stage, internazionalizzazione.
Ricercatore	Menchi Gloria	CHIM/06	Chimica	Partecipazione a commissioni di tesi, tutoraggio a tesi e tirocini. Partecipazione alla commissione di esame B015930 DRUG DISCOVERY. Per il CdS LM08: vice-Presidente del corso di Laurea - responsabile AQ del CdS del Gruppo del riesame - rappresentante nel Comitato di Indirizzo del CdS - membro della commissione didattica - membro della commissione Orari e organizzazione didattica -membro della commissione Tirocini e stage, internazionalizzazione -membro della Commissione paritetica -tutoraggio in entrata.
Ricercatore TD	Capitano Marco	FIS/03	Fisica e Astronomia	Partecipazione a commissioni di tesi, tutoraggio a tesi e tirocini.
Ricercatore TD	Ramazzotti Matteo	BIO/11	Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche	Partecipazione a commissioni di tesi, tutoraggio a tesi e tirocini.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 15.30 esce la prof.ssa Minunni.

10. Acquisizione beni e servizi

Il Presidente richiama la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/11/2017 con cui veniva approvata la procedura di acquisto richiesta per le esigenze del CRIST dalla Prof.ssa P. Paoli per un Diffratometro D8 Venture equipaggiato con Photon2 detector e doppia sorgente I μ S 3.0 (Cu e Mo), tramite negoziata senza previa pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) n. 2, del Codice degli Appalti, D.Lgs. 50 del 19/04/2016, con la Ditta Bruker AXS, rappresentata in Italia dalla ditta Bruker Italia Srl, P.IVA IT02143930150;

Il Presidente illustra la conseguente richiesta di attivazione della relativa procedura trasmessa alla Centrale Acquisti con prot. n. 192058 del 21/12/2017, cui seguiva risposta prot. n. 192404 del 22/12/2017 in cui venivano anticipate nuove modalità di gestione delle procedure da parte della Centrale Acquisti nell'ottica della programmazione annuale degli acquisti;

Il Presidente,

tenuto conto che in seguito ad incontri congiunti e a comunicazioni intercorse per posta elettronica con la Centrale Acquisti, venivano concordate le linee su come impostare la procedura negoziata in oggetto, tra cui quella di individuare il RUP della procedura nella figura del RAD del Dipartimento; Preso atto che il CIG comunicato al momento della richiesta di attivazione della procedura, non essendo stato perfezionato nel termine dei 90 gg previsto dalla delibera Anac n. 1 del 11/01/2017, è stato cancellato;

Determinato in Euro 282.000 iva esclusa il costo stimato dell'acquisto;

Dato atto che la spesa verrà sostenuta sui fondi Ecrf 2017 e su fondi già in disponibilità del Centro, a cofinanziamento, dei quali è responsabile la prof.ssa P. Paoli;

propone al Consiglio

- 1) di nominare la Dott.ssa Emanuela Pasquini, R.A.D. del Dipartimento di Chimica, quale Responsabile Unico del Procedimento, per la procedura amministrativa di acquisto, tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) n. 2 del, D.Lgs. 50 del 19/04/2016, per l'acquisto di un Diffratometro D8 Venture equipaggiato con Photon2 detector e doppia sorgente I μ S 3.0 (Cu e Mo); per la parte tecnica e di progettazione il RUP sarà assistito dalla Prof.ssa P. Paoli, Presidente del CRIST, in qualità di richiedente e di responsabile scientifico del progetto posto a finanziamento dell'acquisto in oggetto;
- 2) di nominare DEC della procedura il Dott. Pierluigi Parrini, direttore Tecnico del CRIST.
- 3) di prendere atto che il CIG della presente procedura verrà comunicato all'atto del caricamento della gara sul sistema di e-procurement individuato dalla centrale acquisti.
- 4) di trasmettere alla Centrale Acquisti la relazione del RUP e altra documentazione richiesta, ad integrazione di quella trasmessa in precedenza, onde poter dare avvio alla procedura in oggetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Incarichi a personale esterno

Il Presidente comunica che il Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, nella seduta del 12 febbraio 2018, ha deliberato il finanziamento di n. 5 contratti per svolgimento di attività di tutor di Laboratorio didattico per ciascuno dei seguenti gruppi di CdS: Chimica/Biotecnologie molecolari, Matematica/Informatica, Biologia, Scienze Naturali/Geologia, Fisica/Restauro/Ottica, affidando la procedura di reclutamento ai Dipartimenti referenti. L'importo previsto per ciascun incarico è stabilito in €. 1.000,00 costo struttura (fondi Scuola progetto 101227PAS1314, COAN 2018/10205), il periodo e l'impegno lavorativo viene declinato secondo le indicazioni dei docenti direttamente interessati.

La prof.ssa Giovanna Marrazza, in qualità di Presidente del Consiglio Unico di Corso di Laurea in Chimica, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, con lettera prot. arrivo n. 31761 del 23/02/2018 ha chiesto al Dipartimento l'attivazione di una procedura di valutazione comparativa per

titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione per l'attività di tutor di laboratorio didattico. L'incaricato dovrà occuparsi, all'interno dei laboratori didattici siti nel plesso di Via della Lastruccia, Sesto Fiorentino, di:

- Supporto per la preparazione dei reattivi e soluzioni necessarie allo svolgimento delle esercitazioni
- Prestare assistenza agli studenti durante i turni di laboratorio
- Aiutare nell'uso di piccola strumentazione (pH-metri, bilance, pompe...)
- Usare la strumentazione analitica presente nei laboratori, principalmente GC, IR, UV-VIS

Il contratto avrà durata di 70 ore da svolgersi nel periodo dal 01/05/2018 al 31/12/2018 nelle modalità concordate con i responsabili.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale: *Laurea in Chimica o Laurea Magistrale in Scienze Chimiche*. Per la valutazione la commissione avrà a disposizione un massimo di 100 punti che verranno così ripartiti:

- fino ad un massimo di 10 punti per Laurea in Chimica (voto di Laurea) oppure fino ad un massimo di 15 punti per Laurea in Scienze Chimiche (voto di Laurea);
- fino ad un massimo di 25 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere con stretta preferenza ai temi oggetti del bando (Operatori Open-Lab, Operatori PLS, Tutor Junior 150 ore, Servizio Civile);
- fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio.

Voto	110+L	110	105-109	100-104	Sotto 100
Laurea triennale	10	8	5	3	2
Laurea Magistrale	15	12	10	6	3
Pregressa esperienza strettamente attinente	Operatori Open-lab 3/anno	Operatori PLS 3/anno	Tutor Junior 150ore 3/volta	Servizio civile 3/anno	Fino a 25
Colloquio					60

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 1.000 *costo struttura*. Il suddetto compenso verrà corrisposto alla fine del periodo lavorativo dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget della Scuola SMFN.

Il Direttore del Dipartimento, valutata l'urgenza di attivazione della procedura, nelle more della convocazione della successiva riunione del Consiglio di Dipartimento, ha deliberato la pubblicazione del bando nel decreto rep. 2446 prot. 34341 del 28/02/2018 che oggi viene sottoposto alla approvazione a ratifica da parte dell'odierno Consiglio.

Il bando de quo è stato emesso e pubblicato sul sito d'Ateneo in data 06 marzo 2018, con scadenza al 30/03/2018.

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, all'unanimità dei presenti ratifica il decreto del Direttore e autorizza la procedura di valutazione comparativa per *titoli e colloquio* per il conferimento di n. 1

incarico per lo svolgimento di attività di tutor di laboratorio didattico per i corsi di laurea in Chimica, in Scienze Chimiche e in Biotecnologie Molecolari.

12. Conto terzi

A) Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Anna Maria Papini per l'approvazione dell'Addendum alla Convenzione per la attivazione del Laboratorio Congiunto PeptFarm.

In particolare si richiede:

- La modifica dell'art. 6 relativo alla **Composizione** del personale che partecipa alla attività del laboratorio
- La modifica dell' art. 8 relativo alla **Sicurezza negli ambienti di lavoro** (modifica concordata con il responsabile della "Unità di Processo Servizio Prevenzione e protezione)
- La modifica dell'art. 10 relativo alle **Attrezzature servizi e locali**

Il Presidente chiede l'approvazione dell'Addendum alla Convenzione in oggetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Soggetti contraenti : Pigmento srls e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Pierandrea Lo Nostro
Commessa di ricerca: Caratterizzazione di coloranti estratti da matrici naturali
Durata della commessa: 12 mesi dalla stipula.
Modalità di pagamento: € 500,00 + IVA alla stipula del contratto

Dato il carattere istituzionale della convenzione, la cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata, che non prevede quote al personale.

Il Presidente chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Antonella Salvini per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Polynt Spa e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella Salvini
Commessa di ricerca: Messa a punto di un protocollo per la caratterizzazione di intermedi di policondensazione.
Durata della commessa: 12 mesi dalla stipula.
Modalità di pagamento: € 1000,00 + IVA alla stipula del contratto

Dato il carattere istituzionale della convenzione, la cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata, che non prevede quote al personale.

Il Presidente chiede l'approvazione contestuale della relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità

13. Cultori della materia

E' pervenuta domanda della Prof.ssa Francesca Cardona per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/06 della Dott.ssa Camilla Matassini il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta domanda della Prof.ssa Maria Minunni per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/01 del Dott. Pasquale Palladino il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta domanda della Prof.ssa Giovanna Marrazza per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/01 della Dott.ssa Oana Alexandra Hosu il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

E' pervenuta domanda del Prof. Antonio Bianchi per la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/03 del Dott. Matteo Savastano il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica. La proposta di nomina viene messa in votazione.

Approvato all'unanimità

14. Procedure per il conferimento di titolo di professore emerito

Il Presidente ricorda che è pervenuta richiesta di conferimento del titolo di professore emerito per il prof. Roberto Righini, in congedo dal 1 novembre 2017. Tale richiesta era corredata dalla relazione sull'attività svolta dal Professore e da un numero di firme pari a 50 di afferenti al dipartimento e 22 di afferenti ad altri dipartimenti.

Ai sensi del Regolamento per il conferimento del titolo di Professore Emerito e di Professore Onorario è necessario nominare una Commissione che valuti la proposta di nomina.

Il Presidente propone la seguente Commissione:

Prof. Andrea Goti, Direttore del Dipartimento

Prof. Alberto Brandi, Presidente della Scuola di SMFN

Prof. Gianni Cardini, Professore Ordinario del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - SSD CHIM/02

Prof. Francesco Pavone, Direttore del LENS

Prof.ssa Roberta Sessoli, Professore Ordinario del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - SSD CHIM/03

Prof.ssa Giulietta Smulevich, Professore Ordinario del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"-SSD CHIM/02

Il Consiglio approva all'unanimità e nomina la commissione proposta dal Presidente.

15. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 15.40 il Consiglio procede in seduta ristretta a professori ordinari e associati e nomina come segretario il prof. Federico Totti.

16. Procedura valutativa per la chiamata in ruolo di 1 Professore Associato ai sensi dell'articolo 24 comma 5 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/B1 SSD CHIM/03: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente ricorda che ai sensi dell'articolo 8 comma 3 del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati*" risulta necessario procedere alla nomina della Commissione per la procedura valutativa in oggetto.

Al riguardo, il Presidente ricorda che l'art. 5 del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati*" dispone che la Commissione sia nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio di Dipartimento interessato, e composta da tre o cinque professori Ordinari, di cui rispettivamente almeno due o tre esterni all'Università di Firenze. La delibera di proposta del Consiglio è adottata nella composizione ristretta ai professori Ordinari per le procedure per Ordinario, ovvero ai professori Ordinari e Associati per le procedure per Associato.

La Commissione è composta da Ordinari appartenenti al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente, si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macrosettore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando.

Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico - disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore. La determinazione del numero è rimessa al Dipartimento richiedente, anche in funzione della consistenza numerica del settore concorsuale e della specificità dell'ambito disciplinare.

La Commissione deve includere al proprio interno almeno un commissario appartenente ad ognuno

dei settori scientifico disciplinari che determinano il profilo della selezione.

I componenti esterni all'Università di Firenze possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di professore Ordinario.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 e nelle more dell'adozione dell'apposito Regolamento, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore pubblicato sull'Albo Ufficiale e sul sito di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", all'unanimità,

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il Regolamento per la disciplina della Chiamata dei Professori di Prima e Seconda Fascia ed in particolare l'articolo 5;
- Dato atto che i Professori interpellati sono in possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 e hanno rilasciato le dichiarazioni rese ai sensi dell'art. 35 – bis D. Lgs. 165/2001;
- Valutati i Curricula presentati dai suddetti;

propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

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

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica

Prof. Paolo Fornasiero, Professore Ordinario, CHIM/03, Università degli Studi di Trieste

Prof.ssa Silvia Gross, Professore Ordinario, CHIM/03, Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Roberta Pierattelli, Professore Ordinario, CHIM/03, Università degli Studi di Firenze

17. 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 Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente ricorda che con Decreto rettorale n. 22 prot. n. 4601 del 11/01/2018 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 2017. 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 28/2017 "Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze – Prossimi adempimenti funzionali all'attivazione della procedura annuale di valutazione e al bando per

l'attribuzione della classe stipendiale triennale", che ha fatto seguito alla nota rettorale prot.n.151335 del 19 ottobre 2017 con cui sono stati forniti i primi chiarimenti in materia.

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento relativamente al periodo dal 1° novembre 2013 al 31 ottobre 2016, 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.

La richiamata circolare ha inoltre stabilito che alla scadenza del bando sarebbero state inviate le relazioni triennali presentate dagli aventi diritto ai Dipartimenti di appartenenza.

Il Direttore comunica che alla scadenza del bando per l'attribuzione della classe stipendiale triennale relativo al primo semestre 2017, sono pervenute al Dipartimento le relazioni dei professori ordinari: Roberta Pierattelli.

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 (Allegati n. 1).

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

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta alle fasce dei professori ordinari 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;
- preso atto della nota rettorale prot.n.151335 del 19 ottobre 2017 con cui sono stati forniti alcuni primi chiarimenti in materia;
- preso atto della circolare 28/2017 "Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze – Prossimi adempimenti funzionali all'attivazione della procedura annuale di valutazione e al bando per l'attribuzione della classe stipendiale triennale";
- visto il bando per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 relativo al primo semestre 2017, emanato con Decreto rettorale n 4601 del 11/01/2018;
- preso atto delle relazioni triennali dei professori e ricercatori a tempo indeterminato aventi diritto, trasmesse al dipartimento alla scadenza del suddetto bando;
- 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;

- 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 dal 1° settembre 2016 al 31 agosto 2017 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 triennio dal 1° novembre 2013 al 31 ottobre 2016 (Allegati n. 1).

Prof.ssa Roberta Pierattelli - Valutazione Positiva

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

Alle ore 15.45, 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 16-17

Prof. Federico Totti

