



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## VERBALE DEL CONSIGLIO

### DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

28/05/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota del 21 maggio 2018, prot. n. 83159 class. II/10, integrata con nota 84460 del 22/5/2018, class. II/10, si è riunito alle ore 9.00 del 28 maggio 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 9.20 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Sono presenti:

Direttore	P	AGV	AG	A
1. GOTI Andrea	X			
<b>Professori Ordinari</b>				
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	
<b>Professori associati</b>				
19. BARDI Ugo				x
20. BAZZICALUPI Carla	x			
21. BENCINI Andrea				x
22. BERGONZI Camilla			x	
23. BINI Roberto		x		
24. BILIA Anna Rita		x		
25. BONINI Massimo	x			
26. CAPPERUCCI Antonella	x			
27. CARDONA Francesca	x			
28. CHELLI Riccardo	x			
29. CICCHI Stefano	x			
30. CINCINELLI Alessandra		x		
31. CIOFI BAFFONI Simone	x			
32. CORDERO Franca Maria	x			
33. DEL BUBBA Massimo				x
34. FEIS Alessandro	x			
35. FELLI Isabella Caterina	x			
36. FRAGAI Marco		x		
37. FRATINI Emiliano	x			
38. FURLANETTO Sandra		x		
39. GIOMI Donatella	x			
40. GIORGI Claudia	x			
41. GIORGI Rodorico	x			
42. INNOCENTI Massimo	x			
43. LELLI Moreno		x		



44. LO NOSTRO Pierandrea				X
45. MAESTRELLI Francesca	X			
46. MARRAZZA Giovanna	X			
47. MESSORI Luigi	X			
48. OCCHIATO Ernesto				X
49. PALCHETTI Ilaria	X			
50. PAPINI Anna Maria		X		
51. PARIGI Giacomo				X
52. PICCIOLI Mario				X
53. PROCACCI Piero	X			
54. RICCHICI Barbara				X
55. RISTORI Sandra	X			
56. ROSATO Antonio	X			
57. SALVINI Antonella		X		
58. SORACE Lorenzo	X			
59. TOTTI Federico	X			
60. TRABOCCHI Andrea				X
61. TURANO Paola	X			
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				
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			
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
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			
<b>RAD</b>				
91. PASQUINI Emanuela	x			
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
92. AMBROSI Moira	x			
93. DI CAMILLO Roberto		x		
94. FONTANI Marco	x			
95. GUERRI Annalisa		x		
96. ROVAI Donella	x			
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				
97. FABBRINI Maria Giulia	x			



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

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica
4. Internazionalizzazione
5. Progetti di Ricerca e Convenzioni
6. Assegni di Ricerca e Borse
7. Programmazione didattica
8. Didattica Integrativa Dottorandi
9. Dottorato di Ricerca in Structural Biology; proposta di convenzione per finanziamento Borsa di Dottorato.
10. Conto Terzi
11. Proposta di attribuzione dei contributi dipartimentali per la strumentazione
12. Proposta di distribuzione della quota non attribuita del Fondo destinato alla Ricerca



13. Incarichi a personale esterno
14. Richiesta di Patrocinio
15. Proposta di rinnovo adesione al Centro Interuniversitario di ricerche sulle reazioni pericicliche e sintesi di sistemi etero e carbociclici
16. Cultori della Materia
17. Premio di Laurea Sara Lapi 2018
18. Varie ed eventuali
19. Procedura valutativa ex art. 24 comma 5 - SC 03/B1; SSD CHIM/03: approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)
20. Bando per l'attribuzione della classe stipendiale triennale ai professori e ricercatori a tempo indeterminato dell'Università degli studi di Firenze - secondo semestre 2017 (punto riservato a professori ordinari e associati)
21. Procedura selettiva per 1 posto di Professore Ordinario ai sensi dell'art. 18 comma1 Legge 240/2010 di cui al DR 277/2018; proposta di nomina commissione (punto riservato a professori ordinari)
22. Bando per l'attribuzione della classe stipendiale triennale ai professori e ricercatori a tempo indeterminato dell'Università degli studi di Firenze - secondo semestre 2017 (punto riservato a professori ordinari)

## 1. Comunicazioni

Il Presidente:

- ricorda che il prossimo 31 maggio presso il Polo Scientifico di Sesto Fiorentino avrà luogo la IX edizione del PhD Day.

E' previsto l'intervento introduttivo del Magnifico Rettore Prof. Luigi Dei che si svolgerà alle ore 9 nei locali del Polo aula 25. I Professori Andrea De Marchi e Alessandro Marconi presentano l'iniziativa e introdurranno i lavori.

L'organizzazione della giornata è descritta in modo dettagliato nel foglio illustrativo dell'evento.

- Il Prof. Claudio Luchinat ha ricevuto il premio Sapio 2018
- Il Prof. Piero Baglioni è stato nominato come ambasciatore della Cultura Europea  
Ad entrambi i professori vanno le migliori congratulazioni del Dipartimento
- Ricorda che in data odierna si tengono le elezioni del rappresentante in Consiglio di Dipartimento del personale tecnico amministrativo-
- Informa che il prorettore Arnone ha comunicato che Il MISE ha terminato la disamina delle domande ARTES 4.0 coordinata dalla Scuola Sant.Anna. La nostra domanda è al secondo posto su 8 e passerà alla fase successiva della selezione
- Comunica che è previsto il distacco di energia elettrica programmato per il 25 giugno dalle



11.30.

- Comunica che l'iter per l'attivazione della laurea magistrale in inglese legato al progetto di eccellenza prevede tempi stretti date le tempistiche di approvazione di regolamenti e ordinamenti. La squadra che ha lavorato al progetto di eccellenza tornerà operativa per coadiuvare il direttore al rispetto dei tempi previsti.
- A seguito dell'indagine denominata Customer Satisfaction sul gradimento da parte degli utenti dei servizi dipartimentali, i risultati delle performance dei dipartimenti sono stati oggetto di disamina e confronto. In particolare, in questa sede si analizza una tabella che mostra la variazione assoluta di punteggio medio ottenuto nell'anno 2017 rispetto a quello ottenuto nell'anno 2016 dai dipartimenti nei vari servizi suddivisi per area tematica. I risultati che interessano il Dipartimento di Chimica sono soddisfacenti con un andamento della performance positivo, in netto miglioramento dell'anno 2017 rispetto all'anno 2016 in quasi tutte le aree tematiche, se si esclude l'Approvvigionamento che rimane un settore in sofferenza. L'area supporto alla Didattica ha una percentuale di valutazione registra un "Da Negativo a Positivo" che è una valutazione nettamente positiva rispetto al range delle votazioni.

## 2. Approvazione verbale

Il Presidente pone in approvazione il verbale del Consiglio del 18/12/2017 il cui testo è disponibile nello spazio server condiviso.

Il Consiglio del Dipartimento, visti i documenti sottoposti all'approvazione, considerato che non è pervenuta alcuna segnalazione contraria approva all'unanimità il verbale del 18/12/2017.

## 3. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica

A) Il Presidente informa il Consiglio che la prof.ssa Anna Rita Bilia ha presentato una proposta di **Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Tianjin University of Traditional Chinese Medicine - Cina** per avviare una collaborazione nel settore delle scienze farmaceutiche.

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

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

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

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



Il Consiglio individua la **prof.ssa Anna Rita Bilia quale docente coordinatore dell'accordo**, come riportato nella scheda informativa parte integrante della presente delibera.  
Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

B) Il Presidente informa il Consiglio che la prof.ssa Cristina Nativi ha presentato una proposta di **Accordo di collaborazione culturale e scientifica con lo Shanghai Institute of Organic Chemistry - Chinese Academy of Sciences - Cina** 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:

- c) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- d) 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 **lo Shanghai Institute of Organic Chemistry - Chinese Academy of Sciences - Cina**, deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua la **prof.ssa Cristina Nativi 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

##### A) PIA 2017-2018

Il Presidente ricorda che con delibera del Consiglio di Dipartimento del 16 novembre 2016 è stato approvato il Piano di Internazionalizzazione 2017-2018, che prevede l'Azione 1. Attrarre visitatori stranieri – visita del prof. Stephan Pflugmacher Lima della Technische Universität Berlin - responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Cincinelli. Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Alessandra Cincinelli di modificare l'azione prevista in quanto il prof. Stephan Pflugmacher Lima ha annullato la sua visita a seguito del suo trasferimento alla University of Helsinki.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, vista la richiesta della prof.ssa Alessandra Cincinelli di modificare l'Azione 1. Attrarre visitatori stranieri – da visita del prof. Stephan Pflugmacher Lima della Technische Universität Berlin a visita del prof. Nuno Ratola del LEPABE -





Laboratory for Process Engineering, Environment, Biotechnology and Energy, Faculty of Engineering, University of Porto – Portogallo, visto il CV del suddetto visiting professor e dell'attività prevista durante la sua visita approva la modifica l'Azione 1 - PIA 2017-2018 – responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Cincinelli.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **B) Accordi e convenzioni per azioni internazionali**

Il Presidente illustra a ratifica la richiesta del prof. Andrea Trabocchi di stipula di una Convenzione di stage come di seguito descritta:

<b>Convenzione con l'Università estera di</b>	Universite de Rennes 1
<b>Tutor di stage</b>	Prof. Andrea Trabocchi
<b>Oggetto dello stage</b>	Diversity-Oriented Synthesis of peptidomimetics
<b>Periodo di svolgimento dell'attività</b>	L'attività di stage si svolgerà dal 16/04/2018 al 22/06/2018.
<b>Sostegno economico alla mobilità</b>	A carico dell'Universite de Rennes 1
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	/

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

Il Consiglio ... a ratifica.

### **C) Visiting academics**

Il Presidente illustra la richiesta del prof. Andrea Trabocchi di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca di tre mesi (15 dicembre – 15 gennaio 2019) di una studentessa del Program of Master's and Doctorate in Chemical Sciences della National Autonomous University of Mexico (UNAM) – dott.ssa Fernanda Isabel Saldívar González – Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Il Presidente, visto il CV della dott.ssa Fernanda Isabel Saldívar González e la dichiarazione del prof. Andrea Trabocchi di coprire le spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile, mette in approvazione a ratifica la lettera di invito.

Il Consiglio ... a ratifica.

### **D) Visiting professors**



## I

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare in merito all'invito di uno studioso a cui conferire il titolo di Visiting Professor dell'Università degli Studi di Firenze per il secondo semestre 2018 e per il 2019.

A tal proposito ricorda che secondo quanto previsto dal Regolamento in materia di Visiting Professor emanato con D.R. n. 767 del 6 settembre 2017 il Dipartimento, nell'ambito della programmazione didattica e scientifica, propone con apposita delibera gli studiosi ai quali conferire il titolo di Visiting Professor, identificando le attività da svolgersi nel Dipartimento stesso, sentito il Corso di studio di riferimento qualora l'attività da svolgere sia di didattica, i tempi, l'impegno richiesto allo studioso nonché i risultati attesi.

Secondo quanto previsto dal predetto Regolamento il Presidente illustra la candidatura pervenuta risultante dall'allegato modulo di candidatura e relativo Curriculum Vitae, affinché il Consiglio possa esprimersi in proposito.

Il Presidente ricorda che in merito alla programmazione di Visiting Professors, avvenuta all'inizio del corrente anno, le proposte avanzate dal Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per il conferimento del titolo riguardavano il prof. Philip E. Dawson e il prof. Maurizio Pellecchia. Il Presidente comunica che, visto che il periodo di soggiorno del prof. Maurizio Pellecchia non ricade nel periodo indicato dall'avviso per la presentazione di proposte di conferimento del titolo di Visiting Professor – secondo semestre 2018 e anno 2019, viene messa in approvazione una nuova proposta in sostituzione di quella relativa al prof. Maurizio Pellecchia.

### 1)

Il Consiglio di Dipartimento,

- visto il Regolamento in materia di *Visiting Professor* emanato con D.R. n. 767 del 6 settembre 2017;
- viste le disposizioni contenute nell'avviso per la presentazione di proposte di conferimento del titolo di *Visiting Professor* da parte del Rettore emanato con D.R. n. 510 del 4 maggio 2018;
- tenuto conto della nota rettorale prot. n. 76016 del 9 maggio 2018 di diffusione del suddetto avviso;
- vista la candidatura presentata dalla prof.ssa Anna Maria Papini e relativa all'accoglienza del prof. Philip E. Dawson, di nazionalità statunitense (USA) - Istituzione di afferenza Department of Chemistry, California Campus and Department of Cell and Molecular Biology, The Scripps Research Institute (TSRI) - La Jolla, California (USA) per lo svolgimento di attività di didattica nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche – 8h e nell'ambito degli insegnamenti di "Chimica biorganica" – Curriculum "Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici" - Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche - 8h e "Chimica della biomolecole" – Curriculum "Chimica delle molecole biologiche" – Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche - 8h, riguardante l'argomento "Synthetic and semi-synthetic to investigate peptide/protein structure and function and nanoparticles designed as immunogens to fight pathogenic viruses" e per lo svolgimento di attività di ricerca "Development of semi-synthetic strategies to obtain clusters of aberrantly modified proteins as autoantigens of neurodegenerative diseases mediated by the immune system" (dal 17/06/2019 al 19/07/2019);
- acquisito il parere del Corso di studio in Scienze Chimiche – LM 54;
- esaminato il *Curriculum Vitae* contenente la descrizione della qualificazione scientifica ed accademica dello studioso, tra cui pubblicazioni e altre informazioni pertinenti;
- accertata la disponibilità espressa dallo studioso ad accettare l'incarico per il periodo previsto, alle condizioni delineate nell'apposito disciplinare predisposto dal Coordinamento



per le Relazioni Internazionali (*Affiliation Form*) che riassume i reciproci impegni e condizioni di collaborazione;

- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il prof. Philip E. Dawson per lo svolgimento delle previste attività;
- b) dà mandato al Responsabile Amministrativo del Dipartimento di inviare al Coordinamento per le Relazioni Internazionali richiesta di conferimento del titolo di *Visiting Professor*, allegando la presente delibera e il modulo di candidatura corredato del *Curriculum Vitae* dello studioso;
- c) individua la prof.ssa Anna Maria Papini quale referente per le attività che saranno svolte dallo studioso;
- d) si impegna a garantire adeguata postazione lavorativa all'ospite, nonché eventuali spazi ed attrezzature per lo svolgimento delle attività concordate;
- e) dichiara di mettere a disposizione € 5.000,00 per l'accoglienza dello studioso;
- f) si impegna a verificare che lo studioso sia in possesso di una polizza che garantisca un'adeguata copertura sanitaria valida anche per l'Italia, prima dell'inizio dell'attività presso l'Università degli Studi di Firenze.

## 2)

Il Consiglio di Dipartimento,

- visto il Regolamento in materia di *Visiting Professor* emanato con D.R. n. 767 del 6 settembre 2017;
  - viste le disposizioni contenute nell'avviso per la presentazione di proposte di conferimento del titolo di *Visiting Professor* da parte del Rettore emanato con D.R. n. 510 del 4 maggio 2018;
  - tenuto conto della nota rettorale prot. n. 76016 del 9 maggio 2018 di diffusione del suddetto avviso;
  - vista la candidatura presentata dalla prof.ssa Lucia Banci e relativa all'accoglienza del prof. Gaetano T. Montelione, di nazionalità statunitense (USA) - Istituzione di afferenza Rutgers, The State University of New Jersey per lo svolgimento di attività di didattica nell'ambito del Dottorato di Ricerca Internazionale in Structural Biology – 8h e nell'ambito dell'insegnamento di "Biologia molecolare" – Curriculum "Chimica delle molecole biologiche" – Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche – 8h riguardante l'argomento "High-throughput structural determination of proteins by NMR" e per lo svolgimento di attività di ricerca relativa alla validazione di metodologie sperimentali e computazionali per la determinazione della struttura tridimensionale di proteine (dal 01/10/2019 al 31/10/2019);
  - acquisito il parere del Corso di studio in Scienze Chimiche – LM 54;
  - esaminato il *Curriculum Vitae* contenente la descrizione della qualificazione scientifica ed accademica dello studioso, tra cui pubblicazioni e altre informazioni pertinenti;
  - accertata la disponibilità espressa dallo studioso ad accettare l'incarico per il periodo previsto, alle condizioni delineate nell'apposito disciplinare predisposto dal Coordinamento per le Relazioni Internazionali (*Affiliation Form*) che riassume i reciproci impegni e condizioni di collaborazione;
- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il prof. Gaetano T. Montelione per lo svolgimento delle previste attività;
  - b) dà mandato al Responsabile Amministrativo del Dipartimento di inviare al Coordinamento per le Relazioni Internazionali richiesta di conferimento del titolo di *Visiting Professor*, allegando la presente delibera e il modulo di candidatura corredato del *Curriculum Vitae* dello studioso;
  - c) individua la prof.ssa Lucia Banci quale referente per le attività che saranno svolte dallo studioso;
  - d) si impegna a garantire adeguata postazione lavorativa all'ospite, nonché eventuali spazi ed



- attrezzature per lo svolgimento delle attività concordate;
- e) dichiara di mettere a disposizione € 3.000,00 per l'accoglienza dello studioso;
  - f) si impegna a verificare che lo studioso sia in possesso di una polizza che garantisca un'adeguata copertura sanitaria valida anche per l'Italia, prima dell'inizio dell'attività presso l'Università degli Studi di Firenze.

## 5. Progetti di Ricerca e Convenzioni

A) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“New pharmacological approach in high-grade glioma therapy: biological effects and molecular alterations induced by combined treatment with proton-therapy and chemotherapy”** presentato nell'ambito della CALL **Bando della ricerca finalizzata anno 2018 – Ministero della Salute** dal prof. Andrea Trabocchi.

L'importo richiesto è € 88.420,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“New pharmacological approach in high-grade glioma therapy: biological effects and molecular alterations induced by combined treatment with proton-therapy and chemotherapy” - 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

B) Il Presidente illustra il progetto dal titolo **“Processi per la valorizzazione Sostenibile dei Residui in ottica Circular Economy” - RESOURCCE** presentato nell'ambito del bando di Ateneo per il finanziamento di **progetti competitivi per RTD** dell'Università di Firenze – anni 2019/2020 dal dott. Massimo Delogu – Dipartimento di Ingegneria Industriale.

L'importo richiesto è € 50.000,00 e la durata del progetto è 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Processi per la valorizzazione Sostenibile dei Residui in ottica Circular Economy” - RESOURCCE** – responsabile scientifico dott. Massimo Delogu e **partner 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 approva all'unanimità



C) Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Ilaria Palchetti per l'inserimento della sig.rina Ilaria Deidda, in qualità di studentessa in Tecnologie chimiche, nel gruppo di ricerca PALCHETTIRIS18 di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Ilaria Palchetti.

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Sviluppo di piattaforme di affinità a basso costo basate sull'impiego di polimeri a stampo molecolare per l'analisi di ormoni peptidici per il fattore di rilascio delle gonadotropine (GnRH) e i suoi analoghi”** presentato nell'ambito della CALL Programma per la ricerca e per la formazione/informazione 2018 sui farmaci sulle sostanze e pratiche mediche utilizzabili a fini di doping e per la tutela della salute nelle attività sportive – Ministero della Salute dalla prof.ssa Maria Minunni.

L'importo richiesto è € 120.000,00 e la durata del progetto è di 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Sviluppo di piattaforme di affinità a basso costo basate sull'impiego di polimeri a stampo molecolare per l'analisi di ormoni peptidici per il fattore di rilascio delle gonadotropine (GnRH) e i suoi analoghi”** - responsabile scientifico 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

## 6. Assegni di Ricerca e Borse

### Assegni:

A. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Massimo del Bubba di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.09.2018 già bandito con decorrenza 01.04.2018 ed andato deserto perché l'unico candidato non si è presentato al colloquio**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca	01/09/2018



<b>(ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)</b>	
<b>Titolo dell'assegno</b>	Studio del trasferimento di microinquinanti organici durante il processo di riutilizzo di acque reflue trattate per la fertirrigazione di piante da frutto
<b>Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)</b>	<b>CHIM/01</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Massimo Del Bubba – Professore Associato</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Il Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e/o equivalenti costituisce titolo preferenziale</li><li>- 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.</li><li>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>UNO</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08 )</b>	<b>23.786,76</b>
<b>COFINANZIAMENTO da Budget 2017</b>	<b>3.048,25</b>
<b>Finanziamento Struttura</b>	<b>20.738,51</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>COAN 27580 20300 _ M1089 3,800,00 + COAN 24521 ASSBORS PRIVATI 3483,87 + COAN 27588 Bubba IRRIGATIO2016 13454</b>
<b>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</b>	<p><b>09 luglio 2018, ore 10.30, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia n. 3, piano primo, stanza 274</b></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"><li>• titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 8 punti;</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 52 punti</li></ul> <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 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.

B. Il Presidente comunica che per finanziare parte dell'attivazione di un assegno di ricerca dal titolo "Sistemi molecolari e nanostrutturati come agenti antibatterici e antitumorali", responsabile scientifico Prof.ssa Barbara Valtancoli, da svolgersi nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza, è necessario approvare a ratifica la Convenzione con il Consorzio CSGI Rep 1037/2018 Prot. n. 84126 del 22.05.2018. 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 chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" n. 80086 (5582) del 15.05.2018 con cui è stata decretata l'attivazione in via d'urgenza di un Bando per l'attribuzione di un Assegno di ricerca Cofinanziato con decorrenza 01.07.2018, stante l'impossibilità di sottoporre in tempo utile la richiesta del Responsabile scientifico Prof.ssa Barbara Valtancoli all'approvazione del Consiglio medesimo, ed il Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" n. 81716 (5696) del 17.05.2018 con cui è stato emanato il bando per l'attivazione del sopracitato assegno da svolgersi nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza, sulla base delle seguenti caratteristiche

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Cofinanziato</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)</b>	<b>1 luglio 2018</b>



<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Sistemi molecolari e nanostrutturati come agenti antibatterici e antitumorali.</b>
<b>Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)</b>	<b>CHIM03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Barbara Valtancoli</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Diploma di Laurea in Scienze Chimiche 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 ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 ovvero diplomi equivalenti;</li><li>- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche costituisce requisito obbligatorio.</li><li>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>1</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08 )</b>	<b>23.786,76</b>
<b>COFINANZIAMENTO da Budget 2018 dei Dipartimenti d'Eccellenza – 58503_DIPECC</b>	<b>7.500,00</b>
<b>Finanziamento Struttura</b>	<b>16.286,76</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	Convenzione Consorzio CSGI 3000 - coan da prendere VALTANCOLITFA1415: 2659.20 – coan 50412 VALLAURE12: 3832.64 - coan 50427 CLAUDIAGIORGITICATEN15: 346.10 – coan 50436 GIORGIPLS2016: 4.683,82 – coan 50439 GIORGITFA1415: 1765 – coan 50446





<p><b>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</b></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"><li>• titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 20 punti;</li><li>• curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 40 punti</li></ul> <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: 18 giugno 2018 ore 12.30 Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", stanza 365.</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 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:**

Non vi sono richieste in approvazione.

## **7. Programmazione didattica**

Il Presidente, su proposta del Presidente del Consiglio del CdL in Chimica e del CdLM in Scienze Chimiche, Prof.ssa G. Marrazza, mette in approvazione l'affidamento di una serie di Attività didattiche integrative per il Corso di Laurea in Chimica presso la sede decentrata di Empoli da affidare a esperti di comprovata esperienza professionale.

Le attività didattiche integrative saranno coperte con rinnovo dei contratti di insegnamento



stipulati per l'a.a.17/18, alle medesime condizioni contrattuali, quando possibile mentre per le attività "Caratteristiche strutturali del vetro" e "Sviluppo industriale di nanomateriali per applicazioni in campo medico ed ambientale" si procede all'indizione di un nuovo bando di selezione per conferimento di contratti a titolo retribuito, da espletare a mezzo di bando di valutazione comparativa, ai sensi dell'articolo 23, comma 2, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo la tabella che segue:

ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	ORE di didattica	Docente A.A. 18/19	MODALITA'	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE	INSEGNAMENTO DI RIFERIMENTO	SETTORE	TITOLARE
Conservazione e packaging	12	Patrizio Nuti	RINNOVO	720,00	Chimica degli alimenti e delle fragranze	CHIM/03	F. Machetti
Controllo qualità imballaggi	6	Pablo Andechaga	RINNOVO	360,00	Chimica e tecnologia dei materiali	CHIM/02	G.Pietraperzia
Normative per la fabbricazione e l'uso degli imballaggi	8	Lorenzo Catani	RINNOVO	480,00	Chimica e tecnologia dei materiali	CHIM/02	G.Pietraperzia
Proprietà sistemi vetrosi	16	Giovanni Baldi	RINNOVO	960,00	Materiali ceramici e vetro	CHIM/02	R. Chelli
Trattamenti di potabilizzazione e controllo microbiologico di qualità delle acque	9	Andrea Freschi	RINNOVO	540,00	Chimica e tecnologia delle acque	CHIM/01	M. Del Bubba
Normativa e Laboratori di controllo analitico delle acque	9	Gabriele Toti	RINNOVO	540,00	Chimica e tecnologia delle acque	CHIM/01	M. Del Bubba

Caratteristiche strutturali del vetro	10		BANDO	600,00	Materiali ceramici e vetro	CHIM/02	R. Chelli
Sviluppo industriale di nanomateriali per applicazioni in campo medico ed ambientale	4		BANDO	240,00	Nanotossicologia	CHIM/01	I. Palchetti

Il costo orario dei contratti a titolo retribuito è pari a €. 60,00 lordo percipiente.

La copertura finanziaria per tutti i corsi sarà garantita da fondi dedicati alla didattica presso



la sede di Empoli.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **8. Didattica Integrativa Dottorandi**

Non vi sono richieste in approvazione.

### **9. Dottorato di Ricerca in Structural Biology; proposta di convenzione per finanziamento Borsa di Dottorato.**

**Il presidente chiede di approvare una variazione del titolo del punto 9 in – Dottorato di ricerca, borse di dottorato.** Questo in quanto è arrivata all'ultimo momento la richiesta di finanziamento di una borsa aggiuntiva nel Dottorato in Scienze Chimiche.

A) Il Presidente illustra l'argomento facendo presente che è pervenuta una lettera di intenti da parte della Prof.ssa Roberta Pierattelli, afferente al Dipartimento (prot. arrivo n. 83513 del 21/05/2018), con l'impegno a co-finanziare, insieme al Consorzio C.I.R.M.M.P., uno dei tre posti con borsa di cui alla precedente delibera del 16 marzo 2018 per il corso di Dottorato di ricerca Internazionale in Structural Biology di nuova attivazione, che si aggiungono al posto con borsa che sarà finanziato dall'Ateneo. Le altre due borse oggetto della richiamata delibera restano a totale carico del CIRMMP.

Il Presidente chiede pertanto che il Consiglio deliberi sull'impegno della Prof.ssa Roberta Pierattelli a cofinanziare una delle tre borse. L'importo della borsa verrà così suddiviso:

- Prof.ssa Roberta Pierattelli per un importo di € 28.268,64 sul fondo di ricerca PIERATTELLIECRF2016 Fondi Ente Cassa di Risparmio di Firenze (COAN n. 51222/2018)
- Consorzio CIRMMP per un importo di € 28.268,64 per un importo complessivo triennale di € 56.537,28.

Il Consorzio CIRMMP si impegna a coprire gli eventuali costi per:

- la maggiorazione del 50% della borsa per consentiti periodi all'estero di durata massima di 18 mesi (per un importo massimo di € 14.094);
- eventuali aumenti derivanti da adempimenti di legge o da maggiori oneri dovuti, attingendo le risorse necessarie da fondi di ricerca loro assegnati,
- un budget non inferiore al 10% dell'importo di ciascuna borsa aggiuntiva per lo svolgimento dell'attività di ricerca a decorrere dal secondo anno del corso di dottorato (importo minimo biennale euro € 3.068,66).

Il Consiglio, vista la delibera del 16 marzo 2018 e la precedente convenzione stipulata tra il CIRMMP ed il CERM/Dipartimento di Chimica rep. n. 845/2018 per il finanziamento di 3 borse ai fini dell'attivazione del XXXIV ciclo del Dottorato di ricerca Internazionale in Structural Biology, preso atto della disponibilità della Prof.ssa Roberta Pierattelli a cofinanziare una delle tre borse con i propri fondi PIERATTELLIECRF2016 per un importo pari a 28.268,64 e della delibera favorevole del Collegio dei docenti del 21 maggio 2018, approva la proposta della Prof.ssa Roberta Pierattelli di cofinanziare insieme al CIRMMP una delle 3 suddette borse e di stipulare una nuova convenzione che preveda la copertura per 28.268,64 euro a carico dei fondi PIERATTELLIECRF2016 assegnati alla Prof.ssa Pierattelli e per i restanti 28.268,64 euro (oltre al budget e ad eventuali aumenti e maggiorazioni) a carico del CIRMMP, mantenendo le altre due borse a totale carico del CIRMMP.

E' confermato che le borse non avranno tematica vincolata né graduatoria separata.

Il Consiglio approva all'unanimità.



B) Il Direttore fa presente che in data 25 maggio 2018 (prot. arrivo n. 86594 del 25/05/2018) è pervenuta una ulteriore proposta di finanziamento di borsa aggiuntiva, da parte del Prof. Massimo Innocenti afferente al Dipartimento, per il corso di Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche di nuova attivazione. Tematica della borsa: "Elettrodeposizione e caratterizzazione di superfici di interesse industriale e tecnologico" (senza graduatoria separata).

**Chiede pertanto di inserire anche questa richiesta all'esame del presente punto dell'ordine del giorno** e che il Dipartimento deliberi sull'impegno del Prof. Innocenti a finanziare una borsa aggiuntiva per il corso di Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche per un importo complessivo triennale di € 56.537,28.

L'importo verrà finanziato con i fondi di ricerca assegnati al Prof. Massimo Innocenti:

per un importo di € 23.897,69 sul fondo di ricerca INNOCLAD13 (COAN n. 53174/2018)

per un importo di € 32.639,59 sul fondo di ricerca FRESINNO16 (COAN n. 53178/2018)

Sempre con i fondi di ricerca assegnati al Prof. Innocenti verrà finanziato un budget non inferiore al 10% dell'importo della borsa aggiuntiva per lo svolgimento dell'attività di ricerca a decorrere dal secondo anno del corso di Dottorato (importo minimo biennale euro € 3.068,66 COAN n. 53182/2018).

L'assegnatario dei fondi si impegna a coprire gli eventuali costi per:

- la maggiorazione del 50% della borsa per consentiti periodi all'estero di durata massima di 18 mesi (per un importo massimo di € 14.094)

- eventuali aumenti derivanti da adempimenti di legge o da maggiori oneri dovuti, attingendo le risorse necessarie da fondi di ricerca a lui assegnati.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 10. Conto Terzi

A) Il Presidente presenta una richiesta di approvazione di una Prestazione a tariffa da parte della Prof. P. Angela Mura che ha già sottoscritto una convenzione con la società B. Braun Milano s.p.a. con socio unico per "Valutazione della capacità di assorbimento di schiume in poliuretano secondo test standard BS EN 13726 sez 3.2". Si chiede l'approvazione a ratifica in quanto lo svolgimento delle prestazioni era urgente ed è stato svolto nei tempi richiesti dal Committente.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 520,00 (cinquecentoventi,00) + IVA.

Ai sensi di quanto richiamato all'art. 3 co.10 del Regolamento per l'attività conto terzi il Responsabile fa riferimento al Tariffario delle prestazioni approvato dalla Giunta del Dipartimento di Chimica in data 12/02/2014.

Al termine dell'esposizione il Consiglio del Dipartimento, preso atto della richiesta del committente in merito alla approvazione di una prestazione a tariffa, vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile, parte integrante del presente verbale, preso atto che l'attività oggetto della prestazione è espressione di specifica competenza dell'Università, approva la prestazione a tariffa come di seguito dettagliata:

<b>Committente</b>	B.Braun Milano s.p.a.
<b>Tipo di commessa</b>	Prestazione a tariffa
<b>Tipo di attività</b>	Valutazione della capacità di assorbimento di medicazioni in poliuretano
<b>Responsabile attività</b>	<b>Prof. ssa P. Angela Mura</b>



<b>Durata</b>	Dal 15/05/2018 al 18/05/2018
<b>Corrispettivo</b>	€ 520 + I.V.A.
<b>Importo acconto</b>	Nessun acconto
<b>Ripartizione del corrispettivo</b>	Come da tabella allegata
<b>Modalità di versamento del corrispettivo da parte del contraente</b>	Unico pagamento a completamento delle attività

### **11. Proposta di attribuzione dei contributi dipartimentali per la strumentazione**

Il Presidente ricorda che in seguito ad una ricognizione fra i fondi provenienti dall'Ateneo è risultato che sono disponibili 12.000 euro e riferisce circa gli esiti della riunione della CIA tenutasi il 25 maggio scorso.

Il Presidente ricorda che è stata fatta una call dipartimentale. La CIA ha preso in esame le 3 richieste pervenute dai professori: Bianchi, Giomi, e Messori.

La CIA propone di ripartire i fondi disponibili percentualmente accogliendo tutte e 3 le richieste.

Si apre la discussione durante la quale la prof.ssa Giomi chiede se la *Massa* del prof. Messori è operativa. Il prof. Messori comunica che la *Massa* è operativa parzialmente in attesa delle ultime verifiche da parte dell'ufficio tecnico.

Il Consiglio al termine della discussione approva all'unanimità la proposta di distribuzione dei fondi

### **12. Proposta di distribuzione della quota non attribuita del Fondo destinato alla Ricerca**

Il Presidente ricorda che al momento dell'approvazione del bilancio preventivo era stata accantonata la somma di 30.000 euro in forma prudenziale da attribuire/ridistribuire nel mese di giugno.

Il Presidente riferisce circa gli esiti della riunione della CIA tenutasi il 25 maggio scorso, di cui si riporta il verbale in allegato.

Si apre la discussione al termine della quale il consiglio approva all'unanimità la proposta di distribuzione presentata dal Presidente.

### **13. Incarichi a personale esterno**

L'argomento è rinviato al prossimo Consiglio.

### **14. Richiesta di Patrocinio**

Il Prof. Giacomo Parigi ed il prof. Marco Fragai in data 27 marzo 2018, hanno presentato al Direttore del Dipartimento di Chimica richiesta di patrocinio e di utilizzo del logo della struttura per l'EMBO Workshop on Challenges for Magnetic Resonance in Life Sciences a Principina (Grosseto). Il Workshop è organizzato dai proff. Marco Fragai e Giacomo Parigi insieme a Marina Bennati, dell'Università di Goettingen; il Comitato Organizzatore include anche Lucia Banci, Claudio Luchinat, Angela Gronengorn (University of Pittsburgh) e Tatyana Polenova (University of Delaware). Gli argomenti trattati nel programma comprendono i più recenti e innovativi progressi nelle risonanze magnetiche e in altre tecniche, quali la microscopia elettronica, la fluorescenza e la



spettrometria di massa, che hanno recentemente avuto un enorme sviluppo, e il loro uso congiunto per la caratterizzazione strutturale e dinamica di biomolecole.

Il Direttore con mail del 15/05/2018 ha anticipato il suo parere favorevole alla concessione del patrocinio da parte del Dipartimento di Chimica, visto l'interesse della tematica per il Dipartimento ed il coinvolgimento di vari membri nel Comitato Organizzatore.

La richiesta del Prof. Giacomo Parigi ed il prof. Marco Fragai è presente nel materiale allegato in cartella condivisa.

Il Consiglio a ratifica approva all'unanimità

### **15. Proposta di rinnovo adesione al Centro Interuniversitario di ricerche sulle reazioni pericicliche e sintesi di sistemi etero e carbociclici**

Il Presidente informa che è pervenuta la richiesta di rinnovo della convenzione istitutiva del "Centro interuniversitario di ricerca sulle reazioni pericicliche e sintesi di sistemi etero-e carbociclici", al fine di gestire iniziative comuni nell'area di ricerca indicata, tra l'Università degli Studi di Messina, l'Università degli Studi di Milano, l'Università degli Studi di Catania, l'Università degli Studi di Firenze, l'Università degli Studi di Pavia, l'Università degli Studi di Perugia, l'Università degli Studi di Napoli Federico II, l'Università degli Studi dell'Insubria e l'Università degli Studi della Basilicata. Il Programma scientifico e l'elenco degli afferenti al Centro per ogni Università partecipante sono riportati in appendice alla convenzione allegata al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità il rinnovo della Convenzione istitutiva del "Centro interuniversitario di ricerca sulle reazioni pericicliche e sintesi di sistemi etero-e carbociclici",

### **16. Cultori della Materia**

Non vi sono richieste in approvazione.

### **17. Premio di Laurea Sara Lapi 2018**

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof.ssa Barbara Valtancoli di attivazione anche per l'anno 2018 del seguente Premio di Laurea:

Tipologia	Premio di Laurea "Sara Lapi"
Entità del finanziamento	€ 1.085,00
Soggetto erogante	Associazione "Amici di Sara Lapi"
Finalità	Scopo commemorativo
Importo lordo del Premio	€ 1.000,00
Tipo di selezione	Per soli titoli

La procedura di valutazione comparativa è riservata ai soggetti che hanno conseguito il Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche classe LM-54 ovvero Scienze Fisiche e Astrofisiche LM-17



ovvero Ingegneria Biomedica LM-21 presso l'Università degli Studi di Firenze nell'Anno Accademico 2016-2017.

La Commissione giudicatrice del concorso sarà composta da tre professori o ricercatori afferenti all'Università di Firenze e da un rappresentante dell'Associazione "Amici di Sara Lapi".

Il Premio sarà corrisposto direttamente dai promotori nel corso di un'apposita cerimonia la cui data, orario e luogo saranno comunicati successivamente, dandone notizia anche sul sito web del Dipartimento.

Qualora il Concorso andasse deserto, o la Commissione giudicasse non idonei i candidati, l'importo del Premio diverrà oggetto del successivo bando.

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità finanziaria, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione la richiesta di attivazione del Premio di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del proponente.

### **18. Varie ed eventuali**

La commissione spazi sta lavorando alle richieste pervenute. In particolare al momento si stanno svolgendo scambi di stanze per una sistemazione più razionale delle persone.

- Punti riservati a Professori Ordinari e Associati -

Alle ore 10.05 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a Professori di prima fascia e Professori di seconda fascia.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la prof.ssa Cristina Nativi.

Sono presenti:

Professori di prima fascia: n. 10

Professori di seconda fascia: n. 25

### **19. Procedura valutativa ex art. 24 comma 5 - SC 03/B1; SSD CHIM/03: approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a professori ordinari e associati)**

Il Presidente informa che con decreto n. 542 del 11 maggio 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 5781, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva ex art. 24 comma 5 L. 240/2010, per un posto di professore associato per il SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e dei Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica. 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. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari.



La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 403 del 6/04/2018 e composta da: Prof. Paolo Fornasiero, Professore Ordinario, CHIM/03, Università degli Studi di Trieste, Prof. Silvia Gross, Professore Ordinario, CHIM/03, Università degli studi di Padova, Prof. Roberta Pierattelli, Professore Ordinario, CHIM/03, Università degli studi di Firenze, con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato Dott. Matteo Mannini.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima Fascia e dei Professori di seconda fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Matteo Mannini a Professore Associato per il SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e dei Sistemi Inorganici SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica.

**20. Bando per l'attribuzione della classe stipendiale triennale ai professori e ricercatori a tempo indeterminato dell'Università degli studi di Firenze - secondo semestre 2017 (punto riservato a professori ordinari e associati)**

Il Presidente ricorda che con Decreto rettorale prot. 4612 del 12 aprile 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 secondo 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 12/2018 nella quale vengono date indicazioni operative circa gli adempimenti da seguire.

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 Responsabile Amministrativo 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 secondo semestre 2017, sono pervenute al Dipartimento le relazioni dei professori associati.

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 delle relazioni triennali e relativa valutazione e ne propone l'approvazione.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta alle fasce di Professori Ordinari e Associati 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 circolare rettorale 12/2018;
- visto il bando per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 relativo al secondo semestre 2017, emanato con Decreto rettorale n.4612 del 12/4/2018;
- preso atto delle relazioni triennali dei professori 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. Roberto Bini: valutazione positiva**

**Prof. Antonio Rosato: valutazione positiva**



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

- Puntii riservati a Professori Ordinari -

Alle ore 10.15 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a Professori di prima fascia.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la prof.ssa Cristina Nativi.

Sono presenti:

Professori di prima fascia: n.10

### **21. Procedura selettiva per 1 posto di Professore Ordinario ai sensi dell'art. 18 comma1 Legge 240/2010 di cui al DR 277/2018; proposta di nomina commissione (punto riservato a professori ordinari)**

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di Dipartimento del 9/5/2018 era stata approvata all'unanimità la proposta di commissione per la procedura selettiva di cui al presente punto dell'ordine del giorno. Il Presidente comunica che in seguito alla nomina del Prof. Piero Baglioni quale Ambasciatore della Cultura in una Commissione della Unione Europea e ai numerosi impegni e spostamenti che questo incarico comporterà per il Prof. Baglioni, quest'ultimo ha presentato richiesta di essere sostituito come componente della Commissione proposta dal Consiglio.

Dato atto di quanto sopra occorre procedere con la proposta di nomina di una nuova Commissione.

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

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;
- Preso atto dei Curricula dei 3 docenti disponibili in cartella condivisa;
- Dato atto delle dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione 190/2012) e delle dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui all'articolo 6 comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, che rimangono a disposizione agli atti del Dipartimento;

propone al Magnifico Rettore la seguente Commissione:

- Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche
- Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica

Prof.ssa Debora Berti, Professore Ordinario, CHIM/02, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Stefana Milioto, Professore Ordinario, CHIM/02, Università degli studi di Palermo

Prof. Antonio Palleschi, Professore Ordinario, CHIM/02, Università di Roma Tor Vergata

**22. Bando per l'attribuzione della classe stipendiale triennale ai professori e ricercatori a tempo indeterminato dell'Università degli studi di Firenze - secondo semestre 2017 (punto riservato a professori ordinari)**



Svolge le funzioni di Presidente il Prof. Piero Baglioni.

Il Presidente ricorda che con Decreto rettorale prot. n. 4612 del 12/04/2018 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 secondo 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 12/ con cui sono stati fornite indicazioni operative 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 Responsabile Amministrativo 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 afferenza.

Il Presidente comunica che alla scadenza del bando per l'attribuzione della classe stipendiale triennale relativo al primo semestre 2017, è pervenuta al Dipartimento la relazione del professore ordinario: Andrea Goti.

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 Presidente della 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 Presidente dà lettura della 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 12/2018;
- visto il bando per l'attribuzione della classe stipendiale ex art. 6 comma 14 della Legge 240/2010 relativo al secondo semestre 2017, emanato con Decreto rettorale n 4612 del 12/4/2018;
- 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;
- vista la relazione triennale predisposta dal Presidente della CIA 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. Andrea Goti - Valutazione Positiva**

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Alle ore 10.20, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof. Andrea Goti

IL SEGRETARIO per i punti 19-22

Prof.ssa Cristina Nativi