

#### **VERBALE DEL CONSIGLIO**

#### **DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"**

#### 16/10/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota del 9/10/2018, prot. n. 163897 class. II/10, si è riunito alle ore 13:30 del 16 ottobre 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 13.45. dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Sono presenti:

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

Pec: chim@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



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



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



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



X
X
x
x
X
x
(
C

# Ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica
- 3. Internazionalizzazione
- 4. Progetti di Ricerca e Convenzioni
- 5. Assegni di Ricerca e Borse
- 6. Proposta di istituzione del Laboratorio congiunto "NEXTBIOMA Modelli di interazione del microbioma con le membrane biologiche ed applicazioni diagnostiche"



- 7. Conto Terzi
- 8. Incarichi a personale esterno
- 9. Progetto Dipartimenti di Eccellenza: stato di avanzamento
- 10. Domande finanziamento Fondazione CRF
- 11. Programmazione Didattica
- 12. Didattica Integrativa Dottorandi
  - 12 Bis Proposta di nomina Cultore della materia
- 13. Manifestazione di interesse per posti di professore Associato su SSD con personale abilitato
- 14. Proposta di intitolazione di aula
- 15. Varie ed eventuali
- 16. Richiesta Attivazione Bando per il reclutamento di Professore Associato SC 03/A2 SSD CHIM/02 su progetto Dipartimenti di Eccellenza mediante procedura selettiva ai sensi dell'art. 18 comma 4 Legge 240/2010 (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

# 1. Comunicazioni

### Il Presidente:

- dà il benvenuto alle prof.sse Martina Cacciarini e Rita Traversi entrate in ruolo come PA dal 1/10/2018 e alla dott.ssa Simona Scarano RTDb) a partire dalla stessa data.
- informa che la dott.ssa Margherita Salvatori ha preso servizio a tempo determinato con funzioni di supporto alla Ricerca. Al fine di coadiuvare la Presidenza del Corso di Laurea in Chimica è stata avviata la ricognizione interna per l'individuazione di un collaboratore.
- informa che il dott. Demetrio Randazzo ha preso servizio come categoria D
- informa che oggi si svolgerà l'elezione degli studenti rappresentanti del Dipartimento in Commissione Paritetica
- si congratula con la prof.ssa Minunni per l'assegnazione di 74.400 euro in quanto vincitrice del Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumentazione.
- informa che in seguito all'elevato numero di iscritti al primo anno del Corso di Laurea in Chimica (ca. 200) l'Ateneo ha concesso un contributo straordinario di euro 13.965 ai quali sono stati aggiunti 4000 euro da parte della Scuola di SMFN
- -Informa che l'ANVUR il 23 ottobre farà visita a vari Corsi di Laurea nelle aule e/o laboratori didattici durante le lezioni e che possibili interessati sono il Corso di Laurea Magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche e quello di Tecnologie agrarie.
- -Informa che da lunedì inizieranno i lavori di innalzamento dei camini delle cappe ed armadi aspirati analogamente a quanto effettuato lo scorso anno nel tetto sovrastante la segreteria amministrativa.
- II Dr. Marco Pagliai ha inviato la relazione relativa al I anno di RTDb).



#### 2. Accordi di Collaborazione culturale e scientifica

Non ci sono argomenti

#### 3. Internazionalizzazione

A) <u>II Presidente</u> illustra i criteri proposti dal docente referente per l'Internazionalizzazione – prof.ssa Roberta Sessoli - per l'assegnazione di quote di budget 2019 per azioni internazionali. Le quote saranno assegnate a seguito di delibera della CIA e sulla base delle manifestazioni di interesse che perverranno alla Segreteria nelle prossime settimane.

Rispetto a quanto deliberato per il budget 2018 si propone come requisito obbligatorio per la partecipazione il cofinanziamento in percentuali variabili in base al tipo di proposta. Il cofinanziamento sarà automaticamente applicato al momento della liquidazione della spesa da parte della Segreteria sul totale del costo sostenuto utilizzando i fondi indicati a cofinanziamento nella manifestazione di interesse

Le azioni per le quali è possibile presentare proposte:

- a) Visiting professor durata dell'azione: 1 mese cofinanziamento richiesto 20%
  - in caso di durata dell'azione inferiore a 1 mese cofinanziamento richiesto crescente al diminuire della durata dell'azione
- b1) Mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione scientifica e culturale durata dell'azione: a scelta cofinanziamento richiesto 15%
  - la graduatoria delle proposte si baserà anche sul ranking dell'Università estera coinvolta
- **b2)** Mobilità di dottorandi, assegnisti, studenti nell'ambito di accordi di collaborazione scientifica e culturale durata dell'azione: 3 mesi cofinanziamento richiesto 15%
  - in caso di durata dell'azione inferiore a 3 mesi cofinanziamento richiesto crescente al diminuire della durata dell'azione
  - la graduatoria delle proposte si baserà anche sul ranking dell'Università estera coinvolta
- c) Mobilità di docenti per stipula di nuovi accordi di collaborazione scientifica e culturale

durata dell'azione: a scelta - cofinanziamento richiesto 25%

- la graduatoria delle proposte si baserà anche sul ranking dell'Università estera coinvolta
- **d)** Correlatori di tesi di laurea provenienti dall'estero durata dell'azione: a scelta cofinanziamento richiesto 20%
- e) Mobilità di docenti o dottorandi per dottorato in cotutela durata dell'azione: a scelta cofinanziamento richiesto 50%

Gli importi massimi per ciascuna richiesta:



- Azioni a) fino ad un max di 3.000€ per Europa e zona Mediterranea (Africa, paesi arabi) e 3.500€ per America, Asia, Oceania
- Azioni b1) b2) c) d) e) fino ad un max di 2.500€ per Europa e zona Mediterranea (Africa, paesi arabi) e 3.000€ per America, Asia, Oceania

Gli importi massimi possono essere superati con un cofinanziamento superiore a quello indicato.

# II Consiglio

vista l'assegnazione del budget 2019 al Dipartimento di Chimica e vista la quota di budget destinata all'internazionalizzazione, deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 25/9/2018 e pari a € 21.000;

visti i criteri proposti dalla referente per l'internazionalizzazione per l'assegnazione di quote per azioni internazionali di accoglienza visiting professors, mobilità in ambito di accordi internazionali già attivi, mobilità per stipula di nuovi accordi, accoglienza di correlatori stranieri di tesi laurea e mobilità per dottorati in cotutela;

#### Delibera

- di raccogliere i desiderata per le diverse azioni nell'ambito di una prima call
- di assegnare € 16.800,00 sulla base di una graduatoria successiva alla prima call e di destinare € 4.200,00 per una seconda ricognizione di desiderata da svolgersi entro il 30/06/2018.

### Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente informa, in merito all'utilizzo fondi relativi all'Internazionalizzazione da budget 2018, che € 2.500 erano stati assegnati alla prof.ssa Debora Berti per mobilità in uscita verso la University of Monash - Australia nell'ambito del relativo accordo di collaborazione scientifica e culturale attivo e che la prof.ssa Debora Berti ha rinunciato a quota parte della sua assegnazione per consentire la realizzazione di altre due azioni.

Il Presidente propone quindi di ridistribuire la quota di € 900 assegnando € 700 ad una nuova azione proposta dal dott. Maurizio Becucci per mobilità in uscita di docenti verso l'Università Leti – S.Pietroburgo e € 200 a seguito di richiesta del prof. Massimo Del Bubba per mobilità in ingresso di dottorando dall'Università di Caddi Ayad per prolungamento del soggiorno a 3 mesi, rispetto ai 2 mesi inizialmente previsti e in parte finanziati dal PIA 2017-2018.

#### Il Consiglio approva all'unanimità.

## 4. Progetti di Ricerca e Convenzioni



A) <u>Il Presidente</u> illustra il progetto dal TITOLO "Input Pathways of persistent organic pollutants to Antarctica (IMPACT): SCAR Action Group Initiative for Installation of a Permanent Atmospheric Observatory in the Eastern Antarctic Sector" - acronimo IMPACT - presentato nell'ambito della CALL DEL AUSTRALIAN ANTARCTIC SCIENCE – responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Cincinelli.

L'importo richiesto dal coordinatore – Griffith University - è AUD (dollari australiani) 108.100 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "Input Pathways of persistent organic pollutants to Antarctica (IMPACT): SCAR Action Group Initiative for Installation of a Permanent Atmospheric Observatory in the Eastern Antarctic Sector" - acronimo IMPACT – presentato dalla prof.ssa Alessandra Cincinelli 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) <u>Il Presidente</u> illustra il progetto dal TITOLO "Design and synthesis of clicked analogs of oxytocin" presentato nell'ambito della CALL DEL MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE "Bando per la raccolta di progetti congiunti di ricerca scientifica e tecnologica nell'ambito del Programma di Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Polonia per il periodo 2019-2020" responsabile scientifico prof.ssa Anna Maria Papini. L'importo richiesto è € 20.000 e la durata del progetto è di 12 mesi.
- Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "Design and synthesis of clicked analogs of oxytocin" presentato dalla prof.ssa Anna Maria Papini e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.
- Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l'accordo di finanziamento.

#### Il Consiglio approva all'unanimità.

- C) <u>Il Presidente</u> illustra il progetto dal TITOLO "From landfill to green energy: a smart reuse of tyre waste for catalysis" presentato nell'ambito della CALL DELLA ROYAL SOCIETY UK International Exchanges 2018 Round 3 responsabile scientifico prof. Massimo Innocenti. L'importo richiesto è £5.640 e la durata del progetto è di 12 mesi.
- Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "From landfill to green energy: a smart reuse of tyre waste for catalysis" presentato dalla 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 dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, l'accordo di finanziamento.



## Il Consiglio approva all'unanimità.

D) <u>Il Presidente</u> illustra e mette in approvazione a ratifica l'**Agreement** tra Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e Trialect – USA – **responsabile scientifico prof.ssa Barbara Richichi** per l'esecuzione del Trialect Global Medical Education Program.

L'Accordo ha una durata di 12 mesi e prevede un contributo a favore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per l'accoglienza di tirocinanti di cui sarà tutor la prof.ssa Barbara Richichi, contributo pari a \$ 1.200 USD per tirocini di 6 settimane e di \$ 2.200 per tirocini di 12 settimane.

Il Consiglio approva all'unanimità.

# 5. Assegni di Ricerca e Borse

# Assegni:

A. Il Presidente comunica che il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino "Neurofarba" ha ricevuto un contributo liberale da parte di Airalzh finalizzato a sostenere la nuova attivazione di 2 assegni di ricerca nell'ambito del progetto della Rete nazionale di giovani ricercatori impegnati nella ricerca sulla malattia di Alzheimer e sulle altre Demenze come da delibera del Consiglio del 21.09.2018. Per la suddetta attività chiedono la stipula di un accordo con il dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' per la collaborazione nell'ambito del progetto per la realizzazione di una Rete nazionale di giovani ricercatori impegnati nella ricerca sulla malattia di Alzheimer e sulle altre Demenze. - Titolo del progetto: "Progettazione e sintesi di inibitori di secretasi coinvolte nella malattia di Alzheimer" Responsabile: Prof. Andrea Trabocchi dell'Università degli Studi di Firenze - Finanziamento: Contributo Coop Italia finalizzato a sostenere la realizzazione di una Rete Giovani Ricercatori impegnati nella ricerca sulla malattia di Alzheimer. Il Consiglio approva all'unanimità.

B. Il Presidente comunica che per l'attivazione di un assegno di ricerca Totale Carico dal titolo "GLYCOG-LAB 4.0: AGENTI SOLUBILIZZANTI A BASE CARBOIDRATICA PER LO SVILUPPO DI UN NANOADDITIVO MULTIPROPRIETÀ AD ATTIVITÀ UV ASSORBENTE E PRESERVANTE" responsabile scientifico Prof.ssa Barbara Richichi, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio INSTM che eroga un contributo pari ad € 23.786,76 – dec 01.01.2019 – 31/12/2019; da svolgersi nell'ambito del Progetto avente ad oggetto fondi finanziati da progetto rientrante nel quadro del POR CREO 2014-2020 Azione 1.1.5 sub-azione a)1 D.D. 7165/2017 Bando 1 Progetti strategici di ricerca e sviluppo a cui partecipa INSTM con il lavoro dal titolo "GLYCOG-LAB 4.0 "Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante" CUP ST 7165.24052017.112000019 e CUP D51B17002340009

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



C. Il Presidente comunica che per l'attivazione di un assegno di ricerca Cofinanziato dal titolo "GLYCOG-LAB 4.0: NANOADDITIVO MULTIPROPRIETÀ AD ATTIVITÀ UV ASSORBENTE E PRESERVANTE. Preparazione di materiale grafenico modificato" responsabile scientifico Prof.ssa Barbara Richichi, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio INSTM che eroga un contributo pari ad € 21.286,76 – dec 01.01.2019 – 31/12/2019; da svolgersi nell'ambito del Progetto avente ad oggetto fondi finanziati da progetto rientrante nel quadro del POR CREO 2014-2020 Azione 1.1.5 sub-azione a)1 D.D. 7165/2017 Bando 1 Progetti strategici di ricerca e sviluppo a cui partecipa INSTM con il lavoro dal titolo "GLYCOG-LAB 4.0 "Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante" CUP ST 7165.24052017.112000019 e CUP D51B17002340009

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

D. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Barbara Richichi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.01.2019** 

Tipologia dell'assegno	Totale Carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° Gennaio 2019
Titolo dell'assegno	"GLYCOG-LAB 4.0: Agenti solubilizzanti a base carboidratica per lo sviluppo di un Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante"
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Barbara Richichi
Requisiti di ammissione	Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Schienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Schienze Chimiche) o diplomi equivalenti.  Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai



	sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 14/S (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-13 (Farmacia e farmacia Industriale) o diplomi equivalenti.  Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o equivalenti; costituisce requisito facoltativo.  Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.  Conoscenze richieste: Competenze specifiche nella sintesi stereoselettiva, purificazione e caratterizzazione di glicani e glicomimetici nonché nella funzionalizzazioni di piattaforme per la presentazione multivalente dei derivati saccaridici
Durata (da uno a tre anni)	UNO
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	23.786,76 Euro
COFINANZIAMENTO da Budget 2019	NO
Finanziamento Struttura	23.786,76 Euro
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	L'assegno è finanziato da convenzione con INSTM con fondi finanziati da progetto finanziato nel quadro del POR CREO 2014-2020 Azione 1.1.5 sub-azione a)1 D.D. 7165/2017 Bando 1 Progetti strategici di ricerca e sviluppo a cui partecipa INSTM con il lavoro dal titolo "GLYCOG-LAB 4.0 "Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante" CUP ST 7165.24052017.112000019 e CUP D51B17002340009 Convenzione alla firma COAN DA PRENDERE SALVO BUON FINE
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:  • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti;



 curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 50 punti

Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.

# Il colloquio potrà essere effettuato anche a mezzo skype.

- Il candidato dovrà fornire il proprio contatto Skype nella Domanda di partecipazione al concorso;
- La commissione dovrà stabilire, solo per il colloqui via skype, un orario compatibile con il fuso orario del Paese di appartenenza del candidato:
- Il candidato dovrà identificarsi al momento del colloquio via skype con lo stesso documento presentato per la domanda di partecipazione alla presente selezione;
- Il candidato intervistato in modalità telematica, qualora risultasse vincitore, dovrà produrre al momento della firma del contratto lo stesso documento presentato per la partecipazione alla presente selezione.

Data, ora e luogo previsti per il colloquio 23/11/2018, 10:00, Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff', Via della Lastruccia 13, Aula 157.

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

E. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Barbara Richichi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.01.2019** 

Tipologia dell'assegno Co	ofinanziato
---------------------------	-------------



Decorrenza attività di ricerca	4
(ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 gennaio 2019
Titolo dell'assegno	""GLYCOG-LAB 4.0: Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante. Preparazione di materiale grafenico modificato"
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	СНІМ06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Barbara Richichi
Requisiti di ammissione	Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o diplomi equivalenti. oppure  Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 14/S (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-13 (Farmacia e farmacia Industriale) o diplomi equivalenti.  Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o equivalenti; costituisce requisito facoltativo.  Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.  Conoscenze richieste: Competenze specifiche nell'uso di materiali carboniosi nanostrutturati, loro modifica e caratterizzazione. Esperienza nelle applicazioni biomediche di tali materiali. Esperienza nella sintesi organica classica: sintesi di intermedi e loro caratterizzazione completa.
Durata (da uno a tre anni)	UNO
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08 )	23.786,76 Euro
Finanziamento Struttura	€21.286,76,
COFINANZIAMENTO da Budget 2019	2.500,00
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	L'assegno è finanziato da convenzione con INSTM con fondi finanziati da progetto finanziato nel quadro del



POR CREO 2014-2020 Azione 1.1.5 sub-azione a)1 D.D. 7165/2017 Bando 1 Progetti strategici di ricerca e sviluppo a cui partecipa INSTM con il lavoro dal titolo "GLYCOG-LAB 4.0 "Nanoadditivo multiproprietà ad attività UV assorbente e preservante" CUP ST 7165.24052017.112000019 e CUP D51B17002340009 Convenzione alla firma COAN DA PRENDERE SALVO BUON FINE

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:

- titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti;
- curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 50 punti

Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.

# Commissione e data, ora e luogo del colloquio

# Il colloquio potrà essere effettuato anche a mezzo skype.

- Il candidato dovrà fornire il proprio contatto Skype nella Domanda di partecipazione al concorso;
- La commissione dovrà stabilire, solo per il colloqui via skype, un orario compatibile con il fuso orario del Paese di appartenenza del candidato;
- Il candidato dovrà identificarsi al momento del colloquio via skype con lo stesso documento presentato per la domanda di partecipazione alla presente selezione;
- Il candidato intervistato in modalità telematica, qualora risultasse vincitore, dovrà produrre al momento della firma del contratto lo stesso documento presentato per la partecipazione alla presente selezione.

Data, ora e luogo previsti per il **colloquio 23/11/2018, 15:00**, Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff', Via della Lastruccia 13, Aula 157.



Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

F. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Stefano Cicchi** di attivazione del seguente assegno con **decorrenza 01.01.2019** 

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01 Gennaio 2019
Titolo dell'assegno	Spugne artificiali per promuovere la rigenerazione del midollo spinale: derivati nanostrutturati ibridi
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Stefano Cicchi Prof. Associato
Requisiti di ammissione	Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o diplomi equivalenti conseguiti all'estero.  - Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o equivalente conseguito all 'estero ; costituisce requisito preferenziale  - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.  Conoscenze richieste: Competenze specifiche nello studio di materiali carboniosi nanostrutturati, loro



	modifica e caratterizzazione. Inoltre verranno valutate positivamente competenze nella sintesi organica riguardo alla preparazione di intermedi di sintesi e sonde fluorescenti.
Durata (da uno a tre anni)	UNO
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08)	23.786,76 Euro
COFINANZIAMENTO da Budget 2019	2.500,00 euro
Finanziamento Struttura	21.286,76 euro
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	L'assegno è finanziato con COAN anticipata n. 91715 finanziamento da parte della Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze (n°2017-0732) CICCHICRF20170732 Artificial Sponges to Promote spinal corD regEneRation COAN anticipata n. 91717 su fondi 20300_M2482 BRFIRB2011-FIRB RAP11ETKOA_002 Brandi
	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:
	titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 5 punti;
data, ora e luogo del colloquio	curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 55 punti
adia, ora o raego del conequio	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.
	Ammesso il colloquio ANCHE in modalità telematica (Skype o videoconferenza):
	Il candidato dovrà fornire il proprio contatto Skype nella     Domanda di partecipazione al concorso;
	La commissione dovrà stabilire, solo per il colloqui via



<ul> <li>skype, un orario compatibile con il fuso orario del Paese di appartenenza del candidato;</li> <li>Il candidato dovrà identificarsi al momento del colloquio via skype con lo stesso documento presentato per la domanda di partecipazione alla presente selezione;</li> <li>Il candidato intervistato in modalità telematica, qualora risultasse vincitore, dovrà produrre al momento della firma del contratto lo stesso documento presentato per la partecipazione alla presente selezione.</li> <li>Data, ora e luogo previsti per il colloquio 28</li> </ul>
firma del contratto lo stesso documento presentato per la partecipazione alla presente selezione.

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

G. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Maria Minunni** di attivazione del seguente assegno con **decorrenza 01.01.2019** 

Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico)	a totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 gennaio 2019
Titolo dell'assegno	'Sviluppo di sistemi nanoplasmonici per la determinazione di marcatori ad acidi nucleici' 'Development of nanoplasmonic systems for the determination of nucleic acids biomarkers'
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM 01



Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. M. Minunni				
Requisiti di ammissione	Possono partecipare alla selezione i soggetti che, a prescindere dalla cittadinanza e dall'età, siano in possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione:  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 o diplomi equiparati; Costituisce titolo obbligatorio il Titolo di Dottore di ricerca di durata minima triennale nelle seguenti Aree Scientifiche: Area 05 – Scienze Biologiche o Area 03 - Scienze Chimiche;				
Ulteriori Requisiti valutabili	<ul> <li>Di possedere almeno quattro anni di attività di ricerca inerente gli argomenti del presente bando, documentata da almeno 5 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.</li> <li>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca</li> <li>Il candidato deve possedere ottima conoscenza della lingua inglese, e per candidati stranieri, della lingua italiana sia parlata che scritta</li> </ul>				
Durata (da uno a tre anni)	12 mesi				
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30. 922,08 )	29.000,00 euro				
COFINANZIAMENTO da Budget 2019	NO				
Finanziamento Struttura	29.000,00 euro				
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	EC Horizon 2020, ERA-NET - PhotonicSensing Transnational Call 2016, M. Minunni Coordinatore, titolo progetto: "advanced PLAsmonic Biosensors ANalysis of nucleic acid biomarkers" acronimo PLABAN; approvato a gennaio 2018 – COAN DA PRENDERE				
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	27 novembre 2018, ore 10.30, stanza 375 presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff', Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, via della Lastruccia 3-13, 50019, Sesto Fiorentino (Firenze).  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:

- titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 5 punti;
- curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 55 punti

Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

## H. Cofinanziamento assegni di ricerca su fondi Dipartimento 2019

Il Presidente ricorda che nella riunione del Consiglio di Dipartimento del 25/09/2018 sono stati stanziati 60.000 euro per il cofinanziamento di assegni di ricerca da attivarsi nell'anno 2019. Inoltre, comunica che sono state presentate richieste di finanziamento da: Innocenti, Del Bubba, Palchetti, Bianchi, Lo Nostro, Giorgi R., Bazzicalupi, Cincinelli, Cicchi, Cardona, Sorace, Sessoli, Goti, Francesconi, Cordero, Mannini, Parigi, Messori, Baglioni, Turano, Fragai e Cantini. Il Presidente fa notare che per tre (Lo Nostro, Mannini, Turano) dei 24 richiedenti è stata data indicazione di cofinanziamento di assegno di ricerca, per 7500 euro ciascuno, come da precedente punto in ordine del giorno. Ricorda inoltre che nella riunione della Commissione del 01/12/2017 si era data indicazione di prevedere due tornate di cofinanziamento ogni anno e che il cofinanziamento per il 2018 è stato di 2500 euro.

Segue una discussione al termine della quale il Presidente porta in approvazione un cofinanziamento di 2500 euro, da usufruirsi nell'anno 2019, per gli assegni di ricerca riferiti ai richiedenti in allegato n. 3. I rimanenti 12.500 euro saranno accantonati per una seconda tornata di cofinanziamento da effettuarsi a giugno 2019.

La Commissione approva all'unanimità.



#### **BORSE**

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di 2° rinnovo della seguente borsa di studio e ricerca:

Titolo del programma di	Sviluppo di peptidomimetici per il trattamento e monitoraggio				
ricerca	con imaging SPECT dell'angiogenesi di tumori				
Responsabile della ricerca e	Prof. Andrea Trabocchi, P.A.				
qualifica					
Settore Disciplinare	CHIM/06				
Durata	12 mesi				
Decorrenza attività di ricerca	1/11/2018 – 31/10/2019				
Titolare della borsa	Dr. Riccardo Innocenti				
Costo totale della borsa	€ 12.000,00				
Progetto e coan	Progetto PUPIROAD13 Roadmap europea ESFRI: CISPIM				
	"Sviluppo pre-clinico dell'Imaging Molecolare" assegnato alla				
	Dr.ssa Valentina Berti presso il Dipartimento di Scienze				
	Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"- scrittura				
	coan anticipata 2018/93149				

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.

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

Punto rimandato

#### 7. Conto Terzi

Non ci sono argomenti

# 8. Incarichi a personale esterno

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Giovanna Marrazza in qualità di Presidente del Corso di Laurea triennale in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, con lettera prot. arrivo n. 167319 del 12/10/2018, ha chiesto in via di urgenza l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per attività di supporto alle funzioni connesse ai compiti didattici e istituzionali del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche presso il Dipartimento di Chimica



"Ugo Schiff" (supporto agli organi collegiali, ai docenti e agli studenti iscritti al Corso di Laurea triennale in Chimica e al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche).

Le ragioni di urgenza sono state dettate dal recesso anticipato della Dr.ssa Margherita Salvatori dall'incarico di collaborazione a lei conferito con D.D. n. 13965/2018 e dalla conseguente necessità di dare celere avvio alla procedura per il conferimento di un nuovo incarico, nel rispetto dei tempi e dei vincoli fissati dalla legge e dai regolamenti di Ateneo.

Il Presidente chiede pertanto al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto n. 11537 prot. n. 167736 del 12/10/2018 con il quale, stante l'impossibilità di sottoporre in tempo utile la richiesta di attivazione all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, è stato autorizzato l'avvio della procedura di valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico, di cui al successivo Avviso disposto con Decreto n. 11541 prot. n. 167774 del 12/10/2018.

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, approva a ratifica all'unanimità e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del richiedente. Il Consiglio, inoltre, autorizza la relativa spesa.

Il contratto avrà durata 12 mesi, con decorrenza dal 15 novembre 2018 al 14 novembre 2019.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- 1. Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento o Laurea specialistica o magistrale, o in subordine Diploma di Laurea triennale, o titolo equivalente;
- 2. Comprovata esperienza ovvero competenze specifiche nella gestione di organismi operanti in ambito didattico e di raccordo con gli studenti.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:

- 1) Per la valutazione dei titoli la commissione avrà a disposizione 40/100 punti che verranno così ripartiti:
- a) fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di Laurea e nella specie: fino ad un massimo di 10 punti in base al voto riportato nella Laurea triennale, oppure fino ad un massimo di 20 punti in base al voto riportato nella Laurea V.O. o Specialistica/Magistrale, secondo il seguente prospetto:

Voto	110+L	110	105-109	100-104	Sotto 100
Laurea triennale	10	8	5	3	2
Laurea V.O. o	20	18	15	12	10
Spec./Magistrale					

- b) fino ad un massimo di 20 punti per la pregressa esperienza e formazione professionale maturata in relazione all'attività da svolgere o in settori analoghi e nella specie: professionalità documentata in attività presso enti pubblici o privati in ambito universitario nella misura di 6 punti per anno di attività, frazionabili in caso di durata inferiore all'anno.
- 2) Per il colloquio la commissione avrà a disposizione 60/100 punti che verranno così ripartiti:
- a) fino ad un massimo di 40 punti per l'accertamento delle conoscenze e delle competenze professionali possedute dal candidato e richieste dal presente bando
- b) fino ad un massimo di 10 punti per conoscenza lingua inglese
- c) fino ad un massimo di 10 punti per attitudine alle relazioni esterne

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 50 punti.



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

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 6 rate bimestrali di pari importo, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti, a metà e al termine della prestazione.

La spesa complessiva prevista pari a € 9.000,00 graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sul progetto DIDEMPO13 assegnato alla Prof.ssa Barbara Valtancoli, scrittura coan anticipata n. 91928/2018.

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

## 9. Progetto Dipartimenti di Eccellenza: stato di avanzamento

# 9.1 Concorso per un posto di tecnico di categoria D

Il Presidente informa che si è conclusa la ricognizione per la mobilità intercompartimentale e che con D.D. n. 1619 prot. n. 163902 del 9 ottobre 2018 è stato Pubblicato sull'Albo Ufficiale (n. 12365) il bando per 1 posto di categoria D posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno da assegnare al **Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"** - Progetto Dipartimenti universitari di eccellenza. La scadenza del bando è prevista per il giorno 8 novembre 2018 ore 12.

### 9.2 Acquisto del Cryo Em

Il Presidente informa che in data 9/10/2018 è stato pubblicato il decreto di indizione di gara di appalto per la fornitura del Microscopio elettronico CRYO EM. la scadenza di presentazione delle offerte è prevista per il 5 novembre 2018 e la prima seduta pubblica per il giorno successivo.

# 9.3 Cofinanziamento 4 assegni di ricerca su fondi progetto Dipartimenti di Eccellenza

Il Presidente ricorda che nel progetto Dipartimenti di Eccellenza sono stati previsti cofinanziamenti per 20 annualità di assegni di ricerca. Il cofinanziamento per ciascun assegno è di 7.500 euro. Comunica, inoltre, che hanno presentato richiesta di cofinanziamento per l'anno 2019 i seguenti docenti e ricercatori: Del Bubba, Giorgi C., Lo Nostro, Mannini, Bergonzi, Richichi, Cincinelli, Trabocchi, Francesconi, Parigi, Messori, Turano, Fragai e Cantini.

Il Presidente rende noto che la CIA nella seduta del 5/10/2018 ha esaminato le richieste e propone l'indicazione di cofinanziare i progetti presentati da: Mannini, Bergonzi, Trabocchi e Turano, suggerendo a Richichi di presentare richiesta per i cofinanziamenti ordinari.

Si apre una discussione al termine della quale il Consiglio all'unanimità approva la proposta della CIA e approva di cofinanziare i progetti presentati da: Mannini, Bergonzi, Trabocchi e Turano.

#### 10. Domande finanziamento Fondazione CRF



Il Presidente comunica che sono pervenute le 21 manifestazioni di interesse a presentare un progetto alla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze, dove si specificano le tematiche indicate per ciascun progetto ed i finanziamenti che i proponenti hanno ricevuto dalla Fondazione CRF negli anni 2014-2017.

Il Presidente ricorda che, a norma del bando emanato dalla Fondazione CRF, il Dipartimento non può presentare più di tre progetti per ogni tematica. Ricorda, inoltre, i criteri adottati dalla CIA nella riunione del 12/10/2017 per la preselezione dei progetti dell'anno precedente.

Si apre una breve discussione nella quale la CIA si esprime favorevole ad offrire la possibilità alla Prof. Bilia di formulare un nuovo progetto in una tematica che rimarrà disponibile dopo la decisione presa per gli altri progetti.

La CIA ha preso in considerazione i progetti e, sulla base delle tematiche indicate per ciascuno di essi e dei criteri adottati nella riunione del 12/10/2017.

Il Presidente porta in approvazione questa indicazione assieme all'invito alla Prof.ssa Giomi di presentare il suo progetto tramite il Centro di Competenza Valore ed all'invito alla Prof.ssa Bilia di considerare la presentazione di un nuovo progetto in una delle tematiche rimaste disponibili.

# 11. Programmazione Didattica

Non ci sono argomenti

# 12. Didattica Integrativa Dottorandi

Non ci sono argomenti

#### 12 Bis Cultore della materia

Il Presidente rende noto che è pervenuta domanda da parte del Prof. Andrea Bencini per la nomina a Cultore della Materia della Dott.ssa Eleonora Macedi per il SSD CHIM/03 Chimica generale ed inorganica. Il curriculum della dott.ssa Macedi è presente in cartella condivisa. La proposta di nomina è stata approvata nel Consiglio di Corso di Laurea del 27/7/2018.

Il Consiglio, dopo una breve discussione, approva all'unanimità.

# 13. Manifestazione di interesse per posti di professore Associato su SSD con personale abilitato

Il Presidente richiama il contenuto della nota del Rettore, presente in cartella condivisa, inerente all'oggetto di questo punto in ordine del giorno.

Si apre la discussione nel corso della quale viene effettuata la ricognizione del personale a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale.

Alla fine della discussione, il Presidente mette in approvazione l'indicazione di interesse per n. 7 procedure per posti di PA, così ripartite: CHIM/01, 2 posizioni; CHIM/02, 2 posizioni; CHIM/03, 2 posizioni; CHIM/04, 1 posizione.

Il Consiglio approva all'unanimità.



# 14. Proposta di intitolazione di Aula

Il Presidente dà lettura della proposta pervenuta dal prof. Pierandrea Lo Nostro di intitolare l'aula 37 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" al prof. Enzo Ferroni.

Il Consiglio dopo un breve confronto, approva all'unanimità la proposta e le motivazioni presentate dal Prof. Lo Nostro e dà mandato al Direttore di inoltrare la richiesta al Magnifico Rettore e al Dirigente dell'Area Edilizia, in quanto il locale non è assegnato al Dipartimento di Chimica ma all'Amministrazione Centrale.

#### 15. Varie ed eventuali

Alle ore 14.40 il consiglio prosegue in forma ristretta ai soli professori ordinari e associati.

Totale aventi diritto: 65

Giustificati: 10

Sono presenti: Professori Ordinari 13 Professori Associati 37

16. Richiesta Attivazione Bando per il reclutamento di Professore Associato SC 03/A2 SSD CHIM/02 su progetto Dipartimenti di Eccellenza mediante procedura selettiva ai sensi dell'art. 18 comma 4 Legge 240/2010 (Punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente ricorda che il Progetto per i Dipartimenti di eccellenza prevede il reclutamento di un Professore Associato sul SC 03/A2 SSD CHIM/02 . Si apre la discussione in merito alla scelta della procedura di chiamata al termine della quale il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata ai professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati":

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- richiamato il progetto per i dipartimenti di eccellenza del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff";
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

#### DELIBERA

a maggioranza assoluta, con 6 astenuti, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Professore Associato, ai sensi dell'articolo 18, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da bandire come segue:



# Articolo 18 comma 4 Legge 240/2010

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

SSD: CHIM/02 Chimica Fisica

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

<u>Tipologia dell'impegno scientifico</u>: il professore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare con particolare riguardo allo studio delle proprietà strutturali e dinamiche di stati di non equilibrio di sistemi colloidali mediante tecniche avanzate e microscopie;

<u>Tipologia dell'impegno didattico</u>: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/02:

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Alle ore 15.10 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 il punto 16 Prof.ssa Maria Minunni