



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" DEL 07 SETTEMBRE 2017

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota del 31/08/2017, prot. n. 122890 pos. II/10, si è riunito alle ore 14.30 del 7 Settembre 2017, nell'aula 37 del Dipartimento.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

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

Ordine del giorno:

1. [Comunicazioni;](#)
2. [Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità;](#)
3. [Assegni di Ricerca e Borse: rinnovi e nuove attivazioni;](#)
4. [Programmazione didattica;](#)
5. [Attività didattica integrativa dottorandi;](#)
6. [Richiesta inserimento in gruppi di ricerca;](#)
7. [Nomina a cultori della materia;](#)
8. [Premio di Laurea Sara Lapi;](#)
9. Varie ed eventuali
10. [Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore TD tipologia b\) SC 03/A2 SSD CHIM/02 \(D.R. 1027/2016\); Proposta di chiamata del vincitore \(punto riservato a Ricercatori, Professori Associati e Ordinari\);](#)
11. [Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore associato SC 03/B1 SSD CHIM/03 di cui al DR 208/2017: proposta di chiamata del vincitore \(punto riservato a Professori Associati e Ordinari\);](#)



12. [Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore associato SC 03/D2 SSD CHIM/09 \(D.R. 208/2017\); Proposta di chiamata del vincitore \(punto riservato a Professori Associati e Ordinari\);](#)
13. [Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore ordinario SC 03/B1 SSD CHIM/03 \(D.R. 210/2017\); Proposta di chiamata del vincitore \(punto riservato a Professori Ordinari\);](#)

Il Consiglio è composto da:

Direttore	P	AG	A
1. GOTI Andrea	X		
Professori Ordinari			
2. BAGLIONI Piero			X
3. BANCI Lucia	X		
4. BERTI Debora		X	
5. BIANCHI Antonio	X		
6. BIANCHINI Roberto	X		
7. BRANDI Alberto	X		
8. CARDINI Gianni	X		
9. CHIMICHI Stefano			X
10. DEI Luigi		X	
11. LUCHINAT Claudio		X	
12. MENICHETTI Stefano	X		
13. MURA Angela Paola	X		
14. NATIVI Cristina		X	
15. RIGHINI Roberto			X
16. SCOZZAFAVA Andrea	X		
17. SESSOLI Roberta	X		
18. SMULEVICH Giulietta	X		
Professori associati			
19. BARDI Ugo		X	
20. BAZZICALUPI Carla		X	
21. BENCINI Andrea	X		
22. BINI Roberto			X



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

23. BILIA Anna Rita			X
24. BONINI Massimo	X		
25. CANESCHI Andrea	X		
26. CAPPERUCCI Antonella		X	
27. CARDONA Francesca	X		
28. CHELLI Riccardo	X		
29. CICCHI Stefano	X		
30. CIOFI BAFFONI Simone	X		
31. CORDERO Franca Maria	X		
32. FELLI Isabella Caterina	X		
33. FRAGAI Marco		X	
34. FRATINI Emiliano		X	
35. FURLANETTO Sandra		X	
36. GIOMI Donatella		X	
37. GIORGI Claudia	X		
38. GIORGI Rodorico		X	
39. INNOCENTI Massimo	X		
40. LELLI Moreno	X		
41. LO NOSTRO Pierandrea		X	
42. MAESTRELLI Francesca			X
43. MARRAZZA Giovanna		X	
44. MESSORI Luigi	X		
45. MINUNNI Maria	X		
46. OCCHIATO Ernesto	X		
47. PALCHETTI Ilaria		X	
48. PAPINI Anna Maria		X	
49. PARIGI Giacomo			X
50. PICCIOLI Mario			X
51. PIERATTELLI Roberta		X	
52. PROCACCI Piero			X
53. ROSATO Antonio	X		
54. SALVINI Antonella	X		
55. SORACE Lorenzo	X		
56. TURANO Paola	X		
57. UDISTI Roberto	X		
58. VALTANCOLI Barbara		X	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Ricercatori a tempo indeterminato			
59. ALOISI Giovanni Domenico	X		
60. BECUCCI Maurizio	X		
61. BERGONZI Maria Camilla	X		
62. CACCIARINI Martina			X
63. CALDERONE Vito	X		
64. CAMINATI Gabriella			X
65. CANTINI Francesca	X		
66. CINCINELLI Alessandra			X
67. DEL BUBBA Massimo			X
68. FEIS Alessandro	X		
69. FERRARONI Marta	X		
70. FREDIANI Marco			X
71. GELLINI Cristina	X		
72. MENCHI Gloria	X		
73. ORLANDINI Serena	X		
74. PIETRAPERZIA Giangaetano	X		
75. RICCI Marilena	X		
76. RICHICHI Barbara	X		
77. RISTORI Sandra		X	
78. ROSI Luca		X	
79. SCARPI Dina	X		
80. TOTTI Federico	X		
81. TRAVERSI Rita		X	
Ricercatori a tempo determinato			
82. ANDREINI Claudia			X
83. BELLO Claudia	X		
84. CARRETTI Emiliano	X		
85. CIRRI Marzia		X	
86. MANNINI Matteo	X		
87. PAGLIAI Marco	X		
88. RAVERA Enrico	X		
89. RIDI Francesca	X		
90. SCARANO Simona	X		
91. TRABOCCHI Andrea		X	
92. VIGLIANISI Caterina	X		



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

1. Comunicazioni;

Il Presidente comunica che la sig.ra Stefania Bolognesi è stata trasferita presso



L'Unità di Processo ricerca e che al suo posto è arrivata in Segreteria la sig.ra Tatiana Tartaglia.

Il Presidente comunica che si sono conclusi i Bandi di Ateneo per l'attribuzione delle Funzioni Specialistiche e di Responsabilità

Il Presidente comunica che con D.R. n. 674 prot. n. 116487 del 4/08/2017 è stata assegnata al Dottorato in Scienze Chimiche per il ciclo XXXIII una Borsa aggiuntiva finanziata dall'Ateneo a valere sulle risorse del Fondo pluriennale Piano Strategico, tematica della borsa: *Sintesi e valutazione biologica di glicomimetici azotati per la cura di malattie metaboliche*. Pertanto i posti con borsa diventano 7.

Il Presidente comunica che la Dr.ssa Claudia Andreini, il Dr. Matteo Mannini, il Dr. Marco Pagliai, la Dr.ssa Francesca Ridi e la Dr.ssa Caterina Vigliani hanno regolarmente presentato la relazione annuale prevista dall' art. 15 del Regolamento di Ateneo sui Ricercatori a tempo determinato.

2. Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità;

A) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Vaccini tumorali sintetici contenenti agonisti di cellule NKT e mimetici di antigeni saccaridici in immunoterapia, per potenziare la risposta immunitaria personalizzata.”** presentato nell'ambito del BANDO **“GRANDE RILEVANZA” DEL MINISTERO AFFARI ESTERI E COOPERAZIONI INTERNAZIONALI** dalla Prof.ssa Cristina Nativi. L'importo richiesto è € 240.000,00 e la durata del progetto è 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Vaccini tumorali sintetici contenenti agonisti di cellule NKT e mimetici di antigeni saccaridici in immunoterapia, per potenziare la risposta immunitaria personalizzata.”** **responsabile scientifico prof.ssa Cristina Nativi** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

di approvazione del progetto, l'accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO "Nanocompositi per il consolidamento e il controllo del pH di materiale cartaceo appartenente ad opere d'arte, disegni e manoscritti"** presentato al **MINISTERO AFFARI ESTERI E COOPERAZIONI INTERNAZIONALI** dal **Prof. Piero Baglioni**.

L'importo richiesto è € 60.000,00 e la durata del progetto è 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Nanocompositi per il consolidamento e il controllo del pH di materiale cartaceo appartenente ad opere d'arte, disegni e manoscritti"** responsabile scientifico **prof. Piero Baglioni** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO "Structure-Activity Relations in Bioinspired Functional Materials by Magnetic Resonance"** - acronimo "SAR-BioMat" – presentato nell'ambito del programma Horizon 2020 dal **dott. Enrico Ravera**.

SOTTOPROGRAMMA	<input type="radio"/> Excellent Science, ERC
IDENTIFICATIVO DELL'INVITO	ERC-2018-STG
SCHEMA DI FINANZIAMENTO	<input type="radio"/> Supporto alla ricerca di frontiera, ERC
TIPO DI PARTECIPAZIONE	Coordinatore <input type="radio"/> Beneficiario



Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon 2020 all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- a) *delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;*
- b) *individua il responsabile scientifico;*
- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.*

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Structure-Activity Relations in Bioinspired Functional Materials by Magnetic Resonance”** - acronimo “SAR-BioMat” 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.

L'importo da rendicontare e richiedere alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di €. **1.445.907**.

Il Consiglio individua il **Dott. Enrico Ravera** quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Assegni di Ricerca e Borse: rinnovi e nuove attivazioni;

Attivazione ASSEGNI

- A) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof.ssa Anna Maria Papini di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1° Dicembre 2017:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1/12/2017
Titolo dell'assegno	<i>Progettazione e sintesi di adesivi basati su peptidi/proteine per lo sviluppo di etichette ecosostenibili.</i> <i>Design and synthesis of adhesives based on peptides/proteins to develop ecofriendly labels</i>
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof Anna Maria Papini Prof. Associato
Requisiti di ammissione	Si richiede la pubblicazione del bando per la selezione ANCHE nel Format in Inglese come predisposto con la Circolare Prot. n. 149773 Pos. III/12.19 del 27.10.2016. - 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 equiparati; Diploma di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni 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 equiparati; - Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche (o



	<p>titolo equivalente conseguito all'estero) costituisce requisito obbligatorio;</p> <p>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <p>- Minimum 5 years long MS degree in Chemistry or MS Degree in Pharmaceutical Chemistry and Technology (officially certified as equivalent to the Italian laws);</p> <p>- PhD in Chemistry, (officially certified as equivalent to the Italian laws) is mandatorily requested.</p> <p>- Adequate curriculum vitae for the participation to the scientific activities described in the project.</p>
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76
Finanziamento Ateneo (da Budget 2017)	5.366,66
Finanziamento Struttura	18.420,10
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Progetto finanziato nel quadro del POR FESR Toscana 2014-2020: EcoReLabel: PAPINICORELABEL_17 COAN N. 83107
data, ora e luogo del colloquio	<p>31 ottobre 2017 ore 9:00 presso Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Aula 158 via della Lastruccia, 13 Sesto Fiorentino (FI)</p> <p>Per la valutazione dei candidati la Commissione giudicatrice ha a disposizione 100 punti: di cui 60 riservati ai titoli e 40 riservati al colloquio.</p> <p>Il colloquio potrà essere tenuto anche in modalità telematica via Skype:</p> <ul style="list-style-type: none">• Il candidato dovrà fornire il proprio contatto Skype nella Domanda di partecipazione al concorso;• La commissione dovrà stabilire, solo per il colloquio via skype, un orario compatibile con il fuso orario del Paese di appartenenza del candidato;



	<ul style="list-style-type: none">• 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. <ul style="list-style-type: none">• The competition will be carried out by an evaluation of titles and examination, by means of an interview (remote interview via skype accepted)• The candidate have to declare the Skype nickname in the call form.• The commission of evaluation have to establish for the skype interviews a meeting time compatible with the time zone of the candidate.• The candidate has to be identified in the skype interview with the same ID or passport presented for the call.• The winning candidate selected via skype has to present the same ID or passport , just presented for the call, also for the signature of the contract.
--	--

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

B) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Dott. Matteo Mannini di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1° Dicembre 2017:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° DICEMBRE 2017
Titolo dell'assegno	Realizzazione e caratterizzazione di nanostrutture ibride contenenti sistemi molecolari magnetici. "Realisation and characterisation of hybrid nanostructures embedding molecular nanomagnets".
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Matteo Mannini, RTD,b
Requisiti di ammissione	<p>Si richiede la pubblicazione del bando per la selezione ANCHE nel Format in Inglese come predisposto con la Circolare Prot. n. 149773 Pos. III/12.19 del 27.10.2016.</p> <p>Criteri di selezione in italiano</p> <p><i>1) Laurea</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (CHIMICA) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (CHIMICA) o diplomi equiparati;- Diploma di Laurea in Fisica 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 20/S (FISICA) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-17 (FISICA) o diplomi equiparati;- Diploma di Laurea in Scienza e Ingegneria dei Materiali di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive



	<p>modificazioni e integrazioni classe 61/S (Scienza e Ingegneria dei Materiali) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-53 (Scienza e Ingegneria dei Materiali) o diplomi equiparati.</p> <p>2) <i>Dottorato di ricerca:</i></p> <p>- Titolo di Dottorato di ricerca in Scienze chimiche, in Scienze Fisiche, in Scienza e Tecnologia dei Materiali o in Scienza e Ingegneria dei Materiali (od equivalenti titoli di studio rilasciati all'estero) <u>costituiscono requisito obbligatorio</u>;</p> <p>3) Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca con documentata esperienza in tecniche di deposizione e caratterizzazione di film ultrasottili molecolari o inorganici.</p> <p>Criteri di selezione in inglese</p> <p>1) Minimum 4 years long MS degree in physics, material science or chemistry in line with the Italian laws and officially certified as equivalent is mandatorily requested</p> <p>2) PhD in Chemistry, Physics or Material Science (officially certified as equivalent to the Italian laws) is mandatorily requested.</p> <p>3) Adequate curriculum vitae for the participation to the scientific activities described in the project and documented experience on deposition and characterization of molecular or inorganic ultra-thin thin films.</p>
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	25.000,00
Finanziamento Ateneo (da Budget 2017)	2.683,33
Finanziamento Struttura	22.316,67
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	FEMTOTERABYTE – COAN 83036
data, ora e luogo del colloquio	Per la valutazione dei candidati la Commissione dispone di 100 punti, 40 dei quali da attribuire ai titoli



e 60 riservati al colloquio

***Colloquio: 15 Novembre 2017, ore 10:30 stanza 366
Dipartimento di Chimica.***

***Il colloquio è possibile ANCHE in modalità telematica
(Skype o videoconferenza) in tal caso:***

- ***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.***

The competition will be carried out by an evaluation of titles and examination, by means of an interview (remote interview via skype accepted)

- **The candidate have to declare the Skype nickname in the call form;**
- **The commission of evaluation have to establish for the skype interviews a meeting time compatible with the time zone of the candidate;**
- **The candidate has to be identified in the**



	<p>skype interview with the same ID or passport presented for the call;</p> <ul style="list-style-type: none">• The winning candidate selected via skype has to present the same ID or passport, just presented for the call, also for the signature of the agreement.
--	--

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

Modifiche responsabili di assegni di ricerca

**A) Nomina Sostituto responsabile Scientifico Assegno di Ricerca titolare:
Dott.ssa Daniela Vullo a partire dal 01.11.17**

Il Presidente chiede al Consiglio che:

- stante il collocamento a riposo del prof. Andrea Scozzafava **a partire dal 01.11.2017**, ed essendo lui Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca di cui è titolare la Dott.ssa Daniela Vullo dal titolo: **"Analisi di proteine citrullinizzate coinvolte nell'artrite reumatoide e nei disturbi paradontali e sviluppo di nuovi farmaci per il trattamento di tali patologie"**, con decorrenza il **01/03/2012** e scadenza il **28/02/2013**; **rinnovato fino al 28.02.2017** e successivamente prorogato a seguito di sospensione per maternità obbligatoria fino al **01.08.2017** compreso e, infine, rinnovato dal **02 AGOSTO 2017** fino al **01 AGOSTO 2018**;
- vista la nota del 25.07.2017 presentata a mano alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dalla Dott.ssa Daniela Vullo in nome e per conto del prof. Andrea Scozzafava (**Prot. 111794 del 26.07.2017 Pos. III/13**), in cui il Prof. Scozzafava chiede di nominare la Dott.ssa **MARTA FERRARONI**



come suo sostituto Responsabile Scientifico per l'assegno di ricerca sopracitato di cui è titolare la Dott.ssa Daniela Vullo a partire dal 01 Novembre 2017, data del suo collocamento a riposo;

sia approvata dal Consiglio la sopracitata richiesta.

Terminato l'esame della richiesta, non essendoci pareri contrari, il Consiglio approva all'unanimità.

B) Nomina Sostituto responsabile Scientifico Assegno di Ricerca titolare: Dott.ssa Sandra Doria a partire dal 01.11.17

Il Presidente chiede al Consiglio che:

stante il collocamento a riposo del prof. Roberto Righini a partire dal **01.11.2017**, ed essendo lui Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca di cui è titolare la Dott.ssa Sandra Doria dal titolo: "**Fotofisica ultraveloce di cromofori organici e di loro aggregati**", con decorrenza dal **01.01.2017 fino al 31.12.2017**;

- vista la nota del 30.08.2017 presentata a mano alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dal Prof. Roberto Righini (Prot. 122155 del 30.08.2017 Pos. III/13), in cui il **Prof. Roberto Righini chiede di nominare il Prof. ROBERTO BINI come suo sostituto Responsabile Scientifico per l'assegno di ricerca sopracitato di cui è titolare la Dott.ssa Sandra Doria a partire dal 01 Novembre 2017, data del suo collocamento a riposo;**

sia approvata dal Consiglio la sopracitata richiesta.

Terminato l'esame della richiesta, non essendoci pareri contrari, il Consiglio approva all'unanimità.

C) Nomina Sostituto responsabile Scientifico Assegno di Ricerca titolare: Dott. Andrea Lapini a partire dal 01.11.17

Il Presidente chiede al Consiglio che:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

stante il collocamento a riposo del prof. Roberto Righini **a partire dal 01.11.2017**, ed essendo lui Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca di cui è titolare il Dott. Andrea Lapini dal titolo: **"Spettroscopia bidimensionale in IR e nel visibile di molecole in soluzione"** con decorrenza dal **01.02.2017 fino al 31.01.2018**;

- vista la nota del 30.08.2017 presentata a mano alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dal Prof. Roberto Righini (**Prot. 122482 del 30.08.2017 Pos. III/13**), in cui il **Prof. Roberto Righini chiede di nominare il Prof. ROBERTO BINI come suo sostituto Responsabile Scientifico per l'assegno di ricerca sopracitato di cui è titolare il Dott. Andrea Lapini a partire dal 01 Novembre 2017, data del suo collocamento a riposo**;

sia approvata dal Consiglio la sopracitata richiesta.

Terminato l'esame della richiesta, non essendoci pareri contrari, il Consiglio approva all'unanimità.

BORSE

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

Titolo del programma di ricerca	Ottimizzazione e applicazione di metodi per la determinazione di metalli in tracce nell'aerosol atmosferico per ICP-MS e ICP-AES
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Roberto Udisti, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o Laurea magistrale classe LM-54 o Laurea triennale in Chimica o titolo di studio



	conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice
Criteri di valutazione	- fino ad un massimo di 40 punti per il punteggio di laurea ed eventuali altri titoli di studio - fino ad un massimo 10 punti per altri titoli e nella specie: fino ad un massimo di 5 punti per pubblicazioni scientifiche (1 punto per ogni pubblicazione scientifica e 0.25 punti per ogni comunicazione a congressi); fino ad un massimo di 5 punti per esperienze lavorative: 1 punto per ogni mese di attività dimostrabile nel settore specifico del presente bando. - fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/11/2017 – 30/04/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	Progetto UDISTIECOSTAR "EcoSTAR – Emissioni: controllo di Stampanti in Ambiente lavoroRativo", Progetto POR FESR 2014 – 2020 Bando 2: Progetti di Ricerca e Sviluppo delle PMI scrittura coan anticipata 2017/80094
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	12 ottobre 2017 ore 9,30 presso il Dipartimento di Chimica, stanza n. 378

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta e della disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione della borsa di cui sopra.

Il Consiglio dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

B) Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

dal Prof. Roberto Udisti di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Determinazione della componente carboniosa e della distribuzione dimensionale dell'aerosol atmosferico campionato in ambiente esterno e indoor
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Roberto Udisti, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o Laurea magistrale classe LM-54 o Laurea triennale in Chimica o titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice
Criteri di valutazione	- fino ad un massimo di 40 punti per il punteggio di laurea ed eventuali altri titoli di studio - fino ad un massimo 10 punti per altri titoli e nella specie: fino ad un massimo di 5 punti per pubblicazioni scientifiche (1 punto per ogni pubblicazione scientifica e 0.25 punti per ogni comunicazione a congressi); fino ad un massimo di 5 punti per esperienze lavorative: 1 punto per ogni mese di attività dimostrabile nel settore specifico del presente bando. - fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/11/2017 – 30/04/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	Progetto UDISTIECOSTAR "EcoSTAR – Emissioni: controllo di STampanti in Ambiente lavoRativo", Progetto POR FESR 2014 – 2020 Bando 2: Progetti di Ricerca e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	Sviluppo delle PMI scrittura coan anticipata 2017/80096
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	12 ottobre 2017 ore 11,30 presso il Dipartimento di Chimica, stanza n. 378

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta e della disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione della borsa di cui sopra.

Il Consiglio dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

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

Titolo del programma di ricerca	Studio di biopolimeri e bioadditivi da valorizzazione di biomasse
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Antonella Salvini, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/04, CHIM/06
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o Laurea magistrale classe LM-54 o titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice - documentata esperienza sulla valorizzazione di biomasse con particolare riferimento alla sintesi di biopolimeri
Criteri di valutazione	- fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea - fino ad un massimo di 40 punti per altri titoli da valutare e nella specie: fino a 10 punti per pubblicazioni e partecipazioni a convegni, fino a 10 punti per titolo di dottore di ricerca, fino a 20 punti per esperienza nella



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	tematica oggetto della Borsa di Ricerca; - fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio
Durata	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/12/2017 – 30/11/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 16.800,00
Progetto e coan	- Progetto GIOMIECRF15 “Valorizzazione di biomasse e scarti agro-alimentari per la produzione “sostenibile” di prodotti di importanza industriale ad alto impatto socio-ambientale” finanziato all’Ente Cassa di Risparmio di Firenze assegnatario Prof.ssa Donatella Giomi per € 14.000,00 scrittura coan anticipata 2017/83541 - Progetto ARTISALV15 assegnatario Prof.ssa Antonella Salvini per € 2.800,00 scrittura coan anticipata 2017/83544
Data, ora e luogo dell’eventuale colloquio	7 novembre 2017 ore 11.30 presso il Dipartimento di Chimica, edificio chimica organica aula n. 157

Terminato l’esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell’istanza pervenuta e della disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l’assegnazione della borsa di cui sopra.

Il Consiglio dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

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

Titolo del programma di ricerca	Realizzazione di nuovi dispositivi analitici per l’analisi di tossine alimentari
--	--



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Giovanna Marrazza, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o Laurea magistrale classe LM-54 o Laurea triennale in Chimica o titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice- Esperienza nella sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche.
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea- fino ad un massimo di 50 punti per altri titoli da valutare e nella specie: 4 punti per titolo di Dottore di ricerca, fino a 16 punti per le pubblicazioni (2 punti per ogni pubblicazione), fino a 5 punti per la partecipazione a congressi o scuole, fino a 25 punti per esperienza documentata presso un laboratorio di ricerca accademico e non accademico nel campo della sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche;- fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/12/2017 – 31/05/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 7.200,00
Progetto e coan	Progetto SILCO "Innovative electrodes to control trace metal ionization used to treat Legionella and other pathogens in water distribution systems", scrittura coan anticipata 2017/83685



Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	<p>20 ottobre 2017 ore 12,00 presso il Dipartimento di Chimica, stanza n. 376.</p> <p>Il colloquio potrà essere tenuto anche in modalità telematica via Skype:</p> <ul style="list-style-type: none">• Il candidato dovrà fornire il proprio contatto Skype nella Domanda di partecipazione al concorso;• La commissione dovrà stabilire, solo per il colloqui via skype, un orario compatibile con il fuso orario del Paese di appartenenza del candidato;• Il candidato dovrà identificarsi al momento del colloquio via skype con lo stesso documento presentato per la domanda di partecipazione alla presente selezione. <p>Il candidato intervistato in modalità telematica, qualora risultasse vincitore, dovrà produrre al momento della firma del contratto lo stesso documento presentato per la partecipazione alla presente selezione</p>
---	---

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta e della disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione della borsa di cui sopra.

Il Consiglio dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

E) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto n. 8212 prot. n. 109566 del 21/07/2017 con il quale, stante l'impossibilità di sottoporre in tempo utile la richiesta del Responsabile scientifico Prof.ssa Anna Maria Papini all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, riconosciuti i motivi di necessità ed urgenza, è stata approvata l'attivazione della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	Sintesi di peptidi modificati con farmaci scatenanti una risposta allergica
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Anna Maria Papini, P.A.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	-Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o Laurea magistrale classe LM-54 o titolo equivalente conseguito all'estero -curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa
Criteri di valutazione	-fino ad un massimo di 40 punti per il punteggio di laurea e nella specie: 25 per votazione tra 99 e 105 - 30 per votazione tra 106 e 109 - 40 per votazione tra 110 e 110 e lode -fino ad un massimo di 20 punti per pubblicazioni e nella specie: 10 punti per almeno 3 abstract a congressi e 10 punti per almeno 2 pubblicazioni peer reviewed; -fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di conoscenze relative alla sintesi, caratterizzazione e purificazione di peptidi e ricerca di anticorpi in sieri di pazienti [massimo 20 punti], chiarezza espositiva, utilizzo di un linguaggio appropriato [massimo 10 punti], attitudine allo svolgimento delle attività richieste [massimo 10 punti].
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/10/2017 – 31/03/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	-Progetto ID113051 MOD_LS_PEPTFARM_PAPINI17 scrittura coan anticipata 2017/73125 per € 2.000,00 -Progetto ID106528 NOVIPAPI16 scrittura coan anticipata 2017/73131 per € 2.000,00 -Progetto ID110397 PAPINIFIS16 scrittura coan anticipata 2017/73148 per € 2.000,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	1/09/2017 ore 15:00 presso il Dipartimento di Chimica, edificio Chimica Organica, stanza n. 158
---	---

Il bando di selezione è stato successivamente emanato con il Decreto n. 8222 prot. n. 109644 del 21/07/2017.

Il Consiglio ratifica all'unanimità il decreto con cui è stata approvata l'attivazione della borsa.

4. Programmazione didattica;

Il Presidente, preso atto di quanto deliberato dal consiglio del CdL Chimica e dal CdLM in Scienze chimiche nella seduta del 24/07/2017 propone al consiglio le variazioni sotto riportate:

L'insegnamento Chimica Analitica Ambientale - Componenti organici composto 6 CFU di cui 3 di attività frontale e 3 di laboratorio per un totale di 60 ore (Laurea Magistrale in Scienze Chimiche - curriculum Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali) che in programmazione didattica 2016-2017 risulta assegnato alla Dott.ssa Alessandra Cincinelli viene così assegnato:

5 CFU - 3 frontali e 2 di laboratorio per un totale di 48 ore alla Dott.ssa A. Cincinelli
1 CFU di laboratorio (12 ore) alla Prof.ssa Giovanna Marrazza.

Il Consiglio approva all'unanimità

* * *

Il Presidente, vista la richiesta del presidente del CdL di Chimica in cui si richiede il rinnovo del contratto per l'A.A. 2017/2018 dell'attività integrativa "Nanomateriali preparati mediante combinazione di tecniche bottom-up e top-down" alla Dott.ssa Moira Ambrosi e dell'attività integrativa "Caratteristiche strutturali dei vetri" al Dott. Giorgio Federico Signorini, pone al consiglio la proposta indicata, che verrà portata a ratifica al primo consiglio utile del CdL in Chimica.

Il Consiglio approva all'unanimità

* * *

Il Presidente, preso atto di quanto deliberato dal consiglio della Scuola di SMFN nella seduta del 25/07/2017 propone al consiglio le variazioni sotto riportate:



Per motivi organizzativi il Prof. M. Piccioli e il Prof. F. Totti chiedono che il corso "Struttura elettronica e proprietà molecolari" della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche - curriculum Struttura, dinamica e reattività chimica (6 CFU) venga spostato dal secondo al primo semestre.

L'insegnamento Chimica Generale e inorganica composto 6 CFU di cui 5 di attività frontale e 1 di esercitazioni per un totale di 52 ore (Laurea Triennale in Chimica) che in programmazione didattica 2016-2017 risulta assegnato al Prof. Luchinat viene così assegnato:

5 CFU frontali di 40 ore al Prof. Luchinat

1 CFU di esercitazioni (12 ore) alla Dott. Enrico Ravera

Il consiglio approva all'unanimità

* * *

La dott.ssa Dina Scarpi ha presentato richiesta al Direttore di approvare la sua attività didattica integrativa per le esercitazioni del corso di laboratorio di Chimica Organica I, di cui sono titolari i Proff. Cardona e Occhiato, a partire dal prossimo Anno Accademico 2017-2018.

Il consiglio approva all'unanimità

5. Dipartimenti di Eccellenza : presentazione progetto di sviluppo;

Il Presidente informa che la Commissione per la stesura del Progetto di sviluppo si è riunita più volte nel corso del mese di agosto.

Il Progetto è attualmente in stato di bozza.

Il Presidente illustra il quadro finanziario inviato a tutti in mattinata.

Si apre la discussione.

Chiedono la parola il Prof. Riccardo Chelli e il prof. Antonio Bianchi.

Alle ore 16.00 esce il Prof. Alessandro Feis per missione autorizzata.

Al termine della discussione il Consiglio approva la proposta di piano finanziario del progetto di sviluppo a maggioranza con il voto contrario del prof. Riccardo Chelli.



6. Attività didattica integrativa dottorandi;

A) Il Presidente, acquisiti i pareri favorevoli del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 1/03/2017 e del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche del 4/07/2017, mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Lisa Milazzo, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXI ciclo, per un totale di 10 ore, per l'a.a. 2016/2017 (II semestre), come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Chimica fisica" di cui è titolare la Prof.ssa Giulietta Smulevich.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente, acquisiti i pareri favorevoli del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 1/03/2017 e del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche del 4/07/2017, mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Lorenzo Tognaccini, dottorando in Scienze Chimiche del XXXI ciclo, per un totale di 10 ore, per l'a.a. 2016/2017 (II semestre), come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Chimica fisica" di cui è titolare la Prof.ssa Giulietta Smulevich.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. Richiesta inserimento in gruppi di ricerca;

Il prof. Massimo Innocenti chiede che la Dott.ssa Francesca Russo sia inserita nel gruppo di ricerca del Dott. Massimo Innocenti. La Dott.ssa seguirà il Progetto Innocenti FIAB16 ed i Fondi Derivanti da Convenzioni conto terzi di cui il Prof. Massimo Innocenti è responsabile scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Nomina a cultori della materia;

La prof.ssa Cristina Nativi propone la nomina come cultori della materia SSD CHIM/06 dei dottori Matteo Gentili e Stefano Roelens il cui curriculum è allegato agli atti del presente verbale. Il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica e tecnologia farmaceutica si è espresso in senso favorevole nella seduta del 04 luglio



2017. (verbale allegato)

Il dott. Matteo Mannini propone la nomina come cultori della materia nel settore CHIM/03 dei dottori Irene Cimatti e Giuseppe Cucinotta il cui curriculum è allegato agli atti del presente verbale. Il Consiglio del Corso di Laurea unico in Chimica si è espresso in senso favorevole nella seduta del 24 luglio 2017 (verbale allegato).

Il Presidente mette in approvazione entrambe le proposte.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Premio di Laurea Sara Lapi;

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la composizione, come sotto specificata, della Commissione giudicatrice relativa alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti al concorso "Premio di Laurea Sara Lapi", emanato con Decreto del Direttore n. 4714 prot. n. 62630 del 27/04/2017, la cui attivazione è stata approvata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 13 aprile 2017:

- Prof. Andrea Corvi, afferente al Dipartimento di Ingegneria Industriale, P.O.
- Prof.ssa Claudia Giorgi, afferente al Dipartimento di Chimica, P.A.
- Prof. Andrea Stefanini, afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia, P.A.
- Ing. Jacopo Viti, Rappresentante della Associazione "Amici di Sara Lapi"

La data della riunione della Commissione giudicatrice per la valutazione dei titoli sarà pubblicata, mediante Decreto del Direttore, contestualmente alla nomina della commissione giudicatrice, sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della composizione, come sopra specificata, della Commissione giudicatrice relativa alla valutazione dei titoli presentati dai partecipanti al concorso "Premio di Laurea Sara Lapi".

Il Consiglio approva all'unanimità.



10. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

11. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore TD tipologia b) SC 03/A2 SSD CHIM/02 (D.R. 1027/2016); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Ricercatori, Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente informa che con decreto n. 353 del 5 maggio 2017, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 5311, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia a) SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e 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. 11 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori di prima e di seconda fascia.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 14761 (56) del 1/2/2017 e composta da: Prof. Silvio Aime, Professore Ordinario, Università degli Studi di Torino (SSD CHIM/03), Prof. Antonio Bianchi, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/03), Prof.ssa Barbara Valtancoli, Professore Associato Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/03), con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato dott. Enrico Ravera.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del dott. Enrico Ravera a ricercatore a tempo determinato tipologia a) SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica.

12. Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore associato SC 03/B1 SSD CHIM/03 di cui al DR 208/2017: proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente informa che con decreto n. 678 del 7 agosto 2017, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 9352, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per un posto di professore associato SC 03/B1 Fondamenti delle



Scienze Chimiche e 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. 7 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 83036 (429) del 5/6/2017 e composta da: Prof. Antonio Bianchi, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/03), Prof. Luca De Gioia, Professore Ordinario, Università degli Studi di Milano-Bicocca (SSD CHIM/03), Prof.ssa Graziella Malandrino, Professore Ordinario, Università degli Studi di Catania (SSD CHIM/03), con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato prof. Federico Totti. Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Prof. Federico Totti a professore associato SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica.

13. Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore associato SC 03/D2 SSD CHIM/09 (D.R. 208/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente informa che con decreto n. 680 del 8 agosto 2017, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 9371, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per un posto di professore associato SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali SSD CHIM/09 Farmaceutico Tecnologico Applicativo. Il verbale della seduta di individuazione dell'idoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.

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

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 83036 (429) del 5/6/2017 e composta da: Prof.ssa Anna Maria Fadda, Professore Ordinario, Università degli Studi di Cagliari (SSD CHIM/09), Prof.ssa Paola Angela Mura, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/09), Prof. Giovanni Puglisi,



Professore Ordinario, Università degli Studi di Catania (SSD CHIM/09), con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo la candidata Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi a professore associato SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali SSD CHIM/09 Farmaceutico Tecnologico Applicativo

14. Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore ordinario SC 03/B1 SSD CHIM/03 (D.R. 210/2017); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari)

Il Presidente informa che con decreto n. 627 del 31 luglio 2017, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 9059, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per un posto di professore ordinario SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e 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. 7 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori ordinari.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 87569 (463) del 12/6/2017 e composta da: Prof. Mauro Botta, Professore Ordinario, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" (SSD CHIM/03), Prof. Claudio Luchinat, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/03), Prof.ssa Adriana Saccone, Professore Ordinario, Università degli Studi di Genova (SSD CHIM/03), con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo la candidata Prof.ssa Roberta Pierattelli.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Prof.ssa Roberta Pierattelli a professore ordinario SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica.

Alle ore 16.45, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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

Prof.ssa Roberta Sessoli