

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

5/3/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota prot. 38783 del 26/02/2019 class. II/10, modificata con nota prot. 42607 del 04/03/2019 class. II/10 si è riunito alle ore 15.00 del 05 marzo 2019 nell' Aula n. 38 - Blocco Aule - in Via Bernardini, 6 Polo Scientifico e Tecnologico

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15.30 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbali
3. Internazionalizzazione
4. Accordi di collaborazione scientifica e culturale
5. Progetti di Ricerca e Convenzioni
6. Assegni di Ricerca e Borse
7. Programmazione Didattica
8. Conto Terzi
9. Dottorato di Ricerca XXXV Ciclo
10. Cultori della Materia
11. Premio di Laurea Federchimica
12. Donazioni
13. Inserimento in gruppi di Ricerca
14. Varie ed eventuali
15. Richiesta di apertura bando per Posti di Ricercatore a tempo determinato tipologia a) (punto riservato al personale Docente e Ricercatore)
16. Richiesta di apertura bando per Posti di Professore Associato (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
17. Richiesta di apertura bando per Posti di Professore Ordinario (punto riservato a Professori Ordinari)

Sono presenti:

Direttore	P	AGV	AG	A
1. GOTI Andrea	X			
Professori Ordinari				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCİ Lucia		X		
4. BERTI Debora	X			
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BIANCHINI Roberto	X			
7. BRANDI Alberto	X			
8. CARDINI Gianni	X			
9. DEI Luigi		X		
10. FRATINI Emiliano		X		
11. LUCHINAT Claudio		X		
12. MENICHETTI Stefano	X			
13. MINUNNI Maria	X			
14. MURA Angela Paola				X
15. NATIVI Cristina	X			
16. PIERATTELLI Roberta	X			
17. SESSOLI Roberta		X		
18. SMULEVICH Giulietta	X			
19. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori associati				
20. BARDI Ugo	X			
21. BAZZICALUPI Carla	X			
22. BENCINI Andrea	X			
23. BERGONZI Camilla	X			
24. BINI Roberto	X			

25. BILIA Anna Rita	X			
26. BONINI Massimo		X		
27. CACCIARINI Martina	X			
28. CAPPERUCCI Antonella	X			
29. CARDONA Francesca	X			
30. CHELLI Riccardo	X			
31. CICCHI Stefano	X			
32. CINCINELLI Alessandra		X		
33. CIOFI BAFFONI Simone	X			
34. CORDERO Franca Maria	X			
35. DEL BUBBA Massimo			X	
36. FEIS Alessandro		X		
37. FELLI Isabella Caterina	X			
38. FRAGAI Marco		X		
39. FURLANETTO Sandra	X			
40. GIOMI Donatella	X			
41. GIORGI Claudia	X			
42. GIORGI Rodorico	X			
43. INNOCENTI Massimo		X		
44. LELLI Moreno	X			
45. LO NOSTRO Pierandrea		X		
46. MAESTRELLI Francesca	X			
47. MANNINI Matteo	X			
48. MARRADI Marco	X			
49. MARRAZZA Giovanna	X			
50. MESSORI Luigi	X			
51. OCCHIATO Ernesto	X			
52. PALCHETTI Ilaria	X			
53. PAPINI Anna Maria	X			
54. PARIGI Giacomo	X			

55. PICCIOLI Mario	X			
56. PROCACCI Piero	X			
57. RICHICHI Barbara	X			
58. RISTORI Sandra			X	
59. ROSATO Antonio	X			
60. ROSI Luca		X		
61. SALVINI Antonella	X			
62. SORACE Lorenzo	X			
63. TOTTI Federico	X			
64. TRABOCCHI Andrea	X			
65. TRAVERSI Rita	X			
66. TURANO Paola	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
67. ALOISI Giovanni Domenico		X		
68. BECUCCI Maurizio	X			
69. CALDERONE Vito	X			
70. CAMINATI Gabriella	X			
71. CANTINI Francesca	X			
72. FERRARONI Marta			X	
73. FREDIANI Marco	X			
74. GELLINI Cristina	X			
75. ORLANDINI Serena	X			
76. PIETRAPERZIA Giangaetano		X		
77. RICCI Marilena				X
78. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
79. ANDREINI Claudia	X			
80. BELLO Claudia	X			
81. CARRETTI Emiliano	X			
82. CIRRI Marzia	X			

83. FRANCESCONI Oscar	X			
84. PAGLIAI Marco	X			
85. PARMEGGIANI Camilla	X			
86. RAVERA Enrico	X			
87. RIDI Francesca	X			
88. SCARANO Simona	X			
89. SEVERI Mirko	X			
90. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
91. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
92. ALLEGROZZI Marco				X
93. AMBROSI Moira				X
94. DI CAMILLO Roberto	X			
95. FONTANI Marco	X			
96. GUERRI Annalisa			X	
97. POGGINI Beatrice	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
Rappr.ti dei dottorandi				
98. FABBRINI Maria Giulia	X			
99. VANNI Costanza	X			
Rappr.ti degli studenti				
100. BIANCHI Eugenio				X
101. BLANCHE Leonard				X
102. CARLINO Marietta				X
103. CASINI Marilù				X
104. CASU Ilaria				X
105. CIONI Matteo				X
106. CONTI Giulia				X

107.	GANACHAUD Rachel Maria				X
108.	MACCHIA Lorenzo	X			
109.	TINACCI Lorenzo			X	
110.	TINO Angela Sofia				X

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

si congratula con i vincitori del Bando PRIN settore PE5: Luchinat e Sessoli come coordinatori nazionali, Bencini e Francesconi come coordinatori di unità

è stata inaugurata la Biblioteca "Valerio Parrini" dopo la ristrutturazione resasi necessaria in seguito ai danni subiti 4 anni fa;

il prossimo Consiglio di Dipartimento si terrà il 14 marzo prossimo alle 10.00 nell'aula 37 del dipartimento di chimica per l'elezione dei rappresentanti del dipartimento nei consigli delle scuole

Il Dr. Giangaetano Pietraperezia e la Dr.ssa Claudia Bello sono stati eletti quali nuovi rappresentanti dei Ricercatori nella Giunta del Dipartimento di Chimica, subentrano a Rita Traversi e a Luca Rosi divenuti Professori Associati.

La Dott.ssa Claudia Bello, ricercatore a tempo determinato ex art.24 c.3 lett. b) Legge n. 240/2010 a decorrere dal 1/03/2017 nell'ambito del programma per giovani ricercatori "Rita Levi Montalcini", ha presentato la relazione annuale del suo II anno di attività in qualità di r.t.d. lett. b) relativa al periodo 1/03/2018-28/02/2019 come richiesto dal Regolamento.

L'Ateneo ha rinnovato il contributo annuale per le pubblicazioni Open Access. La CIA darà l'indirizzo sul loro utilizzo

Ricorda la scadenza del Bando Una Tantum prevista per il 14 marzo prossimo

Riguardo allo smaltimento dei rifiuti raccomanda di rivolgersi agli incaricati: Cortigiani, De Luca, Fontani, Mariani e Tilli. Ricorda di seguire le procedure previste dal regolamento del dipartimento.

2. Approvazione Verbali

Il Presidente porta in approvazione i Verbali dei Consigli di Dipartimento del 23/07/2018 e del 25/09/2018, presenti in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Internazionalizzazione

Non vi sono argomenti da trattare

4. **Accordi di collaborazione scientifica e culturale**

Non vi sono argomenti da trattare

5. **Progetti di Ricerca e Convenzioni**

5.1 Anticipi di bilancio

- A. Il Presidente comunica che il Responsabile Scientifico del progetto di ricerca Caiazzo Antartide 2017 Prof. Andrea Goti su richiesta dell'Ufficio Compensi chiede l'anticipo di 25.690 euro per potere pagare il saldo.
Il Consiglio approva all'unanimità.

5.2 Finanziamenti

Non vi sono argomenti da trattare

5.3. Fattibilità progetti

- A. Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO "iNEXT-Discovery"** - presentato nell'ambito della **CALL INFRAIA-1-2018-2019** for integrating and opening existing national and regional research infrastructures of European interest – Horizon 2020 - dalla prof.ssa Lucia Banci.
Il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" partecipa come terza parte e il costo del progetto è di € 80.000.

La durata del progetto è 48 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"iNEXT-Discovery" – responsabile scientifico prof.ssa Luci Banci** 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 gli atti da esso derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- B. Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO "Soft tissue Sarcoma molecular Signature Insight" – acronimo SISSI** presentato nell'ambito della **CALL AIRC** dalla prof.ssa Ilaria Palchetti.
L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è pari a € 700.000,00 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal **titolo "Soft tissue Sarcoma molecular Signature Insight" – acronimo SISSI – responsabile scientifico prof.ssa Ilaria Palchetti** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

approvazione del progetto, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C. Il Presidente ricorda che nell'ambito del Bando "Leonardo Da Vinci" del MIUR ciascun Dipartimento proponente poteva scegliere una sola delle 3 azioni previste dal bando, nell'ambito della quale presentare una sola candidatura. Il Presidente comunica che erano pervenute due manifestazioni di interesse a partecipare, esaminate nella seduta della CIA del 27/2/2019 e che la CIA ha selezionato la proposta della dott.ssa Camilla Matassini.

Il Presidente illustra quindi il progetto dal **TITOLO "Investigation of imino-sugar protonation states in Glucocerebrosidase inhibition" – azione 2** presentato nell'ambito della **CALL BANDO "LEONARDO DA VINCI"** dalla dott.ssa Camilla Matassini – docente di riferimento prof. Andrea Goti.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è pari a massimo € 5.000,00 e la durata del progetto è dal 15 maggio al 31 dicembre 2019.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal **titolo "Investigation of imino-sugar protonation states in Glucocerebrosidase inhibition" – azione 2 – responsabile scientifico dott.ssa Camilla Matassini – docente di riferimento prof. Andrea Goti** 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, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

D. Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO "Metastatic ovarian cancer: could metallodrugs represent a new opportunity for personalized therapies?"** presentato nell'ambito della **CALL AIRC** dal prof. Luigi Messori.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è pari a € 800.000,00 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal **titolo "Metastatic ovarian cancer: could metallodrugs represent a new opportunity for personalized therapies?" – responsabile scientifico prof. Luigi Messori** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva. Si astiene la prof.ssa Paola Turano.

5.4 Convenzioni e accordi

Non vi sono argomenti da trattare

6. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni:

A. Il Presidente comunica al Consiglio in merito alla modifica, presentata dalla Prof.ssa Alessandra Cincinelli, alla durata dell'assegno, dal titolo "**Studio di contaminanti organici ed inorganici in campioni biotici provenienti da banche campioni ambientali europee**" (dec. 01.05.2019) nell'ambito del progetto **LIFE_APEX - Systematic use of contaminant data from apex predators and their prey in chemicals management - B96C17000190006** ed oggetto di parere favorevole del Consiglio del 13/02/2019. La durata viene portata a 18 mesi, anziché gli iniziali 12 mesi richiesti, per ragioni di opportunità e convenienza organizzativa della ricerca stessa. Copertura economica verificata dagli uffici amministrativi.
Il Consiglio esprime parere favorevole alla richiesta, ed approva all'unanimità.

Borse:

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

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di nuovi processi catalitici per la sintesi di composti carbo- ed N-eterociclici
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Ernesto Giovanni Occhiato (P.A.)
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica</p>
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> fino ad un massimo di [20] punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - punteggio 110/110 con lode: 20 punti - punteggio compreso tra 100/110 e 110/110: 15 punti - punteggio fino a 99/110 (incluso): 10 punti; fino ad un massimo di [10] punti per pubblicazioni pertinenti alla tematica del bando in oggetto e nella specie:

	<p>- numero pubblicazioni > 2: 10 punti</p> <p>- numero pubblicazioni compreso tra 1 e 2: 5 punti;</p> <p>3. fino ad un massimo di [10] punti per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica: 2 punti per ogni anno di esperienza documentabile</p> <p>4. fino ad un massimo di [60] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua INGLESE, attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chiarezza espositiva: 10 - grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: 10 - utilizzo di un linguaggio appropriato: 10 - verifica conoscenza della lingua Inglese: 10 - attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: 20 <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.</p>
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1° giugno 2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	6.000,00
Progetto e coan	<p>EUROTRANS – PROGETTO ERNESTO OCCHIATOEUROTRANSBIO COAN DA PRENDERE DISPONIBILITA' ACCERTATA</p>
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	14/05/2019, ore 9:30, stanza 157 del Dipartimento di Chimica "U. Schiff", lato ex-Organica

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

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

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

Titolo del programma di ricerca	Sintesi ed analisi conformazionale di peptidomimetici contenenti amminoacidi conformazionalmente vincolati
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Ernesto Giovanni Occhiato (P.A.)
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica</p>
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <p>5. fino ad un massimo di [20] punti per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - punteggio 110/110 con lode: 20 punti - punteggio compreso tra 100/110 e 110/110: 15 punti - punteggio fino a 99/110 (incluso): 10 punti; <p>6. fino ad un massimo di [10] punti per pubblicazioni pertinenti alla tematica del bando in oggetto e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero pubblicazioni > 2: 10 punti - numero pubblicazioni compreso tra 1 e 2: 5 punti; <p>7. fino ad un massimo di [10] punti per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi</p>

	<p>organica: 2 punti per ogni anno di esperienza documentabile</p> <p>8. fino ad un massimo di [60] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua INGLESE, attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chiarezza espositiva: 10 - grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: 10 - utilizzo di un linguaggio appropriato: 10 - verifica conoscenza della lingua Inglese: 10 - attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: 20 <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.</p>
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1° giugno 2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	6.000,00
Progetto e coan	<p>€ 4.000,00 SU ERNESTOOCCHIATOPRIN2015 - Tumor-targeting peptidomimetics: synthesis and bio-medical applications (CUP B96J15002090001) - COAN DA PRENDERE DISPONIBILITA' ACCERTATA</p> <p>€ 2.000,00 SU EUROTRANS – PROGETTO ERNESTO OCCHIATOEUROTRANSBIO - COAN DA PRENDERE DISPONIBILITA' ACCERTATA</p>
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	14/05/2019, ore 12:00, stanza 157 del Dipartimento di Chimica "U. Schiff", lato ex-Organica

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

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

C. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Dott. Emiliano Carretti** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Caratterizzazione e applicazione di geopolimeri innovativi eco-friendly per il restauro
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott. Emiliano Carretti - RTD b
Settore disciplinare	CHIM/02 - CHIM/12
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), Conservazione e restauro dei beni culturali (Classe LM-11) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma</p>
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. fino ad un massimo di 15 punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> • 110/110 e lode punti 15; • 110/110 punti 12; • da 106/110 a 109/110 fino ad un massimo di punti 10; • da 100/110 a 105/110 fino ad un massimo di punti 7; • da 95/110 a 99/110 fino ad un massimo di punti 4; • fino a 94/110 punti 2. 2. - fino ad un massimo di 45 punti per titoli congrui con l'attività del presente bando e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> • Punti 10 per Dottorato di Ricerca in discipline e su tematiche attinenti al progetto di ricerca oggetto del bando

	<ul style="list-style-type: none"> • Punti 6 per Master post laurea su tematiche attinenti al progetto di ricerca oggetto del bando; • Fino ad un massimo di punti 6 per esperienze lavorative in ambiti attinenti al progetto di ricerca oggetto del bando: 2 punti per ogni anno di esperienza documentabile; • Fino ad un massimo di punti 3 per presentazioni di contributi Orali a Congressi di rilevanza nazionale e internazionale: 0,5 punti per ogni contributo documentabile; • Fino ad un massimo di punti 1 per Presentazioni di contributi Poster a Congressi di rilevanza nazionale e internazionale: 0,5 punti per ogni contributo documentabile; • Fino ad un massimo di punti 3 per Partecipazione a Scuola su tematiche attinenti al bando: 1 punto per ogni partecipazione documentabile ; • Fino ad un massimo di punti 16 per pubblicazioni scientifiche su tematiche attinenti al progetto di ricerca oggetto del bando: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 punti per pubblicazione attinente l'oggetto della ricerca con indice IF; ▪ 1 punti per pubblicazione non attinente l'oggetto della ricerca con indice IF. <p>3. - Fino ad un massimo di 40 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua inglese, attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conoscenza materie attinenti al bando fino ad un massimo di punti 15; ▪ Chiarezza espositiva e proprietà di linguaggio fino ad un massimo di punti 10; ▪ Conoscenza della lingua inglese fino ad un massimo di punti 8; ▪ Attitudine allo svolgimento delle attività attinenti al bando fino ad un massimo di punti 7. <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 65 punti.</p>
<p>Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)</p>	<p>12 mesi</p>

Decorrenza attività di ricerca	1° MAGGIO 2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	12.420,00
Progetto e coan	<p>Progetto “AGM for cultural HERITAGE – Materiali di nuova generazione per il restauro dei Beni Culturali: nuovo approccio alla fruizione. ARS01_00697” CUP B56C18000900008 RNA-COR 605363</p> <p>COAN DA PRENDERE – DISPONIBILITA' VERIFICATA</p>
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	<p>12 Aprile 2019 ore 09:00 Dipartimento di Chimica, Università di Firenze, Via della Lastruccia 3, 50019, Sesto Fiorentino (FI), Stanza 304</p>

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

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

7. Programmazione Didattica

Non vi sono argomenti da trattare.

8. Conto Terzi

A. Determinazione dei costi giornalieri per le prestazioni di consulenza del personale dell'Università degli Studi di Firenze in riferimento ai Progetti della Regione Toscana

- (a) Visti i Bandi della Regione Toscana che prevedono servizi di consulenza del tipo: *Progetti di ricerca a sviluppo delle PMI- Programma Operativo Regionale FESR 2014-2020*
- (b) Visto il *Catalogo dei servizi avanzati e qualificati per le imprese Toscane* della Regione Toscana nel quale vengono definiti i servizi riconosciuti nei progetti della Regione Toscana ed i massimali di spesa a cui fare riferimento sia in fase di presentazione dei progetti che in quella di rendicontazione delle attività.
- (c) Visto il *Regolamento di Ateneo per lo svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da terzi* (Decreto n. 6316 (451) del 16/04/2018)
- (d) Vista la autocertificazione delle Spese generali rilasciata a firma del Rettore in data 25/05/2018 dove si quantifica la percentuale di incidenza delle spese generali dell'Università degli Studi di Firenze rispetto all'importo dei costi del personale

Si rende necessario formalizzare i criteri per la determinazione dei costi di un tariffario per i servizi di consulenza rilasciati dal personale dell'Università degli Studi di Firenze tenendo presenti i massimi giornalieri indicati dalla Regione Toscana riferiti agli anni di esperienza nel settore specifico:

A	Oltre 15 anni	Max 600
B	10-15 anni	Max 400
C	5-10 anni	Max 200
D	3-5 anni	Max 150

La determinazione del costo giornaliero del Personale dell'Università degli Studi di Firenze per prestazioni di consulenza si può quantificare sommando tre indicatori:

- (a) Costo giornaliero del personale qualificato come da tabelle di costo del personale sul sito web dell'Università degli Studi di Firenze
- (b) Costo forfetario giornaliero delle spese generali della struttura tenuto conto del rapporto in percentuale delle spese generali rispetto alle spese di personale definito dagli Uffici dell'Amministrazione Centrale (incidenza delle spese generali rispetto al personale = 72%)
- (c) Costo forfetario del materiale utile per la consulenza (es: reagenti, gas....)

Il costo giornaliero sarà di conseguenza stabilito in ogni Convenzione stipulata dal Dipartimento di Chimica con la Ditta richiedente.

Il Consiglio approva i criteri all'unanimità.

B. Crist: adeguamento proprio regolamento c/terzi

Il Direttore illustra la delibera del Consiglio del Centro di Cristallografia Strutturale, riunitosi in data 22/02/2019, relativa all'adeguamento del proprio regolamento interno c/terzi per attività di ricerca o didattica da soggetti pubblici e privati..

Tale adeguamento si è reso necessario alla luce dell'entrata in vigore dal 1 settembre 2018 del nuovo Regolamento di Ateneo per attività c/terzi, approvato con Decreto rettorale n° 113882 (825).

Il Consiglio del Crist ha approvato quanto segue:

- *che l'importo orario del personale del Centro di Cristallografia Strutturale è stabilito in euro 100 lordi l'ora per ogni prestazione;*
- *che per ciò che riguarda i "contratti per prestazioni a tariffa" (art.1 lettera C del regolamento) la percentuale ripartita al personale è del 50% sul totale della prestazione;*
- *che per le altre tipologie di contratto previste all'art.1 del regolamento*

a. contratti per ricerche

b. contratti per commesse di didattica

c. contratti di cessione dei risultati di ricerca

l'impegno orario e le percentuali ripartite al personale saranno definite caso per caso a seconda del tipo di attività e dell'impegno richiesto.

Il comitato Direttivo delega il Presidente del Centro di Cristallografia a quantificare l'impegno orario del personale e le relative percentuali di ripartizione.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

C. Conto Terzi –Addendum Convenzione Espikem

Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Anna Maria Papini per l'approvazione dell'Addendum alla Convenzione stipulata con la Società Espikem srl, co-finanziato dalla Regione e stipulato il 3 gennaio 2018 (in vigore fino al 31/03/2019).

In particolare, viene proposta una modifica dell'art. 6 "Proprietà intellettuale" del contratto di ricerca del 03/01/2018 sottoscritto fra le parti.

Si fa, inoltre, presente che l'Addendum alla Convenzione citata ha ricevuto il parere positivo da parte della Commissione Brevetti di Ateneo riunitasi in data 04.03.2019, la quale ha proposto al contempo le modifiche di seguito evidenziate.

1) nelle PREMESSE, inserire la seguente parte in evidenza:

- avendo raggiunto un risultato potenzialmente brevettabile, le Parti vogliono adattare l'art. "6-Proprietà intellettuale" del loro corrente contratto di ricerca del 03/01/2018 ad una delle tre formulazioni dell'art. 3. Proprietà intellettuale dell'aggiornato schema-tipo di contratto per ricerche, sottoscrivendo un addendum al contratto originario;

2) dopo "Si conviene e si stipula quanto segue", modificare la seguente parte in evidenza:

- "A) l'art. 6 -Proprietà intellettuale del contratto di ricerca del 03/01/2018 sottoscritto fra le parti è sostituito dal seguente":

3) Alla fine del sesto capoverso, aggiungere: "Il Committente sosterrà tutti i costi del deposito della domanda di brevetto nonché tutti i successivi oneri relativi al mantenimento del brevetto, alle sue eventuali estensioni e trascrizioni".

Il Presidente chiede l'approvazione dell'Addendum alla Convenzione in oggetto, che costituisce parte integrante della presente delibera, così come risulta anche alla luce delle modifiche proposte dalla Commissione brevetti di Ateneo.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

D. Conto terzi- Convenzione Innocenti/Oroplac srl

Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Massimo Innocenti per l'approvazione a ratifica della stipula di una Convenzione con la Società OROPLAC s.r.l per una Commessa di **Consulenza** dal seguente titolo: "Oroplac 4.0: messa a punto di un sistema di controllo e regolamentazione delle acque di processo – Oroplac 4.0", a seguito del finanziamento del progetto presentato da OROPLAC s.r.l. nell'ambito della CALL POR FESR 2014-2020 Azione 1.1.2 - BANDO A

"Sostegno alle MPMI per l'acquisizione di servizi per l'innovazione" della Regione Toscana, a cui il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" partecipa come terza parte.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 50.000 (cinquantamila)+ IVA.

Soggetti contraenti: OROPLAC s.r.l e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Massimo Innocenti
Commessa di ricerca: "Oroplac 4.0: messa a punto di un sistema di controllo e regolamentazione delle acque di processo – Oroplac 4.0".
Durata della commessa: dal 15/02/2019 al 15/07/2019
Modalità di pagamento: € 10.000,00 + IVA alla stipula
€ 20.000,00 + IVA dopo tre mesi di attività
€ 20.000,00 + IVA a conclusione della ricerca

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata che prevede una quota al personale pari a €10.000 da corrispondere così ripartiti: euro 5.000 al Prof. Massimo Innocenti, euro 1.250 a Beatrice Poggini, euro 1.250 a Fiorella Gherardeschi, euro 2.500 ad Antonio De Luca. In riferimento alla circolare di Ateneo prot. n. 134856 del 31/08/2018 - Circolare applicativa del nuovo regolamento su "Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici o privati"- e alla Circolare del Dirigente Area Risorse Umane n. 28 prot.n. 207297 del 30/11/2018 l'attività svolta dal personale tecnico e amministrativo sarà effettuata al di fuori del normale orario di lavoro. Il Presidente chiede l'approvazione del contratto di ricerca e contestualmente la relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

9. Dottorato di Ricerca XXXV Ciclo

A) Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Il Presidente informa che in data 20/02/2019 è pervenuta la richiesta (prot. n. 34600) dell'Ufficio Dottorato di procedere alla presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato del ciclo XXXV, in vista della pubblicazione del bando programmata per il prossimo 15 aprile e degli adempimenti legati all'accreditamento presso il MIUR.

Interviene il Coordinatore Prof. Piero Baglioni che invita i colleghi che fossero interessati ad attivare una borsa aggiuntiva di farlo entro fine mese, termine entro il quale l'ufficio centrale raccoglierà le lettere di intenti con la relativa copertura economica.

Il Collegio dei Docenti ha approvato la proposta di attivazione del XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche nella seduta telematica del 1 marzo 2019.

Il Coordinatore del corso del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Prof. Piero Baglioni illustra gli aspetti fondamentali della proposta di attivazione, come descritti nella scheda allegata:

1. obiettivi formativi generali del corso di dottorato e sua articolazione in curricula (Chimica - Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali);
2. partecipazione di altri enti e Dipartimenti dell'Ateneo Fiorentino, collaborazione con Atenei e Centri di ricerca internazionali;
3. aspetti relativi al funzionamento del corso di dottorato (posti sostenibili, strutture e risorse disponibili, modalità di frequenza e di verifica delle attività svolte dei dottorandi etc...)

4. indicazione dei referenti dei curricula (Prof. Massimo Bonini per Chimica e Prof. Rodorico Giorgi per Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali);
5. indicazione del Coordinatore e composizione del Collegio dei Docenti, costituito come segue:

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

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

Il Consiglio di Dipartimento con votazione unanime:

- preso atto di quanto richiesto con nota rettorale prot. n. 34600 del 20/02/2019 avente ad oggetto la presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato del ciclo XXXV
- preso atto della delibera del Collegio dei Docenti che ha approvato la proposta di attivazione del XXXV ciclo nella seduta del 1 marzo 2019
- visto quanto stabilito dal vigente Regolamento per l'accreditamento, l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Firenze

DELIBERA

di approvare la proposta di attivazione del XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in "Scienze Chimiche", Coordinatore del corso Prof. Piero Baglioni.

B) International Doctorate in Structural Biology

Il Presidente informa che in data 20/02/2019 è pervenuta la richiesta (prot. n. 34600) dell'Ufficio Dottorato di procedere alla presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato del ciclo XXXV, in vista della pubblicazione del bando programmata per il prossimo 15 aprile e degli adempimenti legati all'accreditamento presso il MIUR.

Il Consiglio Scientifico del CERM ha approvato la proposta di attivazione del XXXV ciclo del International Doctorate in Structural Biology e la modifica della composizione del Collegio dei docenti nella seduta telematica del 1 marzo 2019.

Il Collegio dei Docenti ha approvato la nomina del nuovo Coordinatore a partire dal XXXV ciclo, Prof.ssa Lucia Banci, nella seduta telematica del 26 e 27 febbraio 2019.

Vengono illustrati gli aspetti fondamentali della proposta di attivazione, come descritti nella scheda allegata:

1. obiettivi formativi generali del corso di dottorato (non ha articolazione in curricula);
2. partecipazione di altri enti e Dipartimenti dell'Ateneo Fiorentino, collaborazione con Atenei e Centri di ricerca internazionali;
3. Atenei stranieri convenzionati: Università di Utrecht – Università di Francoforte

4. aspetti relativi al funzionamento del corso di dottorato (posti sostenibili, strutture e risorse disponibili, modalità di frequenza e di verifica delle attività svolte dei dottorandi etc...)
5. indicazione del Coordinatore e composizione del Collegio dei Docenti, costituito come segue:

Personale Docente e Ricercatore dell'Università: Personale Docente e Ricercatore dell'Università: Proff./Dott. Lucia Banci, , Moreno Lelli, Claudio Luchinat, Cristina Nativi, Giacomo Parigi, Roberta Pierattelli, Enrico Ravera, Antonio Rosato, Paola Turano (afferenti al Dipartimento di Chimica), Leonardo Tenori (affidente al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica).

Personale dipendente di altri Enti e Università, anche straniera: Prof./Dott. Rolf Boelens (Utrecht University), Alexander Bonvin (Utrecht University), Lyndon Emsley (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne), Clemens Glaubitz (Frankfurt University), Harald Schwalbe (Frankfurt University), David Stuart (Oxford University), José Maria Carazo (CNB, Madrid), Gaetano Montelione (Rutgers, the State University of New Jersey).

Il Consiglio di Dipartimento con votazione unanime:

- preso atto di quanto richiesto con nota rettorale prot. n. 34600 del 20/02/2019 avente ad oggetto la presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato del ciclo XXXV
- preso atto della delibera del Consiglio Scientifico del CERM che ha approvato la proposta di attivazione del XXXV ciclo e la modifica della composizione del Collegio dei docenti nella seduta telematica del 1 marzo 2019
- preso atto della delibera del Collegio dei Docenti che ha approvato la nomina del nuovo Coordinatore a partire dal XXXV ciclo, Prof.ssa Lucia Banci, nella seduta telematica del 26 e 27 febbraio 2019
- visto quanto stabilito dal vigente Regolamento per l'accreditamento, l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Firenze

DELIBERA

di approvare la proposta di attivazione del XXXV ciclo del International Doctorate in Structural Biology, Coordinatore del corso Prof.ssa Lucia Banci.

Sempre con riferimento al XXXV ciclo del International Doctorate in Structural Biology, il Presidente illustra i termini e le condizioni della proposta di convenzione avente ad oggetto il finanziamento di una borsa aggiuntiva da parte del Consorzio C.I.R.M.M.P. interessato allo svolgimento e allo sviluppo delle attività di ricerca nei settori disciplinari per i quali si intende il Dottorato di Ricerca.

Il Consiglio di Dipartimento, preso atto dell'impegnativa espressa dall'Ente (prot. arrivo n. 43302 del 5/03/2019) per versare all'Università degli Studi di Firenze per tre anni il contributo annuo finalizzato al finanziamento della borsa aggiuntiva per il XXXV ciclo del International Doctorate in Structural Biology, approva all'unanimità la stipula della suddetta convenzione con il C.I.R.M.M.P.

Le altre due borse aggiuntive di cui alla scheda allegata saranno finanziate su fondi da stanziarsi presso il Dipartimento e verranno portate in approvazione entro la scadenza prevista per l'emanazione del bando.

10. **Cultori della Materia**

A) Il Presidente mette in approvazione, su richiesta della Prof.ssa Alessandra Cincinelli, la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/01 della Dott.ssa Cristiana Guerranti il cui curriculum è stato inviato tramite protocollo tra uffici e tramite posta elettronica. Il Consiglio unico del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione ambientale e l'Agricoltura sostenibile ed il Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche riunitisi rispettivamente in data 11/2/2019 e 15/02/2019 hanno espresso parere favorevole alla proposta di nomina.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente mette in approvazione, su richiesta Prof.ssa Alessandra Cincinelli, la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/01 della Dott.ssa Tania Martellini il cui curriculum è stato inviato tramite protocollo tra uffici e tramite posta elettronica.

Il Consiglio unico del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione ambientale e l'Agricoltura sostenibile ed il Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche riunitisi rispettivamente in data 11/2/2019 e 15/02/2019 hanno espresso parere favorevole alla proposta di nomina.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente mette in approvazione, a ratifica, su richiesta del Prof. Luigi Messori, la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/03 del Dott. Damiano Cirri il cui curriculum è stato inviato per posta elettronica.

il Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche riunitisi in data 15/02/2019 hanno espresso parere favorevole alla proposta di nomina.

Il Consiglio approva. Si astiene la professoressa Paola Turano

D) Il Presidente mette in approvazione su richiesta del Prof. Marco Marradi, approvata dal Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologie e Trasformazioni avanzate per il settore Legno Arredo Edilizia, la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/06 della dott.ssa Camilla Matassini, già Cultore della Materia del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 16.05 escono i prof. Caminati e Procacci

11. Premio di Laurea Federchimica

Il Presidente informa che con nota del 26/2/2019 il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica ha chiesto al Direttore di attivare la procedura di valutazione per il conferimento di 1 premio di Laurea per soli titoli a scopo commemorativo intitolato a "Sergio Treichler-Federchimica 2019". L'importo del premio è di 3.000 euro al netto delle ritenute erariali applicate. Il Premio sarà finanziato da Federchimica.

Il Premio sarà riservato a laureati magistrali in Scienze Chimiche classe LM-54 che abbiano conseguito la laurea presso l'Università di Firenze nel periodo compreso fra il 1/5/2017 e il 30/04/2019.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. Donazioni

Il Presidente ricorda che in data 12 giugno 2014 il Consiglio di Dipartimento di Chimica ha approvato il Codice unico di Ateneo Prot. n. 47663 del 14/09/2006 relativo alle procedure/proposte di donazione proveniente da terzi.

Il Presidente illustra che:

- in data 28 Marzo 2017 sono arrivati i documenti relativi alla donazione da parte della Dott.ssa Irene Bainbridge Jolles di documenti, fotografie e oggetti appartenuti al padre Zvi Enrico Jolles, al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per la sezione dedicata al Museo. (beni descritti nell'Allegato I facente parte del corpo del Verbale
- in data 10 aprile 2018 sono arrivati i documenti relativi alla seconda donazione da parte della Dott.ssa Irene Bainbridge Jolles di documenti, fotografie e oggetti appartenuti al padre Zvi Enrico Jolles che completavano la prima donazione, al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per la sezione dedicata al Museo. (beni descritti nell'Allegato II facente parte del corpo del Verbale
- in data 11 giugno 2018 sono arrivati i documenti relativi alla donazione da parte del Prof. Andrea Scozzafava di una serie di libri di Chimica Organica e Inorganica datati dal 1855 al 1895 fra cui le dispense del corso di Chimica di Ugo Schiff nell'a.a. 1897-1898, al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per la sezione dedicata al Museo. (beni descritti nell'Allegato III facente parte del corpo del Verbale

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato per l'invio della pratica al Comitato tecnico amministrativo che esprimerà il proprio parere sulla opportunità della accettazione della donazione ai sensi dell'articolo 38 comma 1 del Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità.

13. Inserimento in Gruppi di Ricerca

A) Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Debora Berti - per l'inserimento della sig. Jacopo Cardellini, in qualità di studente di laurea magistrale, nei gruppi di ricerca di cui è responsabile scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Sandra Ristori - per l'inserimento del sig. Tommaso Galli, in qualità di studente di laurea triennale in Biotecnologie, nei gruppi di ricerca di cui è responsabile scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità

14. Varie ed eventuali

Non ci sono Varie ed eventuali.

Alle ore 16.15 il Consiglio prosegue in forma ristretta. Il Presidente ringrazia le rappresentanze e nomina come segretario verbalizzante la Prof.ssa Roberta Pierattelli.

Sono presenti

Professori Ordinari 13

Professori Associati 38

Ricercatori 20

15. Richiesta di apertura bando per Posti di Ricercatore a tempo determinato tipologia a) (punto riservato al personale Docente e Ricercatore)

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 3/2019, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 28 e 31 gennaio 2019.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente nelle sedute del 28 e 31 gennaio 2019;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 3/2019;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 18/1/2019;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2019-21 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/01/2019;
- considerato che i SSD CHIM/06, CHIM/12 e CHIM/03 sono stati ritenuti prioritari nella suddetta programmazione con la motivazione di sofferenza didattica ed elevato numero di pensionamenti per il SSD CHIM/06 e per la qualità della ricerca per i SSD CHIM/12 e CHIM/03;
- considerato che il Dipartimento è l'unico referente per i SSD CHIM/06, CHIM/12 e CHIM/03;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei pareri delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;
- assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 3 Ricercatori di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da bandire come segue:

1 Ricercatore di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240

Settore Concorsuale: 03/C1 Chimica Organica

SSD: *CHIM/06* Chimica Organica

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/06;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

1 Ricercatore di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240

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

SSD: *CHIM/12* Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare ed in particolare nell'ambito di metodi sperimentali chimico-fisici, delle proprietà e trasformazioni di materiali di interesse nel settore dei beni culturali e della formulazione di nuovi materiali e metodologie utili alla conservazione del patrimonio culturale;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/12;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

1 Ricercatore di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240

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

SSD: *CHIM/03* Chimica Generale ed Inorganica

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare, ed in particolare nell'ambito della chimica dei sistemi inorganici e dei composti di coordinazione e dello studio delle loro proprietà elettroniche, ottiche e magnetiche;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/03;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 16.30 esce la Prof.ssa Maria Emanuela Minunni per impegni didattici.

Alle ore 16.30 esce la prof.ssa Maria Emanuela Minunni per impegni di didattica istituzionale ed il consiglio prosegue in forma ristretta a Professori Associati e Professori Ordinari.

16. Richiesta di apertura bando per Posti di Professore Associato (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 3/2019, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 28 e 31 gennaio 2019.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata alla fascia corrispondente e a quella superiore 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";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 28 e 31 gennaio 2019;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 3/2019 "delibere relative alla programmazione triennale del personale docente e ricercatore e alle richieste di attivazione bandi";
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 18/1/2019;
- richiamata la programmazione triennale di posti di professore associato per gli anni 2019-21 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/01/2019;
- considerato che il SSD CHIM/04 è stato ritenuto prioritario nella suddetta programmazione con la motivazione della qualità della ricerca;
- considerato che il Dipartimento è l'unico referente per il SSD CHIM/04;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei pareri delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;
- assunto l'impegno di notificare agli uffici centrali gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Professore Associato, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, richiedendo il cofinanziamento di Ateneo pari a 0.1 punti organico, da bandire come segue:

Settore Concorsuale: 03/C2 Chimica Industriale

SSD: CHIM/04 Chimica Industriale

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

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare, e in particolare nell'ambito della sostenibilità chimica ed energetica ("Green Chemistry") come nel caso della pirolisi a microonde e dello sviluppo di nuovi metallo-polimeri;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/04.

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Alle ore 16.45 il consiglio prosegue in forma riservata ai soli professori Ordinari

17. Richiesta di apertura bando per Posti di Professore Ordinario (punto riservato a Professori Ordinari)

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 3/2019, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 28 e 31 gennaio 2019

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata ai professori Ordinari 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";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 28 e 31 gennaio 2019;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 3/2019;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 18/01/2019;
- richiamata la programmazione triennale di posti di professore Ordinario per gli anni 2019-21 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/01/2019;
- considerato che i SSD CHIM/01 e CHIM/06 sono stati ritenuti prioritari nella suddetta programmazione con la motivazione di piramidalità del settore scientifico disciplinare per il SSD CHIM/01 e riduzione dell'organico per pensionamenti per il SSD CHIM/06;

- considerato che il Dipartimento è l'unico referente per i SSD CHIM/01 e CHIM/06;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei pareri delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;
- assunto l'impegno di notificare agli uffici centrali gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 2 posti di Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da bandire come segue:

- 1 posto di professore Ordinario

Settore Concorsuale: 03/A1 Chimica Analitica

SSD: *CHIM/01* Chimica Analitica

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

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/01.

Numero massimo di pubblicazioni: 15

- 1 posto di professore Ordinario

Settore Concorsuale: 03/C1 Chimica Organica

SSD: *CHIM/06* Chimica Organica

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

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del SSD CHIM/06.

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Alle ore 17.00 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

IL SEGRETARIO
Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE
Prof. Andrea Goti

IL SEGRETARIO per i punti 15-17
Prof.ssa Roberta Pierattelli