

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA “UGO SCHIFF”

19/12/2018

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” convocato con nota del 12/12/2018 prot. n. 216183 si è riunito alle ore 15.00 presso l’Aula n. 37 del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.
Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15.15 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Il Presidente preliminarmente chiede di poter sostituire due punti all’Ordine del giorno. Il Consiglio approva all’unanimità. L’Ordine del giorno risulta pertanto essere il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbali
3. Internazionalizzazione
4. Progetti di Ricerca e Convenzioni
5. Assegni di Ricerca e Borse
6. Rinnovo del Laboratorio Congiunto di ricerca “laboratorio congiunto per l’analisi delle acque e dei processi di depurazione” – acronimo LABPUR
7. Programmazione Didattica
8. Didattica Integrativa Dottorandi
9. Cultori della Materia
10. Conto Terzi
11. Variazioni di Bilancio
12. Fondi per la Ricerca di Ateneo 2019
13. Progetto Dipartimenti di Eccellenza: stato di avanzamento
14. Richiesta di patrocinio
15. Progetto BioEnable rettifica imputazione flussi finanziari
16. Associatura LENS
17. Nulla osta Incarico Extra-Impiego
18. Scarico inventariale
19. Varie ed eventuali
20. Attivazione procedura valutativa di RTD b) ai sensi dell’articolo 24 comma 5 Legge 240/2010 (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

21. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia
 b) - SC 03/C2 SSD CHIM/04 di cui al D.R. 522/2018: approvazione atti e proposta di chiamata
 del vincitore (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

Sono presenti:

Direttore	P	AGV	AG	A
1. GOTI Andrea	X			
Professori Ordinari				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCI Lucia	X			
4. BERTI Debora	X			
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BIANCHINI Roberto		X		
7. BRANDI Alberto	X			
8. CARDINI Gianni	X			
9. DEI Luigi		X		
10. 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. MARRAZZA Giovanna		X		
49. MESSORI Luigi	X			
50. OCCHIATO Ernesto	X			
51. PALCHETTI Ilaria	X			
52. PAPINI Anna Maria	X			
53. PARIGI Giacomo	X			

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

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

106. MACCHIA Lorenzo	X			
107. MORETTI Chiara				X
108. TINACCI Lorenzo			X	
109. TINO Angela Sofia				X

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Dal 1 dicembre 2018 hanno preso servizio il Prof. Emiliano Fratini nel ruolo di Professore Ordinario e la Dr.ssa Caterina Viglianisi ed il Dr. Mirko Severi nel ruolo di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b)

- I Professori Andrea Scozzafava e Roberto Righini sono stati nominati Professori Emeriti dal Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica, che ha così accolto la richiesta avanzata dal nostro Dipartimento

- La Dott.ssa Caterina Viglianisi, ricercatore a tempo determinato ex art.24 c.3 lett. b) Legge n. 240/2010 a decorrere dal 01/12/2018, ha presentato la relazione annuale del suo III anno di attività in qualità di RTD lett. a) per il periodo 1/09/2018-30/11/2018 come richiesto dal Regolamento.

- Il Dott. Mirko Severi, ricercatore a tempo determinato ex art.24 c.3 lett. b) Legge n. 240/2010 a decorrere dal 01/12/2018, ha presentato la relazione annuale del suo I anno di attività in qualità di r.t.d. lett. a) per il periodo 1/02/2018-30/11/2018 come richiesto dal Regolamento.

2. Approvazione Verbali

In cartella condivisa è presente il verbale del 11/4/2018

3. Internazionalizzazione

- Il Presidente comunica che sono state inviate al Coordinamento per Relazioni Internazionali le proposte 2019 – Erasmus+ KA 107 “International Credit Mobility” dei docenti: prof.ssa Cristina Nativi per l'accordo con la Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Science, Cina; prof. Massimo Del Bubba per l'accordo con la University of Cadi Ayyad, Marocco e con la National University of Pharmacy, Ucraina; prof. Piero Baglioni e prof.ssa Anna Maria Papini per l'accordo con l'Institute of Chemistry, The Hebrew University of Jerusalem, Israele.

Le proposte saranno esaminate da apposita Commissione per la loro eventuale presentazione all'Agenzia Nazionale Indire nella candidatura unica a livello di Ateneo in risposta all'invito a presentare proposte nell'ambito dell'azione chiave 107 “International Credit Mobility – Higher education student and staff mobility between Programme and Partner Countries”.

A) Accordi e convenzioni per azioni internazionali

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

Convenzione con l'Università estera di	Universite de Rennes 1
Tutor di stage	Prof. Andrea Trabocchi
Oggetto dello stage	Synthesis of carbohydrate-derived compounds
Periodo di svolgimento dell'attività	L'attività di stage si svolgerà dal 08/04/2019 al 21/06/2019
Sostegno economico alla mobilità	A carico dell'Universite de Rennes 1
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	/

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

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Progetti di Ricerca e Convenzioni

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti manifestazioni di interesse di adesione ai Cluster Tecnologici Nazionali, che sono state trasmesse all'Area Servizi alla Ricerca ed al Trasferimento Tecnologico:

CLUSTER TECNOLOGICI NAZIONALI	Referente di Dipartimento	Nominativi personale interessato
Agrifood - CL.A.N	Caterina Viglianisi	Caterina Viglianisi, Stefano Menichetti
CTN Blue Italian Growth - BIG		
Energia	Massimo Innocenti	Massimo Innocenti, Caterina Viglianisi, Stefano Menichetti
Fabbrica Intelligente		
Made in Italy	Massimo Innocenti	Massimo Innocenti
SPRING – SUSTAINABLE PROCESSES AND RESOURCES FOR INNOVATION AND NATIONAL GROWTH (CHIMICA VERDE)	Francesca Cardona	Luca Rosi, Caterina Viglianisi, Stefano Menichetti
Tecnologie per il Patrimonio Culturale - TICHE	Rodorico Giorgi	Rodorico Giorgi

Tecnologie per le Smart Communities		
Trasporti Italia 2020		
Tecnologie per gli Ambienti di Vita (per il tramite del Distretto Tecnologico Regionale Interni e Design)		
Scienze della Vita ALISEI (per il tramite della Fondazione Toscana Life Sciences).	Andrea Trabocchi	Barbara Richichi, Cristina Nativi, Andrea Trabocchi, Maria Camilla Bergonzi

A) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO “Materiali di nuova generazione per il restauro di beni culturali: nuovo approccio alla fruizione” - acronimo AGM for CuHe** - presentato nell’ambito della **CALL DEL MIUR – PON RICERCA E INNOVAZIONE 2014-20** – dal prof. Piero Baglioni in qualità di partner.
L’importo richiesto è pari a € 62.486,18 e la durata del progetto è di 30 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Materiali di nuova generazione per il restauro di beni culturali: nuovo approccio alla fruizione” - acronimo AGM for CuHe – 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 a ratifica all’unanimità

B) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal **TITOLO “Additivi stabilizzanti per imballaggi”** presentato nell’ambito della **CALL DI COREPLA “Alla ricerca della plastica perduta”** – dalla dott.ssa Caterina Viglianisi.
L’importo richiesto è € 10.000,00 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Additivi stabilizzanti per imballaggi” – responsabile scientifico dott.ssa Caterina Viglianisi** 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 a ratifica all’unanimità

C) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO “Messa a punto di un laboratorio di supporto ai processi galvanici ad alta flessibilità in prospettiva industria 4.0.”** presentato nell’ambito della **CALL** della Regione Toscana **POR FESR 2014-2020 bando A “Sostegno alle MPMI per l’acquisizione di servizi per l’innovazione”** dall’impresa **OBI srl** e dal prof. Massimo Innocenti in qualità di terza parte.
L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica **“Ugo Schiff”** è pari a € 75.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Messa a punto di un laboratorio di supporto ai processi galvanici ad alta flessibilità in prospettiva industria 4.0.” - responsabile scientifico prof. Massimo Innocenti** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità

D) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Nuovo processo di elettrodeposizione galvanica di leghe in platino” – acronimo EL.PLA.** presentato nell’ambito della CALL della Regione Toscana POR FESR 2014-2020 bando A “Sostegno alle MPMI per l’acquisizione di servizi per l’innovazione” dall’impresa Eco Tech Finish e dal prof. Massimo Innocenti in qualità di terza parte. L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 100.000,00 e la durata del progetto è di 6 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Nuovo processo di elettrodeposizione galvanica di leghe in platino” – acronimo EL.PLA. - responsabile scientifico prof. Massimo Innocenti** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità

E) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Messa a punto di un processo di metallizzazione su ABS in prospettiva Industria 4.0”** presentato nell’ambito della CALL PROGETTO FABER dal prof. Massimo Innocenti in qualità di terza parte. L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 42.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Messa a punto di un processo di metallizzazione su ABS in prospettiva Industria 4.0” - responsabile scientifico prof. Massimo Innocenti** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità

F) Il Presidente chiede di approvare a ratifica la richiesta avanzata dalla **prof.ssa Debora Berti** per un posto in sovrannumero in qualità di Early Stage Researcher da inserire nel prossimo ciclo di Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche in caso di accoglimento del progetto **BIOSYN-3R** presentato nell’ambito della **CALL H2020-MSCA-ITN-2019.**

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

G) Il Presidente chiede di approvare la richiesta avanzata dalla **prof.ssa Debora Berti** per un posto in sovrannumero in qualità di Early Stage Researcher da inserire nel prossimo ciclo di Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche in caso di accoglimento del progetto **Fun-in-Soft-III** presentato nell'ambito della **CALL H2020-MSCA-ITN-2019**.

Il Consiglio approva all'unanimità

H) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**Biogenic Aerosol oceanic Primary production and Nucleation Events in the Arctic**" - acronimo **BioAPNEA**- presentato nell'ambito della **CALL DI SIOS – SVALBARD INTEGRATED ARCTIC EARTH OBSERVING SYSTEM**– dalla dott.ssa Laura Caiazza in qualità di Project Manager.

L'importo richiesto è pari a 213.000 NOK, pari a circa € 21.000, e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Biogenic Aerosol oceanic Primary production and Nucleation Events in the Arctic**" - acronimo **BioAPNEA** - **Project Manager dott.ssa Laura Caiazza – Project Administrator 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, l'accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

I) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO "**Advanced Biosensor Platforms for Cancer Prediction and Monitoring**" – acronimo **PRIME** presentato nell'ambito della **CALL HORIZON 2020 H2020-MSCA-ITN-2019** dalla prof.ssa Ilaria Palchetti.

L'importo richiesto è pari a € 75.000 e prevede il finanziamento di una borsa di dottorato. La durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo "**Advanced Biosensor Platforms for Cancer Prediction and Monitoring**" – acronimo **PRIME** - **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, l'accordo di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

L) Il Presidente presenta al Consiglio l'**Accordo di collaborazione fra l'Università degli Studi di Firenze - Centro Editoriale "Firenze University Press"**, la Dottoressa Giulia Maraviglia (che interviene non in proprio ma in qualità di Dirigente dell'Area per la Valorizzazione del Patrimonio Culturale) **il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"**, il Dottor Romeo Perrotta (che interviene non in proprio ma in qualità di Direttore responsabile della rivista), il Prof. Pierandrea Lo Nostro (che interviene non in proprio ma in qualità di Direttore Scientifico della Rivista), che regola la pubblicazione della rivista "Substantia. An International Journal of the History of Chemistry".

Il Dipartimento si impegna a corrispondere all'Editore la somma complessiva di **2.100 euro a fascicolo a fronte della consegna da parte dell'Editore di 100 copie a stampa dell'Opera**.

Sarà previsto un costo iniziale aggiuntivo – una tantum per la creazione istanza della rivista su piattaforma FUP Journals per 170 euro.

L'Accordo di collaborazione inizia alla data di sottoscrizione delle parti e ha durata di cinque anni dalla data della stipula.

Il Consiglio approva all'unanimità

M) Il Presidente illustra il rinnovo del **protocollo di intesa fra il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e la Fondazione Prof. Enzo Ferroni Onlus** per una collaborazione finalizzata a progettare attività e promuovere azioni comuni.

Non è previsto alcun onere finanziario da entrambe le parti ma si conviene che quando sia prevista una attività in cui ci siano oneri a carico delle parti verranno stipulate ulteriori convenzioni o contratti attuativi del presente accordo.

Anche i diritti sulla proprietà dei risultati verranno definiti mediante ulteriori atti previa acquisizione delle delibere degli organi gestionali competenti.

La durata del protocollo d'intesa è triennale ed è rinnovabile per espresso accordo di rinnovo delle parti.

Il Consiglio approva all'unanimità

5. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni:

A. Il Presidente chiede, per il rinnovo dell'assegno di ricerca del Dott. Cucinotta (dec 01.01.2019 – 31/12/2019) dal titolo “**Studio delle proprietà funzionali di celle fotovoltaiche ibride e valutazione degli effetti del campo magnetico sull'efficienza delle celle**” responsabile scientifico **Prof. Matteo Mannini**, di approvare a ratifica le seguenti convenzioni stipulate con il Consorzio INSTM:

- a. La Convenzione Repertorio 2499 Prot. n. 214200 del 10/12/2018 che eroga un contributo pari ad **€ 3.500,00** ad integrazione della quota parte di progetto finanziato nell'ambito dei **Dipartimenti d'Eccellenza (58503_DIPECC) CUP B96C17000200008**;
- b. La Convenzione Repertorio 2500 Prot. n. 214237 del 10/12/2018 che eroga un contributo pari ad **€ 5.000,00** ad integrazione della quota parte di progetto finanziato da Fondazione CR Firenze 2017 **MANNINICRF20170730 - Effetti di magneto-trasporto in dispositivi per l'elettronica, l'optoelettronica e per il fotovoltaico** (Rif. Contratto 0730) CUP B96C18000670007.

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

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

B. Il Presidente comunica che, su richiesta del Responsabile scientifico **Prof. Giacomo Parigi**, è stata annullata la procedura per l'attivazione di un assegno di ricerca Cofinanziato (dec 01.02.2019 – 31/01/2020) dal titolo “**Applicazioni biomediche della rilassometria**” e la relativa Convenzione sottoscritta con il Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine (C.I.R.M.M.P.) Rep. 2342 Prot. 200256 del 21/11/2018, oggetto di approvazione del Consiglio del 16/11/2018.

Il Consiglio prende atto.

C. Il Presidente comunica che, su richiesta del Responsabile scientifico **Prof. Marco Fragai**, è stata annullata la procedura per l'attivazione di un assegno di ricerca Cofinanziato (dec 01.02.2019 – 31/01/2020) dal titolo "**Sviluppo di metodologie per lo studio di farmaci biologici mediante "NMR-based metabolomics"**" e la relativa Convenzione sottoscritta con il Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine (C.I.R.M.M.P.) Rep. 2341 Prot. 200241 del 21/11/2018, oggetto di approvazione del Consiglio del 16/11/2018.

Il Consiglio prende atto.

D. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Alessandra Cincinelli** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.03.2019**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° MARZO 2019
Titolo dell'assegno	Determinazione di composti organici persistenti in predatori apicali
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Alessandra Cincinelli (P.A.)
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche) ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni in classe 62/S (Scienze Chimiche) ovvero Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche e/o equivalenti costituisce requisito preferenziale; Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	23.786,76
COFINANZIAMENTO da Budget 2019	2.500,00
Finanziamento Struttura	21.286,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	LIFE_APEX - Systematic use of contaminant data from apex predators and their prey in chemicals management - B96C17000190006 – COAN 119320

<p>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti; • curriculum scientifico professionale: fino a d un massimo di 50 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 8 FEBBRAIO 2019 ORE 10:30 STANZA 270 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 3-13 Sesto Fiorentino</p>
---	---

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

BORSE

A. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca **in memoria del Prof. Alessandro Degl'Innocenti**:

Titolo del programma di ricerca	Studio di nuovi derivati organici contenenti zolfo, selenio, tellurio come mimetici della Glutathione perossidasi, con applicazione in ambito nutraceutico"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Antonella Capperucci, P.A.
Settore Disciplinare	CHIM/06
Durata	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2019 – 31/12/2019
Titolare della borsa	Dr. Damiano Tanini
Costo totale della borsa	€ 15.000,00
Progetto e coan	CNRFICAPPE coan 117053/2018 20300_M1154 PRIVISOC10 coan 120396/2018

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

B. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Dott.ssa Francesca Cantini** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Produzione e caratterizzazione di proteine umane citosoliche e di complessi proteici tramite un approccio integrato
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa FRANCESCA CANTINI Ricercatore
Settore disciplinare	CHIM/03
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), Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13), Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-9), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca. In particolare: si richiede la conoscenza delle principali tecniche di biologia molecolare per la produzione di proteine ricombinanti. Conoscenza delle tecniche di purificazione di proteine. Conoscenze di base sulle tecniche di caratterizzazione biofisica di proteine (CD, NMR, EPR)</p>
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di [10] punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> o 2 punti per voto di laurea fino a 100/110, o 4 punti per voto di laurea compreso tra 101/110 e 105/110; o 6 punti per voto di laurea compreso tra 106/110 e 109/110; o 8 punti per voto di laurea pari a 110/110; o 10 punti per voto di laurea pari a 110/110 e lode - fino ad un massimo di [40] punti per dottorato di ricerca; numero e qualità delle pubblicazioni scientifiche; curriculum scientifico idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca. Nella specie: <ul style="list-style-type: none"> o 5 punti per il titolo di dottorato; o Fino a massimo 20 punti per pubblicazioni così distribuiti:

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 punti per pubblicazione attinente l'oggetto della ricerca con indice IF; ▪ 1 punto per pubblicazione non attinente l'oggetto della ricerca con indice IF; ○ fino a un massimo di 15 punti per il curriculum scientifico: <ul style="list-style-type: none"> ▪ fino ad un massimo di 7 punti per attinenza dell'argomento della tesi di laurea/dottorato con l'attività di ricerca; ▪ fino ad un massimo di 8 punti per esperienza maturata con incarichi di collaborazione e/o assegni di ricerca e/o borse in ragione di 2 punti per ogni anno di ricerca documentabile; - fino ad un massimo di [50] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, attitudine allo svolgimento delle attività richieste. Nella specie: 10 punti per la chiarezza espositiva e 40 punti sulla conoscenza delle materie e attitudine allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesto (con particolare attenzione alla conoscenza delle principali tecniche di biologia molecolare per la produzione di proteine ricombinanti, la conoscenza delle tecniche di purificazione di proteine e le conoscenze di base sulle tecniche di caratterizzazione biofisica di proteine (CD, NMR, EPR)). <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 80/100 punti</p>
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 FEBBRAIO 2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	7.200,00
Progetto e coan	2012S47X27 - Approcci integrati per lo studio delle conformazioni di IDO nei disordini immunitari COAN 118943
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	25 Gennaio 2019 , ore 12 presso il CERM Via Sacconi, 6 - 50019 Sesto Fiorentino Stanza 28

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 dalla **Prof. Stefano Menichetti** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Antiossidanti polifenolici naturali e sintetici bio-ispirati per la prevenzione e trattamento dell'osteoporosi
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Stefano Menichetti (PO)
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), Farmacia e Farmacia industriale (Classe LM-13), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>È gradita una figura professionale con una preparazione scientifico-professionale con competenze multidisciplinari necessarie per operare nella progettazione, produzione e controllo dei farmaci e delle specialità medicinali. Specificamente nella progettazione, nello sviluppo, nella preparazione e nel controllo del farmaco e delle preparazioni medicinali secondo le norme codificate nelle farmacopee. Con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica e gestione del laboratorio, progettazione, sviluppo, preparazione e controllo del farmaco e delle preparazioni medicinali secondo le norme codificate nelle farmacopee e nella conoscenza della strumentazione IR, NMR e GC-massa, conoscenza di programmi di elaborazione spettri NMR e piattaforme per ricerca bibliografica</p>
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> 110 e lode: 30 punti da 108 a 110: 28 punti da 105 a 107: 26 punti da 100 a 104: 24 punti da 90 a 99: 20 punti fino a 89: 10 punti; - fino ad un massimo di 10 punti per Pubblicazioni scientifiche e partecipazioni a congresso e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> o 2 punti per ogni pubblicazione scientifica su rivista con IF e appartenente alla categoria del settore scientifico disciplinare inerente la borsa (CHIM06 - Chimica Organica); o 0.5 punti per ogni partecipazione a congresso. - fino ad un massimo di 10 punti per curriculum

	<p>formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica e gestione del laboratorio, progettazione, sviluppo, preparazione e controllo del farmaco e delle preparazioni medicinali secondo le norme codificate nelle farmacopee e nella conoscenza della strumentazione IR, NMR e GC-massa, conoscenza di programmi di elaborazione spettri NMR e piattaforme per ricerca bibliografica: 2 punti per ogni anno di esperienza documentabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 50 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 con particolare attenzione alla sintesi organica e gestione del laboratorio, progettazione, sviluppo, preparazione e controllo del farmaco e delle preparazioni medicinali secondo le norme codificate nelle farmacopee e la conoscenza della strumentazione IR, NMR e GC-massa, conoscenza di programmi di elaborazione spettri NMR e piattaforme per ricerca bibliografica. <p>Nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chiarezza espositiva: max 10 - grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento della ricerca: max 30 punti - verifica conoscenza della lingua inglese: max 10 punti. <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	15 febbraio 2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	6.000,00
Progetto e coan	<p>ricerca finanziata dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze, dal titolo 'Nuove prospettive terapeutiche per l'osteoporosi - Antiossidanti polifenolici naturali e sintetici bio-ispirati nella prevenzione e trattamento dell'osteoporosi', Progetto PAXOs COAN 119017</p>
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	<p>28/01/2019 ore 10.30 Locali Dip Chimica 'Ugo Schiff' via Della Lastruccia 13, S.to Fiorentino AULA 157</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.

D. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Giulietta Smulevich** 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 substrati SERS attivi per la rivelazione di contaminanti chimici
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Giulietta Smulevich (PO)
Settore disciplinare	CHIM/02
Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)	Per soli titoli
Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)	<ul style="list-style-type: none"> - Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), Farmacia e Farmacia industriale (Classe LM-13) o Biotecnologie Industriali (Classe LM-8) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Diploma di Laurea Triennale nelle stesse discipline o diplomi equivalenti conseguiti all'estero. - Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Criteria di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 70 punti per il punteggio di laurea e nella specie: laurea triennale 110 e lode: 55 punti 110: 53 punti da 105 a 109: 50 punti da 100 a 104: 45 punti sotto 100: 40 punti laurea magistrale-specialistica-v.o. 110 e lode: 70 punti 110: 65 punti da 105 a 109: 60 punti da 100 a 104: 55 punti sotto 100: 50 punti - fino ad un massimo di 30 punti per titoli e curriculum scientifico professionale del candidato e nella specie: fino ad un massimo di 20 punti per attinenza dell'argomento della tesi di laurea con l'attività di

	<p>ricerca; fino ad un massimo di 10 punti per pubblicazioni e presentazioni di lavori a congressi internazionali e nazionali coerenti con lo svolgimento della specifica attività di ricerca e nella specie: massimo 4 punti per le pubblicazioni se inerenti il programma, fino ad un massimo di 4 punti per la presentazioni di lavori a congressi internazionali, e fino ad un massimo di 2 punti per la presentazioni di lavori a congressi nazionali. Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 50 punti.</p>
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 marzo 2019
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	6.000,00
Progetto e coan	SMULMOCAIS17 per € 3.300,00 COAN 84881 SMULBOKU13 per € 2.482,39 COAN 84896 SMULEVLICO per € 217,61 COAN 84899

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.

E. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	Novel gold complexes with cytotoxic properties: synthesis, chemical and structural characterisation, biological evaluation and mechanistic studies
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Luigi Messori, P.O.
Settore Disciplinare	CHIM/03
Durata	3 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2019 – 31/03/2019
Titolare della borsa	Dr. Damiano Cirri
Costo totale della borsa	€ 3.750,00
Progetto e coan	MESBENE13 COAN 119238

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Rinnovo del Laboratorio Congiunto di ricerca “laboratorio congiunto per l’analisi delle acque e dei processi di depurazione” – acronimo LABPUR

A) Il Presidente presenta per l’approvazione la richiesta del Prof. Massimo Del Bubba di rinnovo del laboratorio congiunto denominato “**Laboratorio Congiunto per l’analisi delle acque e dei processi di depurazione**” – acronimo LABPUR e costituito dal Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (Dipartimento Referente) e dalla Società GIDA S.p.A.

Il laboratorio si propone di realizzare i seguenti obiettivi e finalità:

- a) progetti di ricerca e sviluppo di comune interesse;
- b) progetti di ricerca e sviluppo commissionati su interesse del soggetto esterno;
- c) eventuali attività formative specialistiche (stage, post-laurea, e simili) e di orientamento collegate ai progetti di ricerca e sviluppo di cui ai punti precedenti.

Parteciperanno alle attività del laboratorio:

Per il Dipartimento Referente:

- Massimo Del Bubba
- Leonardo Checchini
- Cristina Scordo
- Claudia Caprini
- Alexandra Antal

Per la Società GIDA S.p.A.

- Donatella Fibbi
- Roberto Camisa
- Ester Coppini
- Emilio Messana
- Gabriele Petracchi
- Chiara Berardi

Il Responsabile Scientifico del laboratorio è il Prof. Massimo Del Bubba.

Il Laboratorio sarà istituito e svolgerà la propria attività presso il Dipartimento di Chimica, presso i laboratori n. 263, n. 265, n. 267, n. 269, n. 271.

Il Laboratorio sarà istituito e svolgerà la propria attività presso la Società GIDA S.p.A. presso i locali siti in 1) l’impianto di depurazione di Baciacavallo, situato in Via di Baciacavallo, 36 – 59100 Prato 2) l’impianto di depurazione di Calice, situato in Via Argine del Calice, snc – Prato 3) l’impianto di depurazione di Vaiano, situato in Via Giuseppe Di Vittorio, 76 – Vaiano (PO) 4) l’impianto di depurazione di Vernio, situato in Via Montecuccoli, snc – Vernio (PO) 5) l’impianto di depurazione di Cantagallo, Località Usella – Il Fabbro – Cantagallo (PO).

Ai fini della normativa sulla sicurezza ed in particolare a quanto disposto dal Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei Lavoratori, il Direttore del Dipartimento è individuato come Dirigente ai fini della sicurezza (art. 1, comma 1, lettera b) ed il Responsabile scientifico del Laboratorio, come Responsabile delle Attività Didattiche e di Ricerca (art. 1, comma 1, lettera b).

Ai fini delle normativa sulla sicurezza, il Responsabile della sicurezza del Laboratorio è Fabio Carignato; il Preposto è Donatella Fibbi.

La gestione amministrativo-contabile sarà a carico del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

Per il mantenimento ordinario del Laboratorio la previsione di spesa annuale per spese generali di funzionamento e manutenzione ordinaria del Laboratorio è di € 2.000,00 lordi totalmente a carico della Società GIDA S.p.A..

La Società GIDA S.p.A. si impegna altresì a finanziare al laboratorio borse di ricerca per ogni anno, per un importo complessivo di € 24.000,00 l’anno, destinate in modo esclusivo alle attività di ricerca e sviluppo del Laboratorio, per tutta la sua durata, come da successivo Art. 13.

L’importo totale annuo a carico della Società GIDA S.p.A. pari a € 26.000,00 potrà subire variazioni

di ripartizione tra le voci di spesa – spese generali di funzionamento e manutenzione e borse di ricerca – in base all'attività necessarie all'espletamento delle attività di ricerca previste dall'Art. 3 e tramite espresso accordo tra le Parti.

Il Laboratorio avrà a disposizione le seguenti attrezzature:

da parte del Dipartimento

- UHPLC accoppiata con spettrometro di massa 5500 QTrap.
- HPLC accoppiata con rivelatori UV e scattering di luce.
- GC Shimadzu 2010.
- GC-MS Shimadzu 2010 Plus.
- Digestore a microonde Milestone Ethos 1.
- Spettrofotometro Hach DR 4200.
- Apparato per sonicazione Sonix Vibracell.
- Ultracentrifuga MPW 351R.
- Apparato di agitazione per rotolamento Heidolph Reax 20.

da parte della Società GIDA S.p.A.

- ICP Thermo ICAP 7000.
- Digestore a microonde CEM Mars 6.
- Apparato per Jar Test VELP Scientifica.

Il Consiglio approva il rinnovo del laboratorio LABPUR all'unanimità.

7. Programmazione Didattica

A seguito della delibera del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 26/11/2018, si propone agli organi del Dipartimento la seguente modifica alla Programmazione didattica 2018/19:

- verificata l'indisponibilità della Prof.ssa Maria Minunni ed acquisita la disponibilità della Dr.ssa Simona Scarano a coprire il nuovo corso di "Laboratorio di Chimica Analitica I" (Cognomi M-Z), attivato per l'A.A. 2018/19 nel corso di Laurea Triennale in Chimica, viene messo in approvazione l'affidamento del Corso alla Dr.ssa Simona Scarano.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- verificata l'indisponibilità della Dr.ssa Carlotta Giannelli ed acquisita la disponibilità del Dr. Cesare Bracco, RTD presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica, a supportare il Prof. Giorgio Maria Ottaviani nel nuovo corso di "Calcolo Numerico e Programmazione", attivato per l'A.A. 2018/19 nel corso di Laurea Triennale in Chimica, viene messo in approvazione l'affidamento a supporto del Corso al Dr. Cesare Bracco.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- verificata l'indisponibilità della Prof.ssa Antonella Salvini ed acquisita la disponibilità del Prof. Luca Rosi a coprire il nuovo corso di "Valorizzazione Industriale dei Rifiuti", attivato per l'A.A. 2018/19 nel corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, viene messo in approvazione a ratifica l'affidamento del Corso al Prof. Luca Rosi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Didattica Integrativa Dottorandi

Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 23/11/2018

nelle more del prossimo Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e

Tecnologia Farmaceutiche

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Fabio Santanni, dottorando in Scienze Chimiche del XXXIV ciclo, per un totale di 30 ore per l'A.A. 2018/2019 (I e II semestre, periodo previsto dal 1/12/2018 al 15/06/2019), per il corso di insegnamento "Chimica Generale ed Inorganica" di cui sono titolari la Prof.ssa Roberta Sessoli e il Dr. Matteo Mannini, fatta salva la successiva approvazione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9. Cultori della Materia

A) Il Presidente mette in approvazione, su richiesta del Prof. Federico Totti, la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/03 del Dott. Matteo Briganti 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 in data 26/11/2018 ha espresso parere favorevole alla proposta di nomina.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente mette in approvazione, su richiesta del Prof. Roberto Bini, la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 del Dott. Demetrio Scelta 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 in data 26/11/2018 ha espresso parere favorevole alla proposta di nomina.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente mette in approvazione, su richiesta della Prof.ssa Rita Traversi, la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/01 della Dott.ssa Silvia Becagli e della Dott.ssa Laura Caiazzo i cui curricula sono stati inviati per posta elettronica.

Il Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche in data 26/11/2018 ha espresso parere favorevole alla proposta di nomina.

Il Consiglio approva all'unanimità.

D) Il Presidente mette in approvazione, su richiesta della Prof.ssa Paola Turano, la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/03 della Dott.ssa Silvia Ciambellotti 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 in data 26/11/2018 ha espresso parere favorevole alla proposta di nomina.

Il Consiglio approva all'unanimità.

E) Il Presidente mette in approvazione, su richiesta del Dott. Marco Pagliai, la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 della Dott.ssa Marina Macchiagodena 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 in data 26/11/2018 ha espresso parere favorevole alla proposta di nomina.

Il Consiglio approva all'unanimità.

F) Il Presidente mette in approvazione, su richiesta del Prof. Massimo Bonini, la nomina a Cultore della Materia per il SSD CHIM/02 del Dott. Paolo Tempesti e del Dott. Claudio Resta i cui curricula sono stati inviati per posta elettronica.

Il Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche in data 26/11/2018 ha espresso parere favorevole alla proposta di nomina.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Conto Terzi

- Il Presidente presenta la richiesta della Dott.ssa Moira Ambrosi per l'approvazione di una Convenzione con l'Istituto Lorenzo dei Medici per una Commessa di didattica: **“Corso di Organic Chemistry II-With Laboratory”**

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 10.860 (diecimilaottocentosessanta)+ IVA.

Soggetti contraenti: Istituto Lorenzo dei Medici e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Dott.ssa Moira Ambrosi
Commessa di didattica: “Corso di Organic Chemistry II-With Laboratory”
Durata della commessa: dal 04/02/2019 al 16/05/2019
Modalità di pagamento: €. 10.860 + IVA alla stipula

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata che prevede una quota al personale pari a € 6.134,81 da corrispondere alla Dott.ssa Moira Ambrosi.

Il Presidente chiede l'approvazione della Convenzione per commessa di didattica e contestualmente la relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Il Presidente presenta la richiesta del Dott. Marco Frediani per l'approvazione di una Convenzione con la Società Piomboghe S.R.L. per una commessa di ricerca : **“Studio su recupero di Piombo da contenitori di batterie contaminati tramite pirolisi a microonde”**

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 5.000 (cinquemila)+ IVA.

Soggetti contraenti: Piomboghe s.r.l. e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”
Responsabile scientifico: Dott. Marco Frediani
Commessa di ricerca: “Studio su recupero di Piombo da contenitori di batterie contaminati tramite pirolisi a microonde”
Durata della commessa: 3 mesi con decorrenza dalla data della firma
Modalità di pagamento: € 5.000 + IVA dietro presentazione di due note di addebito

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata.

Il Presidente chiede l'approvazione della Convenzione per commessa di ricerca e contestualmente la relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Pierandrea Lo Nostro per l'approvazione di una Convenzione con l'Istituto Lorenzo dei Medici per una Commessa di didattica: **“Corso di General Chemistry II-With Laboratory”**

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 7.500 (settemilacinquecento)+ IVA.

Soggetti contraenti: Istituto Lorenzo dei Medici e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Pierandrea Lo Nostro
Commessa di didattica: "Corso di General Chemistry II-With Laboratory"
Durata della commessa: dal 18/02/2019 al 13/05/2019
Modalità di pagamento: €. 7.500 + IVA dietro presentazione di note di addebito

La cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata che prevede una quota al personale pari a € 4.236,75 da corrispondere al Prof. Pierandrea Lo Nostro..

Il Presidente chiede l'approvazione della Convenzione per commessa di didattica e contestualmente la relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Variazioni di Bilancio

Il Presidente pone in approvazione a ratifica il proprio decreto n. 14793 Prot. n. 216375 del 12/12/2018 relativo alle variazioni di Budget per le seguenti voci di spesa:

UA	DA	IMPORTO		A	
58503.DIP	CO.04.01.02.01.08.18.05	401,85	MANUTENZIONE MACCHINARI, APPARECCHI E ATTREZZATURE	CO.04.01.02.01.09.02.06	cancelleria e stampati
58503.DIP	CO.04.01.02.01.08.15.07	134,42	UTENZE TELEFONIA MOBILE	CO.04.01.02.01.09.02.06	cancelleria e stampati
58503.DIP	CO.04.01.05.01.01.01.05	84	VALORI BOLLATI	CO.04.01.02.01.09.02.06	cancelleria e stampati
58503.DIP	CO.04.01.05.01.01.01.06	11,2	ALTRI TRIBUTI	CO.04.01.02.01.09.02.06	cancelleria e stampati
58503.DIP	CO.01.01.02.07.01.02	318,65	MACCHINE E ATTREZZATURE INFORMATICHE DA UFFICIO	CO.04.01.02.01.09.02.06	cancelleria e stampati
58503.DIP	CO.04.01.02.01.12.02	7,19	POSTALI	CO.04.01.02.01.09.02.06	cancelleria e stampati
58503.DIP	CO.04.01.02.01.11.01.01	593,33	NOLEGGIO STRUMENTI ED ATTREZZATURE	CO.04.01.02.01.09.02.04	MATERIALE VARIO

Il Decreto è stato emesso ai sensi del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, emanato con D.R: n. 62/ 2012, in particolare l'art. 15 comma 2, lettera l) che prevede che il Direttore "adotta atti urgenti e indifferibili, con espressa indicazione dei motivi di urgenza e indifferibilità, riferendone al Consiglio per la ratifica nella riunione immediatamente successiva".

Il Presidente precisa che le variazioni si sono rese necessarie per esigenze sopravvenute di procedere ad acquisizioni di materiale di cancelleria e di altri prodotti per uffici e per apparecchiature ad uso dipartimentale, a valere sui fondi del budget dipartimentale;

Il Presidente rileva altresì le condizioni di indifferibilità ed urgenza connesse al regolare funzionamento della struttura dipartimentale e alla necessità di utilizzo dei fondi della dotazione del Dipartimento entro il corrente esercizio finanziario.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

12. Fondi per la Ricerca di Ateneo 2019

Non ci sono argomenti

13. Progetto Dipartimenti di Eccellenza: stato di avanzamento

13.1

Il Presidente rende noto che la procedura di acquisto del microscopio Cryo Em si è conclusa mediante aggiudicazione alla FEI ITALIA SRL con sede legale in Milano. L'aggiudicatario ha presentato un ribasso del 1,00 % sulla base d'asta; pertanto il contratto di fornitura sarà stipulato per l'importo di 1.683.000 euro più IVA. Il decreto di aggiudicazione 220158 (2077) del 18/12/2018 è stato pubblicato sull'albo ufficiale

Il Consiglio prende atto

13.2

Il Presidente rende noto che le prove per il concorso per la copertura di n. 1 posto di categoria D posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno da assegnare al **Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"** - Progetto Dipartimenti universitari di eccellenza, sono state rinviata e che sarà data comunicazione delle nuove date il giorno 28 dicembre 2018 secondo le modalità stabilite dal bando.

Il Consiglio prende atto

14. Richiesta di patrocinio

- La Prof.ssa Roberta Sessoli presenta la richiesta di patrocinio dell'Università di Firenze al convegno internazionale che si terrà a Firenze dal 15 al 18 Settembre 2019, intitolato "7th European Conference on Molecular Magnetism". E' previsto l'intervento di relatori italiani e stranieri.

Il Comitato scientifico e organizzatore comprende, oltre alla Prof.ssa Roberta Sessoli in veste di Responsabile scientifico, anche il Prof. Lorenzo Sorace, il Prof. Federico Totti e il Dr. Matteo Mannini afferenti al Dipartimento e ancora il Prof. Andrea Caneschi afferente al DIF, il Prof. Andrea Cornia e il Prof. Marco Affronte (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia), il Prof. Stefano Carretta e il Prof. Paolo Santini (Università degli Studi di Parma) e il Prof. Alessandro Lascialfari (Università degli Studi di Milano).

Al termine della discussione il Presidente propone al Consiglio di rilasciare parere favorevole alla richiesta della Prof.ssa Roberta Sessoli di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze al "7th European Conference on Molecular Magnetism", che si terrà a Firenze dal 15 al 18 Settembre 2019.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Il Prof. Massimo Innocenti presenta la richiesta di patrocinio dell'Università di Firenze per la II edizione della Scuola intitolata "Conventional and High-Energy Spectroscopies for Surface Analysis – CHESS2019", dedicata a dottorandi e giovani ricercatori. La Scuola si terrà a Firenze dal 1 al 6 Dicembre 2019 e verterà sulle principali tecniche di indagine spettroscopica convenzionale, su tecniche di microscopia, diffrazione e di indagine più specificamente caratteristiche delle alte energie, con contenuti di natura fortemente tecnico-specialistica. E' previsto anche un tutorial sulla stesura di progetti per avere accesso a grandi strutture, come gli acceleratori di particelle.

Al termine della discussione il Presidente propone al Consiglio di rilasciare parere favorevole alla richiesta del Prof. Massimo Innocenti di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze alla II edizione della Scuola intitolata "Conventional and High-Energy Spectroscopies for Surface Analysis – CHESS2019", che si terrà a Firenze dal 1 al 6 Dicembre 2019.

Il Consiglio approva all'unanimità.

15. Progetto BioEnable rettifica imputazione flussi finanziari

Il Presidente illustra la delibera del Consiglio scientifico del CERM del 17/12/2018 attraverso la quale si illustrano le problematiche sorte nell'ambito del progetto Bio Enable, e la relativa correzione dei flussi finanziari e dell'imputazione alle spese del codice CUP di progetto D58I15000180009 e di cui di seguito si riporta interamente il contenuto del relativo punto :

Progetto Bio Enable POR FESR 2014-2020 rettifica imputazione flussi finanziari

-Vista la nota pervenuta al CERM il 13/9/2018 prot.141729, con la quale si comunicava il controllo di II Livello sul POR FESR 2014-20 – Linea 1.5.1 Bando infrastrutture di ricerca DD.n 6455 Progetto Bio Enable da parte della Avvocatura della Regione Toscana;

-Visto che è emersa la necessità sopraggiunta nel corso degli Audit di II Livello di rettificare sul bilancio le imputazioni delle spese gravanti sul progetto BIO ENABLE , in modo da avere una corretta attribuzione delle stesse al progetto e una corretta tracciabilità dei flussi finanziari ed imputare il CUP CIPE di progetto a tutte le spese rientranti nel progetto e nello specifico :

BENE ACQUISTATO	PROCEDURA D'ACQUISTO
SISTEMA DI GRADIENTI DI CAMPO, PER SPETTROMETRO NMR OPERANTE A 900MHZ	Gara G401 Rep 31/2016 prot.3691 del 14/01/2016 Delibera a contrarre del Consiglio Dipartimento di Chimica del 01/10/2015
SISTEMA CONSOLE FT NMR AVANCE III HD PER SOLIDI, SPETTROMETRO NMR OPERANTE A 800 MHZ	Gara G401 Rep 31/2016 prot.3691 del 14/01/2016 Delibera a contrarre del Consiglio Dipartimento di Chimica del 01/10/2015
SISTEMA DI MISURE PER CAMPIONI SOLIDI A TEMPERATURA VARIABILE , PER SPETROMETRO NMR OPERANTE A 700 MHZ	Gara G401 Rep 31/2016 prot.3691 del 14/01/2016 Delibera a contrarre del Consiglio Dipartimento di Chimica del 01/10/2015

SISTEMA CONSOLE FT NMR AVANCE III HD E PROBE PER ANALISI ALIMENTI, PER SPETTROMETRO NMR OPERANTE A 400MHZ	Gara G401 Rep 31/2016 prot.3691 del 14/01/2016 Delibera a contrarre del Consiglio Dipartimento di Chimica del 01/10/2015
Acquisto licenze software	Ordine n° 17 del 02/02/2016
Spettrometro EPR Q-Band CW/FT- EPR della Serie ELESYSY E850	Gara G454 rep 1836 del 21/11/2016 Delibera a contrarre del Consiglio Scientifico del CERM del 26/08/2016
Sistema Console FT-NMR AVANCE III HD	Gara G461 rep.1769 /2016 prot 163455 del 21/11/2016 2016 Delibera a contrarre del Consiglio Scientifico del CERM del 26/08/2016

-Tenuto conto che il Bando prevedeva la possibilità di acquistare la strumentazione già a far data dalla sottomissione della domanda e prima dell'approvazione del finanziamento e della sottoscrizione del contratto datata 23/02/2016 e che pertanto l'imputazione della spesa non poteva essere oggetto di anticipo dei fondi;

-Tenuto conto dei tempi di realizzazione della strumentazione da parte del fornitore, consistenti in alcuni mesi;

-Vista la necessità emersa in fase di attuazione di progetto di procedere nel dicembre 2016 alla richiesta di una Variante, approvata il 09/02/2017 con la quale si chiedeva alla Regione Toscana di sostituire la strumento NMR operante a 1200 MHz con la seguente strumentazione:

1) Sistema Console FT-NMR AVANCE III HD

3) Spettrometro EPR Q-Band CW/FT-EPR della Serie ELESYSY E850

-Tenuto conto altresì che la sopracitata richiesta di variante era motivata sia dall'insorgenza di problemi tecnici sorti in fase di sviluppo che differivano la consegna dello strumento NMR operante a 1200 Mhz nella migliore delle ipotesi alla fine del 2018 sia all'emergere di nuove tecnologie che potevano migliorare le prestazioni dello strumento NMR operante a 1200MHz;

-Considerato che per i motivi sopraesposti le tempistiche degli acquisti hanno indotto l'Amministrazione a procedere a finanziare in anticipo le coperture di spesa previste dalla quota di finanziamento regionale ammesso per un importo di € 1.649.896,32 per l'acquisto della strumentazione prevista dal piano degli investimenti del progetto con fondi disponibili e da non rendicontare provenienti dai fondi iscritti a bilancio come INSTRUCT 2015 e INSTRUCT 2016 CO.

03.01.02.06.02.01- Contributi agli investimenti da altri (pubblici);

-Dato atto che da quanto sopra descritto è derivata la non diretta imputazione contabile dei flussi finanziari al finanziamento regionale POR FESR 2014-20 – Linea 1.5.1 Progetto Bio Enable per un importo di € 1.649.896,32 e alla mancata attribuzione del CUP CIPE di progetto D58I15000180009 ai movimenti contabili per il pagamento delle fatture.

In considerazione di quanto sopra si ritiene opportuno in questa sede ratificare quanto già dichiarato in sede di rendicontazione del progetto POR FESR 2014-20 – Linea 1.5.1 Progetto Bio Enable circa la imputazione delle fatture del prospetto che segue al progetto per l'infrastruttura Bio-enable e di imputare le stesse al CUP CIPE D58I15000180009 ed autorizzare la correzione nel bilancio 2018 dei flussi finanziari.

La procedura contabile a correzione dei predetti flussi finanziari si compone delle seguenti operazioni contabili:

-trasferimento all'Amministrazione centrale della somma di € 1649896.32 corrispondente al contributo all'investimento erogato a seguito di esito positivo del controllo di primo livello da parte Sviluppo Toscana per il progetto Bio Enable, incassato sul progetto denominato BIOENABLE CO 03.01.02.02.02.01 contributi agli investimenti da regioni e province autonome, a fronte di un investimento complessivo sostenuto ed ammesso di € 3.299.738,67,

-stanziamento della somma di € 1.649.896,32 da parte dell'Amministrazione centrale sul progetto creato ad hoc INSTRUCTTRASFBIOENABLE sul conto CO.03.01.02.06.02.01- Contributi agli investimenti da altri (pubblici)

Pertanto il quadro dell'investimento composto dalle attrezzature acquistate con fondi a cofinanziamento per un importo di 1.652.693,61 e dalle attrezzature acquistate con i fondi del contributo regionale per un importo di € 1.649.896,32 secondo con le corrette imputazioni di spesa risulta il seguente:

QUADRO SPESE BIO ENABLE

POR FESR 2014-2020 bando IR Progetto Bioneable cup D 58I15000180009													
									copertura finanziamenti o POR FESR 2014-2020 Bando IR	copertura cofinanziamenti o UNIFI	Fondo di cofinanziamento	fondo di cui si corregge il flusso	
Contratto	giustificativo	N° del Documento giustificativo del Pagamento	Data del Documento giustificativo del Pagamento (gg/mm/aa)	Fornitore	Importo IMPONIBILE (al netto di IVA)	Importo IVA	Importo TOTALE	ordinativo di Pagamento N°	Data del Documento di Pagamento (gg/mm/aa)				
Rep 31/2016 prot 3691 del 14/01/2016	fattura	140207	29/06/2016	BRUKER ITALIA SRL	253000.00	55660.00	308660.00	32679	28/07/2016	0.00	308660.00	instruct15	
Rep 31/2016 prot 3691 del 14/01/2016	fattura	140225/56	5/8/2016	BRUKER ITALIA SRL	526000.00	115720.00	641720.00	35295	23/08/2016	612881.52	28838.48	instruct15	instruct15
Rep 31/2016 prot 3691 del 14/01/2016		140001/17	1/12/2017	BRUKER ITALIA SRL	82435.00	18135.70	100570.70	3984	2/7/2017	0.00	100570.70	instruct15 per 19449,30 cassa di risparmio di Firenze per €48127,37+3299 4.03 fondi liberi	
Rep 31/2016 prot 3691 del 14/01/2016	fattura	140432/16	12/23/2016	BRUKER ITALIA SRL	82000.00	18040.00	100040.00	3976	2/7/2017	0.00	100040.00	instruct15	
Rep 31/2016 prot 3691 del 14/01/2016	fattura	140106/16	30/03/2016	BRUKER ITALIA SRL	329403.83	72468.80	401872.63	21615	23/05/2016	0.00	401872.63	Contributo fondazione cassa di risparmio di Firenze	
ordine N° 17 del 02/02/2016	fattura	140051	26/02/2016	BRUKER ITALIA SRL	2300.00	506.00	2806.00	17916	04/05/16	0.00	2806.00	instruct15	
Rep 1769-2016 Prot n. 158999 del 14/11/2016	fattura	140181/17	27/06/2017	BRUKER ITALIA SRL	581890.00	128015.80	709905.80	31406	21/07/2017		709905.80	instruct15 per 130000+instruct 16 per € 129918+fondi cassa risparmio per € 449987,80	
Rep n. 1836/2016 prot. 163455 del 21/11/2016	fattura	140236/17	8/10/2017	BRUKER ITALIA SRL	849990.00	186997.80	1036987.80	36830	8/9/2017	1036987.80			instruct16
TOTALI					2,707,018.83	595,544.10	3,302,562.93			1,649,869.32	1,652,693.61		

Si chiede l'approvazione da parte del Consiglio del Dipartimento di quanto sopra illustrato

Il Consiglio approva all'unanimità

16. Associatura LENS

Il Presidente informa che è pervenuta richiesta di nulla osta per associatura al LENS ai sensi dell'art 4 comma 1 della convenzione tra LENS e UNIFI.

Il nulla osta richiesto per l'associazione al Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non – Lineari per l'anno **2019** è relativo a:

Dott. M. Becucci Dip. di Chimica
Prof. R. Bini Dip. di Chimica
Prof. G. Cardini Dip. di Chimica
Prof.ssa F. Cardona Dip. di Chimica
Prof. Riccardo Chelli Dip. di Chimica
Prof. S. Cicchi Dip. di Chimica
Prof. A. Goti Dip. di Chimica
Dott. Marco Pagliai Dip. di Chimica
Dott.ssa Camilla Parmeggiani Dip. di Chimica
Dott. G. Pietraperzia Dip. di Chimica

Il Consiglio approva all'unanimità

17. Nulla osta Incarico Extra-Impiego

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il nullaosta al rilascio dell'autorizzazione da parte del Rettore in favore della Dott.ssa Claudia Bello a svolgere una docenza retribuita dal 4 al 12 dicembre 2018 presso la Facoltà di Chimica dell'Università di Vienna nell'ambito del corso "Chemical Biology".

Il Rettore ha successivamente autorizzato la docenza come da comunicazione prot. n. 197657 del 19/11/2018.

Il Consiglio approva all'unanimità.

18. Scarico inventariale

Il Presidente del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" visto l'art. 35, comma 4, del Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università di Firenze, ai sensi del quale le operazioni di scarico dei beni inventariati sono di competenza del Consiglio di Dipartimento qualora i beni abbiano un valore unitario inferiore o uguale a euro 20.000, propone lo scarico inventariale dei beni indicati nell'allegato 1.

Il Consiglio, approvato all'unanimità, demanda alla segreteria l'aggiornamento delle scritture effettuabile tramite buono di scarico.

19. Varie ed eventuali

Il Presidente informa che a seguito del distacco improvviso di energia elettrica del 13 dicembre scorso è stato aperto un sinistro per la copertura dei danni occorsi che risultano già al momento piuttosto ingenti. In attesa che la compagnia assicuratrice invii il perito per le verifiche del caso invita tutti gli interessati a dare seguito alla email della segreteria di comunicare i danni subiti, l'identificazione e la collocazione degli strumenti danneggiati. Poiché è prevedibile che si debbano effettuare riparazioni urgenti per garantire la regolare prosecuzione delle attività di ricerca, il Presidente informa che verrà chiesto all'amministrazione centrale un fondo sul quale poter imputare le spese di riparazione relative ai danni subiti, in quanto il dipartimento non dispone di fondi che possano essere utilizzati in attesa del rimborso da parte dell'assicurazione.

Il Presidente informa anche che il malfunzionamento del riscaldamento in molti uffici e nei laboratori che ha causato numerosi disagi con temperature attorno ai 13° all'interno degli ambienti è stato segnalato all'amministrazione centrale affinché vengano effettuate le verifiche e soprattutto gli interventi necessari a garantire nei locali temperature adeguate ad ambienti di lavoro.

Alle ore 16.10 il Consiglio prosegue nella forma ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia.

Assume le funzioni di Presidente il Direttore del Dipartimento e le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Cristina Nativi

Sono presenti:

Professori prima fascia: 14

Professori di seconda fascia: 32

20. Attivazione procedura valutativa di RTD b) ai sensi dell'articolo 24 comma 5 Legge 240/2010 (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente ricorda che è prossima la scadenza del contratto triennale della dottoressa Claudia Andreini, RTD b) nel SSD CHIM/03, prevista per il 30 Giugno 2019. Il Presidente ricorda altresì che la dottoressa ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore Associato nello stesso SSD. Tenuto conto dei tempi previsti per l'espletamento della procedura valutativa ai sensi dell'articolo 24 comma 5 Legge 240/2010, il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulle attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti svolte dalla dott.ssa Andreini. La procedura relativa è normata dall'art. 8 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati.

La dottoressa Andreini ha presentato le proprie relazioni sull'attività svolta, presenti nel materiale riservato.

Premesso quanto sopra il Presidente chiede al Consiglio di esprimere parere circa le attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti svolte dalla Dott.ssa Andreini.

Il Consiglio:

- Visto l'articolo 8 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati
- Vista la Circolare 5/2017 prot. 29304 del 27/02/2017
- Viste le relazioni presentate dalla Dott.ssa Andreini

all'unanimità esprime parere favorevole circa le attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti svolte dalla Dott.ssa Claudia Andreini.

Preso atto del parere favorevole appena espresso il Presidente chiede al Consiglio di approvare l'attivazione della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 Legge 240/2010 ai fini della chiamata dalla Dott.ssa Andreini nel ruolo di Professore Associato per il SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 Chimica generale ed inorganica.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

- Visto l'articolo 8 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati
- Vista la Circolare 5/2017 prot. 29304 del 27/02/2017
- Viste le relazioni presentate sull'attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti svolta dalla Dott.ssa Andreini
- Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio alle relazioni sopracitate

Approva l'attivazione della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 Legge 240/2010 ai fini della chiamata dalla Dott.ssa Andreini nel ruolo di Professore Associato per il SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica.

21. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) - SC 03/C2 SSD CHIM/04 di cui al D.R. 522/2018: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente informa che con Decreto n. 1749 del 11 dicembre 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 16007, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva ex art. 24 comma 3 legge 240/2010 per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) settore concorsuale 03/C2 Chimica Industriale - settore scientifico disciplinare CHIM/04 Chimica Industriale. 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. 949 del 6/08/2018 e composta da: Prof.ssa Stefania Albonetti, Associato, Università degli Studi di Bologna (SSD CHIM/04), Prof. Martino Di Serio, Ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II" (SSD CHIM/04), Prof. Luca Rosi, Associato, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/04), ha individuato come idonea la candidata Dott.ssa Camilla Parmeggiani.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Camilla Parmeggiani a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) settore concorsuale 03/C2 Chimica Industriale - settore scientifico disciplinare CHIM/04 Chimica Industriale.

Alle ore 16.30 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 20-21
Prof. Emiliano Fratini