



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" DEL 26 SETTEMBRE 2017

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota del 19/09/2017, prot. n. 132137 pos. II/10, si è riunito alle ore 14.30 del 26 settembre 2017, nell'aula 37 del Blocco Aule.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14.50 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità
4. Assegni di Ricerca e Borse: rinnovi e nuove attivazioni
5. Attività commerciale
6. Programmazione didattica
7. Attività didattica integrativa dottorandi
8. Dipartimenti di Eccellenza: presentazione progetto di sviluppo
9. Fondo di Ateneo per la Ricerca; scadenza utilizzo fondi
10. Variazione di Budget 2017
11. Varie ed eventuali
12. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore TD tipologia b) SC 03/A2 SSD CHIM/02 (D.R. 1027/2016); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

13. Procedura valutativa ex art. 24 comma 5 per la copertura di un posto di professore associato SC 03/C1 SSD CHIM/06: Proposta di chiamata (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Consiglio è composto da:

| Direttore | P | AG | A |
|-----------------------------|----------|-----------|----------|
| 1. GOTI Andrea | X | | |
| Professori Ordinari | | | |
| 2. BAGLIONI Piero | | X | |
| 3. BANCI Lucia | X | | |
| 4. BERTI Debora | X | | |
| 5. BIANCHI Antonio | | X | |
| 6. BIANCHINI Roberto | X | | |
| 7. BRANDI Alberto | X | | |
| 8. CARDINI Gianni | X | | |
| 9. CHIMICHI Stefano | | | X |
| 10. DEI Luigi | | X | |
| 11. LUCHINAT Claudio | X | | |
| 12. MENICETTI Stefano | | X | |
| 13. MURA Angela Paola | X | | |
| 14. NATIVI Cristina | X | | |
| 15. RIGHINI Roberto | | | X |
| 16. SCOZZAFAVA Andrea | | | X |
| 17. SESSOLI Roberta | | X | |
| 18. SMULEVICH Giulietta | X | | |
| Professori associati | | | |
| 19. BARDI Ugo | | | X |
| 20. BAZZICALUPI Carla | X | | |
| 21. BENCINI Andrea | X | | |
| 22. BINI Roberto | | X | |
| 23. BILIA Anna Rita | | X | |
| 24. BONINI Massimo | | X | |
| 25. CANESCHI Andrea | X | | |
| 26. CAPPERUCCI Antonella | | X | |



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

| | | | |
|--|---|---|---|
| 27. CARDONA Francesca | X | | |
| 28. CHELLI Riccardo | X | | |
| 29. CICCHI Stefano | X | | |
| 30. CIOFI BAFFONI Simone | X | | |
| 31. CORDERO Franca Maria | X | | |
| 32. FELLI Isabella Caterina | X | | |
| 33. FRAGAI Marco | X | | |
| 34. FRATINI Emiliano | | X | |
| 35. FURLANETTO Sandra | | X | |
| 36. GIOMI Donatella | X | | |
| 37. GIORGI Claudia | X | | |
| 38. GIORGI Roderico | X | | |
| 39. INNOCENTI Massimo | | | X |
| 40. LELLI Moreno | | X | |
| 41. LO NOSTRO Pierandrea | X | | |
| 42. MAESTRELLI Francesca | X | | |
| 43. MARRAZZA Giovanna | X | | |
| 44. MESSORI Luigi | X | | |
| 45. MINUNNI Maria | X | | |
| 46. OCCHIATO Ernesto | X | | |
| 47. PALCHETTI Ilaria | X | | |
| 48. PAPINI Anna Maria | X | | |
| 49. PARIGI Giacomo | X | | |
| 50. PICCIOLI Mario | X | | |
| 51. PIERATTELLI Roberta | X | | |
| 52. PROCACCI Piero | X | | |
| 53. ROSATO Antonio | X | | |
| 54. SALVINI Antonella | | X | |
| 55. SORACE Lorenzo | X | | |
| 56. TURANO Paola | X | | |
| 57. UDISTI Roberto | X | | |
| 58. VALTANCOLI Barbara | X | | |
| Ricercatori a tempo indeterminato | | | |
| 59. ALOISI Giovanni Domenico | | | X |
| 60. BECUCCI Maurizio | | X | |



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

| | | | |
|--|---|---|---|
| 61. BERGONZI Maria Camilla | X | | |
| 62. CACCIARINI Martina | | X | |
| 63. CALDERONE Vito | X | | |
| 64. CAMINATI Gabriella | X | | |
| 65. CANTINI Francesca | X | | |
| 66. CINCINELLI Alessandra | X | | |
| 67. DEL BUBBA Massimo | | | X |
| 68. FEIS Alessandro | X | | |
| 69. FERRARONI Marta | X | | |
| 70. FREDIANI Marco | | | X |
| 71. GELLINI Cristina | X | | |
| 72. MENCHI Gloria | X | | |
| 73. ORLANDINI Serena | | X | |
| 74. PIETRAPERZIA Giangaetano | X | | |
| 75. RICCI Marilena | | X | |
| 76. RICHICHI Barbara | X | | |
| 77. RISTORI Sandra | | | X |
| 78. ROSI Luca | | X | |
| 79. SCARPI Dina | X | | |
| 80. TOTTI Federico | X | | |
| 81. TRAVERSI Rita | | X | |
| Ricercatori a tempo determinato | | | |
| 82. ANDREINI Claudia | X | | |
| 83. BELLO Claudia | X | | |
| 84. CARRETTI Emiliano | X | | |
| 85. CIRRI Marzia | X | | |
| 86. MANNINI Matteo | | X | |
| 87. PAGLIAI Marco | | X | |
| 88. RAVERA Enrico | X | | |
| 89. RIDI Francesca | | X | |
| 90. SCARANO Simona | X | | |
| 91. TRABOCCHI Andrea | X | | |
| 92. VIGLIANISI Caterina | X | | |
| RAD | | | |
| 93. PASQUINI Emanuela | X | | |



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

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Al fine di adempiere alla normativa anticorruzione, l'Ufficio Unità di Processo "Servizi alla Ricerca" ci ha informato in data 11 Settembre u.s. della rettifica, relativa ai punteggi utilizzabili dalle Commissioni giudicatrici in sede di valutazione dei candidati, sia dell' Art. 7 presente nei fac-simili dei bandi per Assegni di ricerca cofinanziato che a totale carico, che dell'art. 5 presente nel



fac-simile predisposto per la pubblicazione in italiano e inglese, nonché nel format predisposto per i verbali che le Commissioni giudicatrici dovranno utilizzare per la valutazione dei candidati .

- La dott.ssa Simonetta Agostini è stata trasferita al DICEA con incarico di RAD;

- che la Dr.ssa Simona Scarano ha regolarmente presentato la relazione annuale prevista dall' art. 15 del Regolamento di Ateneo sui Ricercatori a tempo determinato.

- Che il Professor Piero Baglioni è stato insignito del "Lectureship Award of the Division of Colloid and Surface Chemistry 2017" della Società Chimica del Giappone, importante riconoscimento assegnato annualmente a ricercatori che si contraddistinguono per l'eccellenza delle ricerche nel campo della chimica dei colloidi e delle superfici.

- che si è tenuta la riunione periodica del Collegio dei Direttori nella quale sono state aggiornate le informazioni sul requisito delle presenze ai Consigli di Dipartimento ai fini della partecipazione al bando per la valutazione triennale

- che, facendo seguito alla richiesta del Prorettore Arnone di diffusione dell'informazione, è stata inserita in cartella condivisa una presentazione powerpoint in cui sono riassunte le iniziative promosse da CsaVRI.

2. Approvazione verbali

Il Presidente porta in approvazione i verbali del 15/3/2017 e 13/04/2017 disponibili in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità

A) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO** "Sviluppo di metodi di analisi per la determinazione di contaminanti chimici derivanti dai processi di lavorazione e confezionamento di alimenti e mangimi, con particolare riferimento agli elementi chimici, ai prodotti di degradazione dei trigliceridi" – acronimo MOCA presentato nell'ambito del **BANDO** del Ministero della Salute – IZS - 2017" dalla prof.ssa Giulietta Smulevich.

L'importo richiesto è € 12.000,00 e la durata del progetto è 24 mesi.



Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Sviluppo di metodi di analisi per la determinazione di contaminanti chimici derivanti dai processi di lavorazione e confezionamento di alimenti e mangimi, con particolare riferimento agli elementi chimici, ai prodotti di degradazione dei trigliceridi” – acronimo MOCA” - responsabile scientifico prof.ssa Giulietta Smulevich** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità.

B) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo “Systematic use of contaminant data from apex predators and their prey in chemicals management” presentato nell’ambito del programma LIFE – Call for proposals LIFE 2017 dalla dott.ssa Alessandra Cincinelli.

L’importo richiesto è € 437.105,00 e la durata del progetto è 48 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Systematic use of contaminant data from apex predators and their prey in chemicals management” – responsabile scientifico dott.ssa Alessandra Cincinelli** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità.

C) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo “Use of biochars from recycled waste phytomass and sewage sludge for wastewater treatment and drinking water production” presentato nell’ambito del programma LIFE – Call for proposals LIFE 2017 dal dott. Massimo Del Bubba.

L’importo richiesto è € 264.919,00 e la durata del progetto è 42 mesi.



Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Use of biochars from recycled waste phytomass and sewage sludge for wastewater treatment and drinking water production”** – acronimo **LIFECHAR FOR WATER** – **responsabile scientifico dott. Massimo Del Bubba** 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.

D) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo **“Innovative use of integrated natural products obtained by biowaste for agriculture, aquaculture and animal feed”** presentato nell’ambito del programma LIFE – Call for proposals LIFE 2017 dal dott. Massimo Del Bubba.

L’importo richiesto è € 154.689,00 e la durata del progetto è 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Innovative use of integrated natural products obtained by biowaste for agriculture, aquaculture and animal feed”** – acronimo **LIFE AGAFE** – **responsabile scientifico dott. Massimo Del Bubba** 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.

E) Il Presidente comunica che è pervenuta richiesta da parte dell’Istituto di Biostrutture e Bioimmagini – CNR di modifica dell’Allegato 2 alla Convenzione tra Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e Istituto di Biostrutture e Bioimmagini – CNR - Rep. 1230/2017 del 4/5/2017. L’Istituto chiede di inserire il nominativo della dott.ssa Giuseppina Sabatino, titolare di un contratto di Ricercatore III livello presso IBB, nell’elenco del personale IBB-CNR e di eliminare lo stesso nominativo dall’elenco del personale del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.



Il Presidente mette in approvazione la modifica dell'Allegato 2 alla Convenzione Rep. 1230/2017 del 4/5/2017 come sopra descritto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Assegni di Ricerca e Borse: rinnovi e nuove attivazioni

4.1) Assegni

Non ci argomenti

4.2) Borse

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 e validazione di substrati SERS attivi |
| Responsabile della ricerca e qualifica | Prof.ssa Giulietta Smulevich, P.O. |
| Settore disciplinare | CHIM/02 |
| Tipo di selezione | per soli titoli |
| Titoli di studio richiesti per ammissione | - Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o Laurea magistrale classe LM-54 ovvero Diploma di Laurea conseguita secondo il |



| | |
|---------------------------------------|--|
| | <p>vecchio ordinamento in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche o corrispondente Laurea specialistica classe 14/S o Laurea magistrale classe LM-13 ovvero titolo equiparato conseguito presso Università italiane o titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice</p> <ul style="list-style-type: none">- Conoscenze specifiche di SERS e Raman risonante applicate a sistemi di interesse biologico |
| Criteria di valutazione | <ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di 40 punti per il punteggio di laurea e nella specie: 40 punti per laurea con il massimo dei voti e lode; 30 punti, con votazione da 105/110 a 110/110; 20 punti con votazione da 100/110 a 104/110; 10 punti con votazione sotto 100/110- fino ad un massimo di 30 punti per pubblicazioni e partecipazioni a congressi e scuole, in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi; (massimo 10 punti per ogni pubblicazione; massimo 5 punti per la partecipazione a congressi o scuole)- fino ad un massimo di 30 punti per la pregressa esperienza professionale documentata maturata in relazione all'attività da svolgere o in settori analoghi |
| Durata | 12 mesi |
| Decorrenza attività di ricerca | 1/12/2017 – 30/11/2018 |
| Numero borse da attivare | 1 |
| Costo totale della borsa | € 12.250,00 |



| | |
|------------------------|---|
| Progetto e coan | <ul style="list-style-type: none">- Progetto GIULIETTASMULEVICHRICATEN14 assegnato alla Prof.ssa Smulevich per € 1.020,00 scrittura coan anticipata 2017/89166- Progetto ECRF NANOPEST assegnato al Dr. Maurizio Becucci per € 11.230,00 – è in corso lo stanziamento dei fondi sul budget del Dipartimento di Chimica |
|------------------------|---|

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta, considerato che la selezione per il conferimento della borsa verrà attivata esclusivamente a seguito dello stanziamento del contributo da parte di ECRF, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione della borsa di cui sopra e dà mandato al Direttore del Dipartimento, al verificarsi della condizione di cui sopra, di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

5. Attività commerciale

A) Il Presidente presenta la richiesta della Dr.ssa Maria Camilla Bergonzi per l'approvazione della stipula di un contratto di convenzione per collaborazione in ambito di ricerca di cui allo schema sottoriportato:

| |
|--|
| Soggetti contraenti: GINSANA SA - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" |
| Responsabile scientifico: Dr.ssa M.C. Bergonzi |
| Contratto di convenzione: Contratto di ricerca c/t "Preclinical study on the combination in Neurodegeneration" |
| Durata del contratto: dalla data del contratto al 31 dicembre 2018 Importo convenuto: €. 60.000,00 |

Dato il carattere istituzionale della convenzione, la cifra di cui sopra verrà suddivisa



come da tabella di ripartizione allegata, che non prevede quote al personale.
Il Presidente chiede l'approvazione del contratto di convenzione contestualmente alla relativa tabella di ripartizione allegata, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità

b) Il Presidente espone la richiesta del Dott. Matteo Mannini relativa al tariffario delle prestazioni per conto terzi applicato dal Laboratorio del Centro per le Tecniche di Caratterizzazione a Scansione di Sonda (CeTeCS) di cui sono responsabili scientifici la Prof.ssa Roberta Sessoli, Prof. Ugo Bardi, come riportato in allegato.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Programmazione didattica

Il presidente, vista la richiesta inoltrata dal Presidente del CS Scienze Agrarie dove viene proposta la cessione di n. 3 CFU dell'insegnamento di "Chimica generale ed inorganica con laboratorio" (CHIM/03 9 CFU) tenuto dal prof. Marco Fragrai al prof. Enrico Ravera, proposta che dovrà essere ratificata dal Consiglio di CS di Scienze Agrarie presumibilmente alla fine del mese di Settembre p.v., mette in approvazione al consiglio che : l'insegnamento di "Chimica generale ed inorganica con laboratorio" CHIM/03 9 CFU CS Scienze Agrarie venga suddiviso in n.6 CFU Prof. Marco Fragrai e n. 3 CFU Prof. Enrico Ravera.

In consiglio approva all'unanimità

7. Attività Didattica Integrativa Dottorandi

A) Il Presidente, acquisiti i pareri favorevoli del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 27/10/2016 e del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche del 4/07/2017, mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dott. Lorenzo Tesi, dottorando in Scienze Chimiche del XXXI ciclo, per un totale di 20 ore, per l'a.a. 2016/2017 (I semestre), come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Chimica generale ed inorganica" di cui è titolare la Prof.ssa Roberta Sessoli.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente, acquisiti i pareri favorevoli del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 1/03/2017 e del Consiglio di Corso di Studio in



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Scienze Biologiche del 11/04/2017, mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dott.ssa Maria Giulia Fabbrini, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 40 ore, per l'a.a. 2016/2017 (II semestre), come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Laboratorio di chimica per la biologia" di cui sono titolari il Prof. Andrea Bencini e il Dott. Vito Calderone. Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 15.20 entr il Prof. Alberto Brandi.

8. Dipartimenti di Eccellenza: Presentazione progetto di sviluppo

Il Presidente ringrazia la Commissione che ha lavorato al progetto.

Il Presidente invita la prof.ssa Maria Minunni a sintetizzare i punti principali del Progetto che tutti hanno ricevuto nella sua ultima versione Si apre la discussione. Intervengono Andrea Caneschi e Barbara Valtancoli.

Al termine della discussione il Consiglio di Dipartimento approva a maggioranza assoluta il progetto, con il voto contrario del prof. Riccardo Chelli.

9. Fondo di Ateneo per la ricerca; scadenza utilizzo fondi.

Il Presidente ricorda ancora una volta che scadranno al 31/12/2017 i fondi di Ateneo per la ricerca assegnati nel 2014 e nel 2016, mentre quelli assegnati nel 2015 scadranno al 31/12/2018.

Il Presidente invita tutti gli interessati a inoltrare eventuali ordini di acquisto in segreteria con la massima sollecitudine e chiede al Consiglio di approvare la scadenza ultima di presentazione delle richieste, entro il 15 novembre prossimo, al fine di rispettare le tempistiche imposte dalla chiusura dell'esercizio in corso.

Il Consiglio approva a maggioranza assoluta, con il voto contrario della prof.ssa Giulietta Smulevich.

10. Variazione di Budget 2017

Il RAD propone la seguente variazione di Bilancio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Si specifica che la variazione si rende necessaria per sostenere il pagamento della telefonia mobile delle cariche istituzionali.



| Voce COAN | Descrizione | variazione |
|-------------------------|-------------------------------------|------------|
| CO.04.01.02.01.08.18.03 | Manutenzione Hardware e Software | |
| | Disponibile | -400 |
| CO.04.01.02.01.08.15.07 | Utenze e Canoni di Telefonia Mobile | |
| | Disponibile | |
| | 4,15 | +400 |

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

le ore 15.45 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a Professori Ordinari e Associati.
Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Maria Minunni.

Sono presenti:

Professori di prima fascia: 10

Professori di seconda fascia: 30

Totale Presenti: 40

Assenti Giustificati: 13

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

Il Presidente informa che con decreto n. 613 del 26 luglio 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 8904, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia b) SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche SSD CHIM/02 Chimica Fisica. 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. 14777 (58) del 1/2/2017 e composta da: Prof.ssa Angela Agostiano, Professore Ordinario, Università degli Studi di Bari (SSD CHIM/02), Prof. Vincenzo Barone, Professore Ordinario, Scuola Normale Superiore di Pisa (SSD CHIM/02), Prof.ssa Giulietta Smulevich, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/02), con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato dott. Marco Pagliai.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del dott. Marco Pagliai a ricercatore a tempo determinato tipologia b) SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche SSD CHIM/02 Chimica Fisica.

13. Procedura valutativa ex art. 24 comma 5 per la copertura di un posto di professore associato SC 03/C1 SSD CHIM/06: Proposta di chiamata (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 806 del 18 settembre 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 10315, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa art. 24 comma 5 per un posto di professore associato SC 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM/06 Chimica Organica.

Al riguardo il Presidente ricorda che ai sensi dell'art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 108596 (595) del 20/7/2017 e composta da: Prof. Alberto Brandi, Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/06), Prof. Lorenzo Di Bari, Professore Ordinario, Università degli Studi di Pisa (SSD CHIM/06), Prof.ssa Maria Luisa Gelmi, Professore Ordinario, Università degli Studi di Milano (SSD CHIM/06), con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato Prof. Andrea Trabocchi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Prof. Andrea Trabocchi a professore associato SC 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM/06



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Chimica Organica.

Alle ore 16.05, 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:

Alle ore 16.05, 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 12-13
Prof.ssa Maria Minunni