

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI CHIMICA “UGO SCHIFF” DEL 12 FEBBRAIO 2018**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” convocato con nota del 5/2/2018, prot. n. 20001 pos. II/10, integrata con nota 12143 del 23/01/2018, si è riunito alle ore 14.30 del 12/2/2018, nell’aula 37 del Dipartimento di Chimica.

Presiede la riunione il Direttore, prof. Andrea Goti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14:40 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

L’Ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Accordi di Collaborazione Culturale e Scientifica
4. Internazionalizzazione
5. Progetti di Ricerca e Convenzioni
6. Assegni di Ricerca e Borse
7. Conto terzi
8. Programmazione didattica
9. Didattica Integrativa Dottorandi
10. Cultori della Materia
11. Programmazione Biennale Acquisti
12. Varie ed eventuali
13. Procedura valutativa per due posti di professore associato di cui al DR n. 849/2017 sc 03/A2 - ssd CHIM/02 approvazione atti e proposta di nomina dei vincitori (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)
14. Procedura valutativa per un posto di professore associato di cui al DR n. 849/2017 sc 03/C1 - ssd CHIM/06 approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

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. LUCHINAT Claudio			X	
11. MENICHETTI Stefano		X		
12. MINUNNI Maria	X			
13. MURA Angela Paola			X	
14. NATIVI Cristina	X			
15. PIERATTELLI Roberta		X		
16. SESSOLI Roberta	X			
17. SMULEVICH Giulietta	X			
Professori associati				
18. BARDI Ugo	X			
19. BAZZICALUPI Carla	X			
20. BENCINI Andrea	X			
21. BERGONZI Camilla	X			
22. BINI Roberto	X			
23. BILIA Anna Rita	X			
24. BONINI Massimo	X			
25. CAPPERUCCI Antonella	X			
26. CARDONA Francesca	X			
27. CHELLI Riccardo	X			
28. CICCHI Stefano	X			
29. CINCINELLI Alessandra	X			
30. CIOFI BAFFONI Simone	X			
31. CORDERO Franca Maria	X			
32. DEL BUBBA Massimo	X			
33. FELLI Isabella Caterina	X			
34. FRAGAI Marco	X			
35. FRATINI Emiliano	X			
36. FURLANETTO Sandra			X	
37. GIOMI Donatella	X			
38. GIORGI Claudia			X	
39. GIORGI Rodorico		X		
40. INNOCENTI Massimo	X			
41. LELLI Moreno	X			
42. LO NOSTRO Pierandrea	X			
43. MAESTRELLI Francesca	X			

44. MARRAZZA Giovanna		X		
45. MESSORI Luigi	X			
46. OCCHIATO Ernesto	X			
47. PALCHETTI Ilaria	X			
48. PAPINI Anna Maria	X			
49. PARIGI Giacomo	X			
50. PICCIOLI Mario				X
51. PROCACCI Piero				X
52. ROSATO Antonio	X			
53. SALVINI Antonella	X			
54. SORACE Lorenzo	X			
55. TOTTI Federico	X			
56. TRABOCCHI Andrea	X			
57. TURANO Paola	X			
58. VALTANCOLI Barbara	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
59. ALOISI Giovanni Domenico	X			
60. BECUCCI Maurizio	X			
61. CACCIARINI Martina	X			
62. CALDERONE Vito		X		
63. CAMINATI Gabriella			X	
64. CANTINI Francesca	X			
65. DEL BUBBA Massimo	X			
66. FEIS Alessandro	X			
67. FERRARONI Marta	X			
68. FREDIANI Marco	X			
69. GELLINI Cristina	X			
70. MENCHI Gloria	X			
71. ORLANDINI Serena			X	
72. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
73. RICCI Marilena	X			
74. RICHICHI Barbara	X			
75. RISTORI Sandra	X			
76. ROSI Luca		X		
77. SCARPI Dina	X			
78. TRAVERSI Rita		X		
Ricercatori a tempo determinato				
79. ANDREINI Claudia			X	
80. BELLO Claudia			X	
81. CARRETTI Emiliano			X	
82. CIRRI Marzia	X			
83. FRANCESCONI Oscar	X			
84. MANNINI Matteo	X			
85. PAGLIAI Marco	X			
86. PARMEGGIANI Camilla	X			

87. RAVERA Enrico	X			
88. RIDI Francesca				X
89. SCARANO Simona	X			
90. SEVERI Mirko	X			
91. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
92. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
93. AMBROSI Moira	X			
94. BUSI Fabio	X			
95. DI CAMILLO Roberto	X			
96. FONTANI Marco	X			
97. GUERRI Annalisa		X		
98. ROVAI Donella	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
99.				
100.				
Rappr.ti dei dottorandi				
101. FABBRINI Maria Giulia	X			
102. VANNI Costanza	X			
Rappr.ti degli studenti				
103. BIANCHI Eugenio		X		
104. BLANCHE Leonard		X		
105. CARLINO Marietta				X
106. CASINI Marilù				X
107. CASU Ilaria				X
108. CIONI Matteo				X
109. CONTI Giulia				X
110. GANACHAUD Rachel Maria				X
111. MACCHIA Lorenzo	X			
112. MORETTI Chiara	X			
113. TINACCI Lorenzo		X		
114. TINO Angela Sofia	X			

1. Comunicazioni

- Il Presidente comunica che in data 8 febbraio 2018 si sono tenute le elezioni per il rinnovo dei due Rappresentanti degli assegnisti di ricerca nel Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", indette con Decreto del Direttore n. 561 prot.n. 8977 del 18/01/2018 integrato dal successivo Decreto n. 898 prot.n. 13971 del 25/01/2018. A seguito dello scrutinio non risulta nessun eletto in quanto alla votazione non ha partecipato la maggioranza degli aventi diritto. Pertanto si rende necessario procedere a nuove elezioni.
- È iniziata la raccolta firme per l'emeritura del Prof. Righini

- Ha preso servizio il dott. Marco Bonanni in quanto vincitore del concorso per tecnico.
- E' avvenuto lo scambio per mobilità Tartaglia Marinozzi. Marina Marinozzi si occuperà degli Assegni di ricerca mentre Stefania Fossi si occuperà di Internazionalizzazione, e Visiting Professors.
- La CIA si è riunita il primo febbraio
- Il prossimo Consiglio si terrà il 26 febbraio alle 12.00

2. Approvazione verbali

Il Presidente mette in approvazione i verbali del 14/7/2017 e del 7/9/2017, disponibili in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Accordi di Collaborazione Culturale e Scientifica

A) Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Yazd University – Yazd - Iran da parte della prof.ssa Giovanna Marrazza docente del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” per avviare una collaborazione nel settore della chimica.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la **Yazd University – Yazd - Iran**, deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua la **prof.ssa Giovanna Marrazza** quale docente coordinatore dell'accordo, come riportato nella scheda informativa parte integrante della presente delibera.

Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

4. Internazionalizzazione

PIA 2017-2018

Il Presidente ricorda che con delibera del Consiglio di Dipartimento del 16 novembre 2016 è stato approvato il Piano di Internazionalizzazione 2017-2018, che prevede un'Azione 3. Incrementare la mobilità studentesca da e per l'estero – nell'ambito dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Universidade Federal Fluminense – Brasile responsabile scientifico prof. Andrea Caneschi. Il Presidente ricorda che il nuovo coordinatore del suddetto Accordo è il prof. Federico Totti e che è in vigore un Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la University of Otago – Nuova Zelanda di cui è coordinatore per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" la prof.ssa Roberta Sessoli.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, vista la richiesta del prof. Andrea Caneschi di modifica del responsabile dell'Azione 3 – PIA 2017-2018 del 17/01/2018 – prot. n. 9333, e vista la richiesta del prof. Federico Totti – prot. n. 24030 del 12/02/20128 - di modificare l'Azione 3 – PIA 2017-2018 da mobilità studentesca (studente di dottorato) con l'Universidade Federal Fluminense – Brasile a mobilità studentesca (studente di dottorato) con la University of Otago – Nuova Zelanda – responsabile scientifico dell'Azione 3 prof. Federico Totti approva la modifica dell'Azione 3 - PIA 2017-2018.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Progetti di Ricerca e Convenzioni

A) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO “**Modified Hyaluronic Acid**” - **acronimo HA modif** presentato nell'ambito della CALL Premio “L'Oréal Italia per le Donne e la Scienza” promosso in collaborazione con la Commissione Nazionale Italiana per l'Unesco dalla dott.ssa Giulia Fattori – responsabile scientifico prof.ssa Cristina Nativi.
L'importo richiesto è € 20.000,00 e la durata del progetto è di 10 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Modified Hyaluronic Acid**” - **acronimo HA modif** – **presentato dalla dott.ssa Giulia Fattori responsabile scientifico prof.ssa Cristina Nativi** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso 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 “**A training network for the rational design of well-defined glycan-based cancer therapies**” - **acronimo Glyco4Therapy** - Horizon 2020 - presentato nell'ambito della CALL H2020-MSCA-ITN-2018 dalla prof.ssa Cristina Nativi.

L'importo richiesto è € 261.499,68 e la durata del progetto è di 48 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **A training network for the rational design of well-defined glycan-based cancer therapies** - acronimo **Glyco4Therapy** - responsabile scientifico **prof.ssa Cristina Nativi** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

C) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“The sugar code in biomedicine”** - acronimo **GLYCOBIOMED** - Horizon 2020 - presentato nell'ambito della **CALL H2020-MSCA-ITN-2018** dalla **prof.ssa Cristina Nativi**.

L'importo richiesto è € 261.499,68 e la durata del progetto è di 48 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“The sugar code in biomedicine”** - acronimo **GLYCOBIOMED** - responsabile scientifico **prof.ssa Cristina Nativi** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

D) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“ChirAI tunnel junctions for sPInTronic ApplicatioNs”** - acronimo **CAPITAN** presentato nell'ambito della **CALL Bando per il conferimento di 10 assegni di ricerca “Giovani ricercatori protagonisti”**, di tipo a) di durata biennale finanziati dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dal **dott. Lorenzo Poggini** – responsabile scientifico **dott. Matteo Mannini**.

L'importo richiesto è € 40.710,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“ChirAI tunnel junctions for sPInTronic ApplicatioNs”** - acronimo **CAPITAN** – presentato dal **dott. Lorenzo Poggini** responsabile scientifico **dott. Matteo Mannini** 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.

G) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Fault Tolerant Molecular Spin Processor”** - acronimo **FATMOLS** - Horizon 2020 - Excellent Science - Future and Emerging Technologies presentato nell'ambito della **CALL H2020-FETFLAG-2018-2020** dalla **prof.ssa Roberta Sessoli**.

L'importo richiesto è € 300.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Fault Tolerant**

Molecular Spin Processor” - acronimo FATMOLS - responsabile scientifico prof.ssa Roberta Sessoli 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 approva a ratifica all’unanimità

H) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“MAGnetically SPIn controlled photo-chemical REactions at Surfaces” - acronimo MagSPIRES** presentato nell’ambito della CALL **Bando per il conferimento di 10 assegni di ricerca “Giovani ricercatori protagonisti”**, di tipo a) di durata biennale finanziati dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze dalla dott.ssa Giulia Serrano – responsabile scientifico prof.ssa Roberta Sessoli.

L’importo richiesto è € 40.710,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“MAGnetically SPIn controlled photo-chemical REactions at Surfaces” - acronimo MagSPIRES – presentato dalla dott.ssa Giulia Serrano responsabile scientifico prof.ssa Roberta Sessoli** 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.

I) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“Surface deposition of magnetic molecular chains”** presentato nell’ambito della CALL **INSA RENNES - FRANCE** dal dott. Matteo Mannini in qualità di partner.

L’importo richiesto dal coordinatore è € 90.000,00 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Surface deposition of magnetic molecular chains” - responsabile scientifico dott. Matteo Mannini** 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.

6. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni:

- A) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof.ssa Sandra Furlanetto di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1° Aprile 2018:

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 APRILE 2018
Titolo dell'assegno	Progetto DIALOGARE - COMPRENDERE LA REALTÀ ATTRAVERSO I NUMERI: IL TRATTAMENTO DEI DATI
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	PROF.SSA SANDRA FURLANETTO
Requisiti di ammissione	<p>Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale o in Chimica e tecnologie farmaceutiche o Chimica e tecnologia farmaceutiche di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche) o classe 14/S (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze Chimiche) o classe LM-13 (Farmacia e farmacia industriale) ovvero Diploma di Laurea in Scienze Statistiche ed attuariali di durata almeno quadriennale o ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 91/S (Statistica economica finanziaria ed attuariale) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-82 (Scienze statistiche) o diplomi equivalenti.</p> <p>Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o equivalenti; titolo di Dottore di ricerca in Statistica e/o equivalenti; Titolo di Dottore di ricerca in Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi e/o equivalenti costituiscono requisito obbligatorio</p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <p>Conoscenze richieste: conoscenza della piattaforma Moodle.</p>
Durata (da uno a tre anni)	ANNUALE
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	24000,00
COFINANZIAMENTO da Budget 2018	-
Finanziamento Struttura	24000,00
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Disponibilità finanziaria verificata da Segreteria Amm.va come da delibera CDA del 29 gennaio 2018 (i fondi saranno trasmessi dall'amministrazione centrale) – COAN DA

	PRENDERE
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	21 MARZO 2018 ORE 10.00 DIPARTIMENTO DI CHIMICA VIA UGO SCHIFF, 6 50019 SESTO FIORENTINO STANZA 125
Modulazione Punteggio	<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: <u>fino ad un massimo di 30 punti</u>; • curriculum scientifico professionale: <u>fino a d un massimo di 30 punti</u>. <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>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

- B) Il Presidente illustra la richiesta pervenuta dalla prof.ssa Maria Camilla Bergonzi – prot. n. 21651 del 7/2/2018 circa il finanziamento di un assegno di ricerca con decorrenza 1 settembre 2018, da attivare presso il Dipartimento di Scienze della Salute sotto la responsabilità scientifica del prof. Domenico Edoardo Pellegrini-Giampietro, a valere sui fondi del progetto di ricerca “Pre-clinical Study on the Combination in Neurodegeneration” – BERGONZIGINSANA17, di cui è responsabile la prof.ssa Maria Camilla Bergonzi, per un importo complessivo di € 25.554,99.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Borse:

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

Titolo del programma di ricerca	Messa a punto e applicazione a campioni reali di metodi analitici per la determinazione di componenti ionici maggiori e in tracce in campioni di neve e ghiaccio polari
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Rita Traversi, R.U.
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	-Diploma di Laurea in Chimica conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze Chimiche), ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM54 (Scienze Chimiche) o diplomi equiparati o titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente dalla Commissione giudicatrice -Comprovata conoscenza sull'utilizzo di metodi analitici in cromatografia ionica
Criteri di valutazione	-fino ad un massimo di 15 punti per il punteggio di laurea e nella specie: 110 e 110/110 e lode: 15 punti; 105 a 109/110: 12 punti; da 100 a 104/110: 5 punti; minore di 100/110: 2 punti; -fino ad un massimo di 35 punti per: pubblicazioni scientifiche su temi inerenti la messa a punto di metodi analitici e/o lo studio degli ecosistemi polari: (2 punti per pubblicazione); attività di ricerca inerente alla tematica oggetto del bando (1 punto per ogni mese maggiorato di 1 ulteriore punto se svolta in aree polari); -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 di messa a punto e applicazione di metodi analitici in cromatografia ionica (5 quesiti con un massimo di 10 punti per quesito).
	12 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/05/2018 – 30/04/2019
Numero borse da attivare	1

Costo totale della borsa	€ 15.000,00
Progetto e coan	Progetto TRAVERSIECRF20160984 “Sviluppo di metodologie analitiche ad integrazione delle attività previste dal progetto per la perforazione di una carota di 1.5 milioni di anni, nell’ambito di Horizon 2020” finanziato da ECRF scrittura coan anticipata 8816/2018
Data, ora e luogo dell’eventuale colloquio	10 Aprile 2018 ore 10.00 Dipartimento di Chimica, stanza 134

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

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

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

Titolo del programma di ricerca	Impiego di biomasse algali come fonti di energia e di biomolecole ad alto valore
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Donatella Giomi, P.A.
Settore disciplinare	CHIM/06-CHIM/04
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	-Diploma di Laurea magistrale in Scienze Chimiche LM-54, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche LM-13, Scienze e materiali per la conservazione e il restauro LM-11, Biotecnologie Molecolari LM-8, Biologia LM-6 o corrispondente titolo conseguito secondo il vecchio ordinamento o corrispondente Laurea specialistica, conseguiti presso Università italiane o estere. -documentata attività di laboratorio in ambito chimico, biologico o biotecnologico
Criteri di valutazione	-fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea e nella specie: fino a 20 punti per votazione da 108 a 110 e lode; fino a 10 punti per votazioni da 105 a 107; fino a 5 punti per votazioni inferiori a 105; -fino ad un massimo di 30 punti per altri titoli da valutare e nella specie: fino a 10 punti per pubblicazioni e partecipazioni a convegni; fino a 10 punti per titolo di dottore di ricerca; fino a 10 punti per esperienza nella tematica oggetto della Borsa di Ricerca; -fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio e nella specie:

	fino a 20 punti per grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione; fino a 10 punti per chiarezza espositiva e utilizzo di un linguaggio appropriato; fino a 20 punti per attitudine allo svolgimento delle attività richieste.
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1/05/2018 – 31/10/2018
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto e coan	Progetto GIOMIECRF15 “Valorizzazione di biomasse e scarti agro-alimentari per la produzione sostenibile di prodotti di importanza industriale ad alto impatto socio-ambientale” finanziato da ECRF scrittura coan anticipata 10431/2018
Data, ora e luogo dell’eventuale colloquio	27 marzo 2018 ore 14.30 Dipartimento di Chimica, stanza 157, Lato Organica

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

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

7. Conto terzi

Non sono pervenute richieste.

8. Programmazione Didattica

A causa del pensionamento anticipato del Prof. Roberto Udisti (dal 1 Febbraio 2018) si rende necessaria una nuova programmazione didattica 2017- 18 dei corsi del settore CHIM/01 del II semestre dell’anno accademico 2017-18 per il CdS in Chimica.

Il Prof. Roberto Udisti era titolare del corso di CHIMICA ANALITICA II E LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II, Corso di Laurea in CHIMICA (B025), Curriculum SCIENZE CHIMICHE (C78).

La Prof.ssa Maria Minunni ha dato la propria disponibilità a tenere il corso di CHIMICA ANALITICA II E LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II.

Viene messo in approvazione l’affidamento del modulo del corso di CHIMICA ANALITICA II E LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II alla Prof.ssa M. Minunni (CFU 6 ore 48, Corso di Laurea in Chimica secondo semestre) in programmazione8. didattica 2017-2018 in seguito al pensionamento anticipato del Prof. R. Udisti.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Il Prof. Roberto Udisti era titolare del corso di CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE -

COMPONENTI INORGANICI, Corso di Laurea in SCIENZE CHIMICHE (B088), Curriculum CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (D22).

La Dr.ssa Rita Traversi e il Dr. Mirko Severi hanno dato la propria disponibilità a tenere il corso di CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE - COMPONENTI INORGANICI.

Viene messo in approvazione l'affidamento del Corso di CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE - COMPONENTI INORGANICI alla Dr.ssa R. Traversi (3 CFU ore 30) e al Dr. M. Severi (3 CFU ore 30) in programmazione didattica 2017-2018 in seguito al pensionamento anticipato del Prof. R. Udisti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Prof. Udisti era titolare del corso di CHIMICA DELL'AMBIENTE, Corso di laurea in SCIENZE CHIMICHE (B088) Curriculum CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (D22).

Il Prof. Massimo Del Bubba e la Prof.ssa Alessandra Cincinelli hanno dato la propria disponibilità a tenere il corso di CHIMICA DELL'AMBIENTE.

Viene messo in approvazione l'affidamento del corso di CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE al Prof. M. Del Bubba (CFU 4 ore 32) e alla Prof.ssa A. Cincinelli (CFU 2 ore 16) in programmazione didattica 2017-2018 in seguito al pensionamento anticipato del Prof. Udisti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Prof.ssa Giovanna Marrazza rinuncia a tenere 1 CFU del corso di CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE - COMPONENTI ORGANICI del Corso di Laurea in SCIENZE CHIMICHE (B088), Curriculum CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI (D22).

La Prof.ssa Alessandra Cincinelli ha dato la propria disponibilità a sostituire la Prof.ssa G. Marrazza.

Viene messo in approvazione l'affidamento del Corso di CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE-COMPONENTI ORGANICI alla Prof.ssa A. Cincinelli (1 CFU) in programmazione didattica 2017-2018 in seguito alla rinuncia della Prof.ssa G. Marrazza.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Prof.ssa Maria Minunni rinuncia a tenere il corso di METODOLOGIE STRUMENTALI INNOVATIVE PER L'AMBIENTE del Corso di laurea in SCIENZE CHIMICHE (B088).

Il Prof. Massimo Del Bubba e il Dr. Emiliano Carretti hanno dato la propria disponibilità a tenere il corso di METODOLOGIE STRUMENTALI INNOVATIVE PER L'AMBIENTE.

Viene messo in approvazione l'affidamento del corso di METODOLOGIE STRUMENTALI INNOVATIVE PER L'AMBIENTE al Prof. M. Del Bubba (4 CFU ore 32) e al Dr. E. Carretti (2 CFU ore 12) in programmazione didattica 2017-2018 in seguito alla rinuncia della Prof.ssa M. Minunni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Dr.ssa Rita Traversi rinuncia a tenere 3 CFU del corso METODI STRUMENTALI IN CHIMICA ANALITICA del Corso di Laurea in SCIENZE CHIMICHE (B088).

La Prof.ssa Maria Minunni e il Prof. Massimo Innocenti hanno dato la propria disponibilità a tenere il corso di METODI STRUMENTALI IN CHIMICA ANALITICA.

Viene messo in approvazione l'affidamento del corso di METODI STRUMENTALI IN CHIMICA ANALITICA alla Prof.ssa M. Minunni (CFU 1 ore 8) e al Prof. M. Innocenti (CFU 2 ore 16) in programmazione didattica 2017-2018 in seguito alla rinuncia della Dr.ssa Rita Traversi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Dr.ssa Camilla Parmeggiani rinuncia a tenere 2 CFU del corso CHIMICA ORGANICA del Corso di Laurea in SCIENZE FAUNISTICHE (B191 - L38).

Il Prof. Brandi ha dato la propria disponibilità a tenere il corso di CHIMICA ORGANICA del Corso di Laurea in SCIENZE FAUNISTICHE.

Viene messo in approvazione l'affidamento del corso di CHIMICA ORGANICA al Prof. Brandi (CFU 2 16 ore) in programmazione didattica 2017-2018 in seguito alla rinuncia della Dr.ssa Camilla Parmeggiani.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il presidente, vista la richiesta inoltrata della Segreteria della Scuola di Architettura in cui si comunica la volontà di due studenti dell'ex Corso di Laurea in Progettazione della Moda, classe 42, cod.0310 (ex Facoltà di Architettura) di poter sostenere gli esami di Chimica Organica e Chimica delle sostanze coloranti, essendo decaduta la commissione straordinaria già istituita per gli anni passati causa il pensionamento di uno dei membri, propone al Consiglio una nuova commissione di esami per le materie di Chimica organica (Cod. 0025149 e Cod. 0025106 e Cod. 0025107 CHIMICA ORGANICA (MOD. A, MOD. B,C.I.) curric. Tess./ Acc.Oref./Grafica) e Chimica delle sostanze coloranti (Cod. 0025105CHIMICA DELLE SOSTANZE COLORANTI curric. Tessuto) così composta:

Prof.ssa Martina CACCIARINI - Presidente
Prof.ssa Donatella GIOMI - Membro
Prof. Stefano CHIMICHI - Membro (Cultore)
Il Consiglio approva.

Il presidente, preso atto della comunicazione del Prof. Marco Vieri, presidente del corso di Laurea in Viticoltura ed Enologia – Agraria- in cui si propone la variazione alla programmazione didattica 2017/18, mette in approvazione la seguente modifica:

Il corso di Chimica Organica CHIM/06 6 cfu 48 ore, affidato inizialmente per intero al Prof. Menichetti Stefano, viene affidato per 3 cfu 24 ore al prof. Francesconi Oscar.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Didattica Integrativa Dottorandi

Punto rimandato al prossimo Consiglio.

10. Cultori della Materia

Non ci sono richieste

11. Programmazione Biennale Acquisti

Il Presidente comunica al Consiglio che è in corso da parte dell'Ufficio della Centrale d'Acquisti una ricognizione dei fabbisogni delle varie strutture, come da nota prot. 152146 del 19/10/2017. In risposta a tale richiesta sono state proposte da parte del nostro Dipartimento varie tipologie di acquisti, alcuni di comune interesse e aggregabili (come cancelleria, toner, piccola strumentazione da laboratorio, materiale consumabile per laboratorio, reagenti comuni, materiale informatico e noleggio fotocopiatrici), altri rispondenti invece a specifiche esigenze di progetti di ricerca. Sulla base delle richieste pervenute dai docenti responsabili scientifici dei progetti stessi, riportando per ognuna delle voci l'importo presunto sulla base dello storico. (vedi scheda allegata).

Il Presidente, considerato che

- il programma biennale delle acquisizioni di beni e servizi di comune interesse di tutte le strutture di Ateneo è di competenza della Centrale Acquisti e che invece le strutture dipartimentali devono comunque procedere ad una programmazione dipartimentale;
- per i gas tecnici è attivo un Contratto Unico di Ateneo, ma è in scadenza nel corso del 2018, per cui viene qui riportato il relativo consumo stimato;
- Da uno storico delle spese sostenute nell'arco dell'anno 2017 è stato ottenuto un dettaglio delle spese per macro voce, come da allegato alla presente delibera;

Dato atto che,

- fra le spese programmabili a livello dipartimentale non vi è la possibilità di aggregare materiale simile per poter acquisirlo mediante una unica gara data la specificità di alcuni prodotti di cui si richiede la fornitura ai fini dell'espletamento di singole attività di ricerca;
- D'altra parte, le spese per attrezzature scientifiche e manutenzione macchinari, di importo maggiore di 40000 euro vengono gestite tramite la Centrale Acquisti;
- Al momento sono allo studio della Centrale Acquisti, in collaborazione con tutti i RAD, le nuove Linee Guida sugli acquisti al di sotto della soglia comunitaria;
- a seguito del riconoscimento dell'ECCELLENZA per il Dipartimento, l'acquisto della strumentazione prevista verrà gestita tramite Centrale Acquisti e c per il 2019 le altre spese presunte prevedibili siano da aumentare almeno in ragione del 10%.

richiamato anche il bilancio di previsione approvato in CdD del 16/10/2017

Il Direttore propone all'approvazione del Consiglio:

- a) la seguente programmazione per il biennio 2018-2019 di acquisti di beni e servizi a livello dipartimentale : tabella allegata)
- b) di indicare come RUP il RAD pe gli acquisti di carattere generale, che si potrà avvalere delle competenze dei vari responsabili scientifici esperti per materia;
- c) di riservarsi di inviare alla Centrale acquisti di Ateneo le spese di importo unitario maggiore di 40.000,00 euro , dando alla stessa centrale il compito di individuare un opportuno responsabile di procedimento;
- d) di provvedere (nelle more della conclusione delle gare di Ateneo per le categorie di beni e servizi segnalati alla Centrale Acquisti come "aggregabili") laddove possibile e a fronte della presente programmazione, agli affidamenti di forniture e servizi ai sensi dell'art.36 del Dlgs.50/2016.

Il Consiglio approva all'unanimità la programmazione acquisti così come proposta.

12. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 15.30 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a Professori Ordinari e Associati.
Assume le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Alessandra Cincinelli

Sono presenti:

Professori di prima fascia: 9

Professori di seconda fascia: 35

Totale Presenti: 44

Assenti Giustificati: 11

Assenti: 3

13. Procedura valutativa per due posti di professore associato di cui al DR n. 849/2017 sc 03/A2 - ssd CHIM/02 approvazione atti e proposta di nomina dei vincitori (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente informa che con decreto n. 124 del 6 febbraio 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 1520, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa per due posti di professore associato 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. 7 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori associati e ordinari.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 181538 (1293) del 5/12/2017 e composta da: Prof.ssa Antonella CASOLI, Ordinario, Università degli Studi di Parma (SSD CHIM/12), Prof.ssa Luigia SABBATINI, Ordinario, Università degli Studi di Bari (SSD CHIM/01), Prof. Marco VINCENTI, Ordinario, Università degli Studi di Torino (SSD CHIM/01), con deliberazione unanime, ha individuato come idoneo il candidato dott. Massimo del Bubba.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del dott. Massimo del Bubba a professore associato SC 03/A1 Chimica Analitica SSD CHIM/01 Chimica Analitica.

14. Procedura valutativa per un posto di professore associato di cui al DR n. 849/2017 sc 03/C1 - ssd CHIM/06 approvazione atti e proposta di nomina del vincitore (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente informa che con decreto n. 127 del 6 febbraio 2018, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 1521, il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa per un posto di professore associato SC 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM/06 Chimica Organica. Il verbale della seduta di individuazione dell'idoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.

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

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n.1293 del 5/12/2017 e composta da: Prof.ssa Giulia Marina LICINI, Ordinario, Università degli Studi di Padova (SSD CHIM/06), Prof. Marco LUCARINI, Ordinario, Università degli Studi di Bologna (SSD CHIM/06), Prof. Stefano MENICHETTI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/06) con deliberazione unanime, ha individuato come idonea la candidata dott.ssa Barbara Richichi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Barbara Richichi a professore associato SC 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM/06 Chimica Organica.

Alle ore 15.45 , 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 13-14

Prof.ssa Alessandra Cincinelli