



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 19 OTTOBRE 2016 DEL
DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", convocato con nota del 12/10/2016, prot. n. 140476 pos. II/10, con ordine del giorno rettificato con nota prot. n. 143596 pos. II/10 in data 18/10/2016 u.s. si è riunito alle ore alle ore 14:15 del 19 Ottobre 2016 nell'aula 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 14:25, dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante il Prof. Stefano Menichetti.

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 didattica integrativa dottorandi
6. Attività Commerciale Conto Terzi
7. Cultori della Materia
8. Richiesta di Patrocinio
9. Nomina rappresentanti del Dipartimento in Enti e Fondazioni di Ricerca
10. Nomina Membri CIA
11. Programmazione del personale Tecnico Amministrativo



12. Programmazione Acquisti
13. Budget di previsione 2017
14. Richiesta di inserimento in Gruppi di Ricerca
15. Spazi Dipartimentali: assegnazione e nomina commissione
16. Scarichi inventariali
17. Varie ed eventuali
18. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia b) SC 03/D2 SSD CHIM 09 (D.R. 875/2016); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Docenti e Ricercatori)
19. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia b) SC 03/A1 SSD CHIM 12 (D.R. 371/2016); Proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a Docenti e Ricercatori)
20. Procedura selettiva per un posto di Professore Associato SC 03/B1 SSD CHIM/03 (D.R. 4493/2014); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
21. Procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario SC 03/A2 SSD CHIM/02 (D.R. 373/2016); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari)

Il Consiglio è composto da:

Direttore	P	AG	A
1. GOTI Andrea	X		
Professori Ordinari			
2. BAGLIONI Piero	X		
3. BANCI Lucia		X	
4. BIANCHI Antonio	X		
5. BIANCHINI Roberto			X
6. BRANDI Alberto	X		
7. CARDINI Gianni			X



8. CHIMICHI Stefano		X	
9. DEI Luigi		X	
10. LUCHINAT Claudio	X		
11. MENICHETTI Stefano	X		
12. MURA Angela Paola			X
13. NATIVI Cristina	X		
14. RIGHINI Roberto	X		
15. SCOZZAFAVA Andrea			X
16. SESSOLI Roberta	X		
17. SMULEVICH Giulietta	X		
Professori associati			
18. BARDI Ugo	X		
19. BAZZICALUPI Carla			X
20. BENCINI Andrea		X	
21. BERTI Debora		X	
22. BINI Roberto	X		
23. BILIA Anna Rita			X
24. BONINI Massimo		X	
25. CANESCHI Andrea	X		
26. CAPPERUCCI Antonella		X	
27. CARDONA Francesca	X		
28. CHELLI Riccardo	X		
29. CICCHI Stefano	X		
30. CIOFI BAFFONI Simone			X
31. CORDERO Franca Maria		X	
32. FELLI Isabella Caterina	X		
33. FRAGAI Marco		X	
34. FRATINI Emiliano	X		
35. FURLANETTO Sandra	X		
36. GIOMI Donatella	X		
37. GIORGI Claudia	X		
38. GIORGI Rodorico		X	
39. INNOCENTI Massimo			X
40. LELLI Moreno			X
41. LO NOSTRO Pierandrea			X
42. MAESTRELLI Francesca	X		
43. MARRAZZA Giovanna		X	
44. MESSORI Luigi	X		
45. MINUNNI Maria	X		
46. OCCHIATO Ernesto			X
47. PALCHETTI Ilaria	X		



48. PAPINI Anna Maria	X		
49. PARIGI Giacomo	X		
50. PICCIOLI Mario			X
51. PIERATTELLI Roberta	X		
52. PROCACCI Piero			X
53. ROSATO Antonio			X
54. SALVINI Antonella	X		
55. TURANO Paola	X		
56. UDISTI Roberto	X		
57. VALTANCOLI Barbara			X
Ricercatori a tempo indeterminato			
58. ALOISI Giovanni Domenico	X		
59. BECUCCI Maurizio	X		
60. BERGONZI Maria Camilla		X	
61. CACCIARINI Martina	X		
62. CALDERONE Vito	X		
63. CAMINATI Gabriella	X		
64. CANTINI Francesca			X
65. CINCINELLI Alessandra		X	
66. DEL BUBBA Massimo	X		
67. FEIS Alessandro		X	
68. FERRARONI Marta	X		
69. FREDIANI Marco			X
70. GELLINI Cristina	X		
71. MENCHI Gloria	X		
72. ORLANDINI Serena	X		
73. PIETRAPERZIA Giangaetano	X		
74. RICCI Marilena	X		
75. RICHICHI Barbara	X		
76. RISTORI Sandra	X		
77. ROSI Luca	X		
78. SCARPI Dina	X		
79. SORACE Lorenzo	X		
80. TOTTI Federico	X		
81. TRAVERSI Rita	X		
Ricercatori a tempo determinato			
82. ANDREINI Claudia		X	
83. CARRETTI Emiliano			X
84. CIRRI Marzia			X
85. CITRONI Margherita	X		
86. DI DONATO Mariangela	X		



87. MANNINI Matteo			X
88. PAGLIAI Marco		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		
Rappr.ti degli assegnisti			
98. CAMPONESCHI Francesca	X		
99. SMEAZZETTO Serena	X		
Rappr.ti dei dottorandi			
100. TONELLI Monica	X		
101. MUZZIOLI Riccardo		X	
Rappr.ti degli studenti			
102. BINDI Jlenia	X		
103. BLANCHE Leonard	X		
104. BOCCALINI Matteo	X		
105. BRANDI Francesco			X
106. FUNGHI Giada	X		
107. IMPRESARI Elisa			X
108. LUPI Jacopo	X		
109. MICONI Alva			X
110. MORETTI Chiara			X
111. NOTTURNI Daniele	X		
112. PETRUCCI Gaia	X		
113. RUSSO Francesca			X
114. SORRENTINO Andrea Luigi	X		
115. XHANI Mario			X

1. Comunicazioni

Si comunica che i punti 18 e 19 dell'odg sono riservati ai professori ordinari e associati ai



sensi dell'articolo 11 del regolamento dei ricercatori a tempo determinato.

Si comunica che i punti 20 e 21 non potranno essere trattati in quanto non si conoscono ancora gli esiti delle relative procedure concorsuali.

La prof. Sessoli interviene sul programma PIA. I Contributi per la promozione delle attività internazionali dell'Ateneo anno 2015 scadranno il 31/12/2016. Come specificato nella circolare 67309 del 19/05/2015, i contributi devono essere impegnati e spesi entro il 31/12/2016, il che significa che va fatto il mandato di pagamento.

Dato che in questi giorni sono state comunicate le date di chiusura contabile, si deve tenere presente che non si potranno fare più pagamenti di missione a partire dal 12 dicembre. Si prega, pertanto, i docenti interessati di diffondere questa comunicazione, nei casi in cui è possibile si prega di fare pervenire la documentazione agli uffici entro la fine di novembre. Nel caso in cui si arrivi a ridosso del giorno di chiusura si prega di prendere accordi con chi fa i pagamenti.

Si ricorda che i fondi ex 60% ante 2011 dovranno essere utilizzati entro il 31/12/2016.

2. Approvazione verbali

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 14/4/2016, disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

A) Il Presidente illustra al Consiglio che sono state presentate le domande inerenti al bando Ente Cassa di Risparmio di Firenze anno 2017. Le richieste di contributo (numero 14) sono giunte dai seguenti responsabili scientifici: Maurizio Becucci, Stefano Cirri, Luigi Messori, Francesca Ridi, Donatella Giomi, Alessandra Cincinelli, Maria Camilla Bergonzi, Claudia Giorgi, Andrea Bencini, Alberto Brandi, Damiano Tanini, Pierandrea Lo Nostro, Francesca Cardona e Maria Camilla Matassini.

Il Consiglio prende atto delle domande di finanziamento presentate ed approva all'unanimità.

B) Il Presidente illustra il progetto dal **TITOLO** Magnetically detected Orientation in Organic Electronics **ACRONIMO** MOORE - Horizon 2020, di cui si riportano di seguito le



informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA

ERC-POC PROOF OF CONCEPT GRANT

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

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

Chiede, quindi, al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Delibera a ratifica

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo Magnetically detected Orientation in Organic Electronics **ACRONIMO MOORE** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 150.000.

Il Consiglio individua la Prof.ssa Roberta Sessoli quale responsabile scientifico.

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

C) Con email del 22/9/2016 è pervenuta richiesta da parte del prof. Messori relativa alla ufficializzazione della collaborazione inter-universitaria dei gruppi ricerca coordinati dal Prof. Luigi Messori (UNIFI) e dalla Prof. Chiara Gabbiani (UNIFI). Nel quadro del progetto triennale finanziato da AIRC-FIRT "Cisplatin analogues Bearing different Halide Ligands for the treatment of colorectal Cancer" avente come Pi il Dott. Tiziano Marzo, per lo svolgimento del progetto potranno risultare necessari trasferimenti di quote dai fondi del



Prof. Messori a quelli della Prof.ssa Gabbiani a titolo di compartecipazione alle spese per missioni da effettuarsi e/o acquisto materiali utili allo svolgimento delle attività di ricerca congiunte.

Il Presidente mette in approvazione la richiesta

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Assegni

A) Il Presidente:

chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Dott.ssa Simona Scarano di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 Gennaio 2017:

Tipologia dell'assegno <i>(cofinanziato o a totale carico)</i>	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01/01/17
Titolo dell'assegno	'Materiali, dispositivi e sistemi micro e nanostrutturati per (bio)sensoristica applicata alla diagnostica clinica della Troponina T'.
Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/01 CHIMICA ANALITICA
Responsabile della ricerca e qualifica	SIMONA SCARANO Ricercatore
Requisiti di ammissione	Possono partecipare alla selezione i soggetti che, a prescindere dalla cittadinanza e dall'età, siano in possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione: - Diploma di Laurea in Ingegneria Biomedica 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 26/S (Ingegneria Biomedica) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-21 (Ingegneria Biomedica) o diplomi equiparati; - Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca descritta nel programma di ricerca; - Costituisce titolo preferenziale il Titolo di Dottore di ricerca di durata



	<p><u>minima triennale nelle seguenti Aree Scientifiche: Area 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione (settore disciplinare ING-INF/01, Ingegneria Elettronica);</u> <u>- Di possedere almeno due anni di attività di ricerca nell'ambito delle specifiche attività descritte nel programma di ricerca, documentata da almeno 2 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (requisito obbligatorio).</u></p> <p>Tutti i titoli conseguiti all'estero (diploma di laurea, dottorato ed eventuali altri titoli) dovranno essere, di norma, preventivamente riconosciuti in Italia secondo la legislazione vigente in materia (informazioni sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica: www.miur.it). L'equivalenza dei predetti titoli conseguiti all'estero che non siano già stati riconosciuti in Italia con la prevista procedura formale predetta, verrà valutata, unicamente ai fini dell'ammissione del candidato alla presente selezione, dalla commissione giudicatrice;</p> <p>- Conoscenza della lingua inglese; - Conoscenza della lingua italiana.</p> <p>L'attività di ricerca si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università di Pisa, via G. Caruso 16, 56126 Pisa – Italy. Il presente assegno di ricerca si inserisce negli obiettivi del progetto SIR 2014 (Ente Finanziatore MIUR), di cui è beneficiario il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' (Università di Firenze), con Responsabile Scientifico la Dott.ssa Simona Scarano.</p> <p>La supervisione scientifica relativa al programma di ricerca sarà affidata al Prof. Giuseppe Barillaro, partner di progetto per quanto riguarda lo sviluppo di dispositivi micro e nanostrutturati per (bio)sensoristica.</p>
Durata (da uno a tre anni)	12 mesi
Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)	23.591,76 euro
Finanziamento Ateneo (da Budget 2016)	NO
Finanziamento Struttura	23.591,76 euro
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Progetto SIR (Coordinatore: Simona Scarano, RBSI1455LK), COAN 88092 (SCARASIR2015)
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	6 Dicembre 2016, ore 14.30, stanza 374/375 presso il Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff', Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, via della Lastruccia 3-13, 50019, Sesto Fiorentino (Firenze). Il colloquio è consentito anche in modalità telematica. La commissione dovrà stabilire, solo per il colloquio via Skype, un orario compatibile con il fuso orario del Paese di appartenenza del



	<p>candidato. In tal caso il candidato dovrà:</p> <ol style="list-style-type: none">1. fornire il proprio contatto Skype nella domanda di partecipazione;2. identificarsi al momento del colloquio via Skype con lo stesso documento di identità allegato in copia alla domanda di partecipazione;3. in caso risultasse vincitore fornire lo stesso documento presentato sia per la domanda che per il colloquio via Skype.
--	--

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 del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

B) Il Presidente:

chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della Prof. Roberto Bini di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 Gennaio 2017:

Tipologia dell'assegno	cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01 Gennaio 2017
Titolo dell'assegno	Dinamiche strutturali ultraveloci alla transizione solido-liquido in ghiacci e clatrati idrati
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Roberto Bini – professore associato
Requisiti di ammissione	- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze chimiche) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze chimiche) o diplomi equiparati;



	- Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche, fisiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce requisito obbligatorio; - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca con particolare riferimento ad una comprovata esperienza nel campo della spettroscopia ottica e delle tecnologie di alta pressione.
Durata (da uno a tre anni)	Un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)	27234.24 €
Finanziamento Ateneo (da Budget 2016)	2234.24 €
Finanziamento Struttura	25000 € ENTE CRF - LENS
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	1169 ENTE CRF - LENS
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	Data, ora e luogo previsti per il colloquio 02 Dicembre 2016 ore 10.30 presso il LENS Via Nello Carrara 1 – Sesto Fiorentino

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 del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

C) Il Presidente:

chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Roberto Righini di attivazione del seguente ulteriore assegno con decorrenza 1° Gennaio 2017:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione)	01 Gennaio 2017



del mese di agosto)	
Titolo dell'assegno	Fotofisica ultraveloce di cromofori organici e di loro aggregati
Settore disciplinare (di preferenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Roberto Righini – professore ordinario
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea in Chimica o Diploma di Laurea in Fisica di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe 62/S (Scienze chimiche) e classe 20/S (Fisica), ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 (Scienze chimiche) e classe LM-17 (Fisica) o diplomi equiparati.- <u>Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche, fisiche o in materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce requisito preferenziale;</u>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca con particolare riferimento ad una comprovata esperienza nel campo della spettroscopia ottica.
Durata (da uno a tre anni)	Un anno
Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)	23.591,76 €
Finanziamento Ateneo (da Budget 2016)	0 €
Finanziamento Struttura	23.591,76 € 1167 ENTE CRF - LENS
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	Data, ora e luogo previsti per il colloquio 1 Dicembre 2016 ore 10.30 presso il LENS Via Nello Carrara 1 – Sesto Fiorentino



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 del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

D) Il Presidente:

chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Stefano Menichetti di attivazione del seguente ulteriore assegno con decorrenza 1° Gennaio 2017:

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2017
Titolo dell'assegno	Imballaggi alimenti più stabili per cibi più sani
Settore disciplinare	CHIM06
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Stefano Menichetti Prof. Ordinario
Requisiti di ammissione	- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale o in Chimica e tecnologie farmaceutiche di durata quinquennale o in Scienze Alimentari ed Enologia 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) o classe 78/S (Scienze e tecnologie agroalimentari) 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) o classe LM-70 (Scienze e tecnologie alimentari) o diplomi equiparati; - Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche o in



	<u>materie inerenti l'oggetto della ricerca costituisce requisito obbligatorio.</u> - Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	1
Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)	23.591,76
Finanziamento Ateneo (da Budget 2016)	-
Finanziamento Struttura	100% (23.591,76)
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Fondi Menichetti Ente Cassa 2015 – COAN 89524
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	Data, ora e luogo del colloquio: 05/12/2016, ore 15.00 c/o locali Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff'

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 del nuovo assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

Borse

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di attivazione della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	Dal 1/01/2017 al 30/06/2017 (6 mesi)
Titolo del programma di ricerca	Realizzazione di nuovi dispositivi analitici per la diagnostica molecolare
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Giovanna Marrazza
Titoli di studio richiesti per l'ammissione	- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S o magistrale LM-54 conseguiti



	presso Università italiane o titolo equivalente conseguito presso Università estere - Comprovata esperienza in tecniche elettrochimiche
Costo totale della borsa	€ 6.600,00
Numero borse da attivare	1
Provenienza fondi e COAN	- progetto PALCECRF15 "Sviluppo di piattaforme bioanalitiche nanostrutturate per la diagnostica molecolare applicata alle malattie tumorali" finanziato da Ente Cassa di Risparmio di Firenze, assegnatario del fondo Prof.ssa Ilaria Palchetti, per euro 4.633,34 scrittura coan anticipata 2016/93266 - progetto BIODEFENSO, assegnatari del fondo Prof.ssa Giovanna Marrazza e Prof.ssa Ilaria Palchetti, per euro 1.966,66 scrittura coan anticipata 2016/93268
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Data, ora e luogo del colloquio	13/12/2016 ore 12.00 stanza n. 374 Dipartimento di Chimica

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 indicazione del Responsabile della ricerca.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta del Prof. Roberto Udisti di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	1/11/2016 – 30/04/2017 (6 mesi)
Titolo del programma di ricerca	"Determinazione della composizione chimica in metalli e della frazione carboniosa nel particolato atmosferico"
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Responsabile della Ricerca	Prof. Roberto Udisti
Titolare della borsa	Dott.ssa Alessandra Amore
Costo totale del rinnovo	€ 6.000,00
Provenienza fondi e scritture coan	Il rinnovo della borsa è inerente al Progetto EcoSTAR "Emissioni: controllo di Stampanti in Ambiente lavorativo"



	Regione Toscana – POR FESR 2014 – 2020 bando 2: Progetti di ricerca e sviluppo delle PMI - disponibilità fondi verificata dal RAD
--	---

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.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta della Prof.ssa Giulietta Smulevich di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	1/12/2016 – 30/11/2017 (12 mesi)
Titolo del programma di ricerca	“Applicazione della spettroscopie vibrazionali Raman, Raman risonante e SER(R)S per lo studio di emoproteine e loro modelli”
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/02
Responsabile della Ricerca	Prof.ssa Giulietta Smulevich
Titolare della borsa	Dott. Lorenzo Tognaccini
Costo totale del rinnovo	€ 12.246,12
Provenienza fondi e scritture coan	Progetto SMULEBIOOV scrittura coan anticipata 2016/92871

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.

5. Attività didattica integrativa dottorandi

A) Il Presidente, visti i pareri favorevoli del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 13/04/2016 e del Consiglio del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche del 1/07/2016, circa il rilascio di nulla-osta a dottorandi per attività didattica integrativa, mette in approvazione a ratifica l'affidamento alla Dott.ssa Lisa Milazzo, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXI ciclo, di attività didattica integrativa per un totale di 3 ore come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento “Chimica Fisica”, SSD CHIM/02, di cui è titolare la Prof.ssa Giulietta Smulevich, per l'a.a. 2015/2016 (II semestre).

Il Consiglio approva all'unanimità.



B) Il Presidente, visti i pareri favorevoli del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 13/04/2016 e del Consiglio del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche del 1/07/2016, circa il rilascio di nulla-osta a dottorandi per attività didattica integrativa, mette in approvazione a ratifica l'affidamento al Dott. Lorenzo Tognaccini, dottorando in Scienze Chimiche del XXXI ciclo, di attività didattica integrativa per un totale di 3 ore come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Chimica Fisica", SSD CHIM/02, di cui è titolare la Prof.ssa Giulietta Smulevich, per l'a.a. 2015/2016 (II semestre).

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente, visti i pareri favorevoli del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/06/2016 e del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 28/07/2016, circa il rilascio di nulla-osta a dottorandi per attività didattica integrativa, mette in approvazione a ratifica l'affidamento alla Dott.ssa Lucia Liccioli, dottoranda in Scienze Chimiche del XXIX ciclo, di attività didattica integrativa per un totale di 30 ore come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Laboratorio di Fisica Sperimentale", SSD FIS/01, di cui è titolare il Prof. Lorenzo Giuntini, per l'a.a. 2015/2016 (II semestre).

Il Consiglio approva all'unanimità.

D) Il Presidente, visti i pareri favorevoli del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/06/2016 e del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 28/07/2016, circa il rilascio di nulla-osta a dottorandi per attività didattica integrativa, mette in approvazione a ratifica l'affidamento alla Dott.ssa Chiara Ruberto, dottoranda in Scienze Chimiche del XXIX ciclo, di attività didattica integrativa per un totale di 30 ore come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Laboratorio di Fisica Sperimentale", SSD FIS/01, di cui è titolare il Prof. Lorenzo Giuntini, per l'a.a. 2015/2016 (II semestre).

Il Consiglio approva all'unanimità.

E) Il Presidente, visti i pareri favorevoli del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/06/2016 e del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 28/07/2016, circa il rilascio di nulla-osta a dottorandi per attività didattica integrativa, mette in approvazione a ratifica l'affidamento al Dott. Giampiero D'Adamio, dottorando in Scienze Chimiche del XXIX ciclo, di attività didattica integrativa per un totale di 10 ore come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Chimica Verde", SSD CHIM/06, di cui è titolare la Prof.ssa Francesca Cardona, per l'a.a. 2015/2016 (II semestre).

Il Consiglio approva all'unanimità.



F) Il Presidente, visti i pareri favorevoli del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 4/10/2016 e del Consiglio unico del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro del 20/09/2016, circa il rilascio di nulla-osta a dottorandi per attività didattica integrativa, mette in approvazione l'affidamento al Dott. Filippo Sarri, dottorando in Scienze Chimiche del XXXI ciclo, di attività didattica integrativa dal 27/10/2016 al 15/12/2016 per un totale di 28 ore come assistente al laboratorio per il corso di insegnamento "Chimica del Restauro II", SSD CHIM/12, di cui è titolare il Dott. Emiliano Carretti, per l'a.a. 2016/2017 (I semestre). Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Attività Commerciale Conto Terzi

6.1) Attività Commerciale in Conto Terzi;

- Il Presidente presenta la richiesta del Prof.ssa Antonella Salvini per l'approvazione della stipula di un contratto di ricerca cui allo schema sotto riportato:

- Soggetti contraenti: COLOROBIA CONSULTING srl e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
- Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella Salvini
- Commessa di ricerca : "Studio e formulazioni per coating"
- Durata della commessa: 1 mese dalla stipula del contratto
- Modalità di pagamento: € 2700,00 + iva, alla firma del contratto.

- Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata, che non prevede quote al personale.
- Il Presidente chiede l'approvazione contestuale del contratto di ricerca e della relativa tabella di ripartizione allegata, che farà parte integrante della delibera.

6.2) Attività Commerciale in Conto Terzi;

ARATIFICA

Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Rita Traversi per l'approvazione della stipula di un contratto di ricerca cui allo schema sotto riportato:



Soggetti contraenti: Enea Brasimone e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof.ssa Rita Traversi
Commessa didattica : "ANALISI DI SOLUZIONI ACQUOSE DI IONE AMMONIO OTTENUTE DALLA REAZIONE LITIO-ACQUA NELL'AMBITO DEL PROGETTO IFMIF, PROGETTO B3.2 "Fusione nucleare" ACCORDO PROGRAMMA ENEA -MISE"
Durata della commessa: dodici mesi dal 01/10/2015
Modalità di pagamento: € 8.000= (iva non imponibile art.72 c.3 DPR 633 26/10/1972) alla scadenza del contratto.

Dato il carattere istituzionale della ricerca, la cifra di cui sopra verrà suddivisa come da tabella di ripartizione allegata, che non prevede quote al personale.

Il Presidente chiede l'approvazione contestuale del contratto di ricerca e della relativa tabella di ripartizione allegata, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.3) Attività commerciale in Conto Terzi

Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Paola Mura di aggiornamento del tariffario delle prestazioni per conto terzi applicato dal laboratorio e già approvato nel CDD del 23/04/2015.

Il Presidente chiede l'approvazione del nuovo tariffario delle prestazioni per conto terzi, applicato dal laboratorio della Prof.ssa Paola Mura e come riportato in **allegato**.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7. **Cultori della Materia**

7.1) Il Presidente, preso atto della proposta di nomina a cultore della materia proveniente dal Consiglio unico del CdL Chimica e del CdLM in Scienze Chimiche del 28/7/2016 per il SSD CHIM/03 del Dott. Alessandro Pratesi il cui curriculum è presente nel materiale riservato, valutati il curriculum e le pubblicazioni del candidato mette in votazione di designare cultore della materia ssd CHIM/03 il Dott. Alessandro Pratesi

Il Consiglio approva all'unanimità.



7.2) Il Presidente, preso atto della proposta di nomina a cultore della materia proveniente dal Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari del 18/10/2016 per il SSD CHIM/06 del Dott. Damiano Tanini il cui curriculum è presente nel materiale riservato, valutati il curriculum e le pubblicazioni del candidato mette in votazione di designare cultore della materia ssd CHIM/06 il Dott. Damiano Tanini.

8. Richiesta di Patrocinio

8.1)

Il Prof. Andrea Scozzafava ha presentato richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Chimica, per la conferenza "New trends in carbonic anhydrases research", da svolgersi a Montecatini Terme (PT), presso l'Hotel Corallo, preferibilmente nel mese di maggio 2017. La conferenza è di carattere internazionale; il comitato organizzativo scientifico è composto da prof. Greg Ferry (Università di Philadelphia), prof. Jean Yves Winum (Università di Montpellier), prof. Peter Ebbesen (Università di Aalborg), prof. Seppo Parkkila (Università di Tampere), prof. Atila Akdemir (Università di Istanbul), prof. Silvia Pastorekova (Università di Bratislava), prof. Mihai Barboiu (Università di Montpellier), e il comitato organizzativo è composto dal Prof. Claudiu Supuran e dal Prof. Andrea Scozzafava dell'Università di Firenze.

La richiesta del Prof. Scozzafava è presente nel materiale allegato in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità, dando mandato al Direttore di trasmettere agli uffici centrali il parere positivo al rilascio del Patrocinio.

8.2)

Il Prof. Massimo Innocenti ha presentato richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Chimica, per il Congresso Internazionale "XII ECHEMS First circular - Electrochemistry in Ingenious Molecules, Surfaces and Devices", che si terrà a Milano Marittima (Ravenna), presso il Grand Hotel Gallia dal giorno 6 giugno al 9 giugno 2017. Il congresso è di carattere internazionale; il comitato organizzativo scientifico è composto da Alexander Kuhn (Università di Bordeaux, Francia), Frank Marken (Università di Bath, Regno Unito), Patrizia Romana (Università degli Studi di Milano), Marcin Opallo (Università di Varsavia, Polonia), Streen Uttrup Pedersen (Università di Aarhus, Danimarca), Nicolas Plumere (Università di Bochum, Germania) e il comitato organizzativo è composto da docenti provenienti da tutte le università italiane tra cui il proponente prof. Massimo Innocenti.

La richiesta del Prof. Innocenti con il flyer informativo dell'edizione del 2016 è presente



nel materiale allegato in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità dando mandato al Direttore di trasmettere agli uffici centrali il parere positivo al rilascio del Patrocinio.

9. Nomina rappresentanti del Dipartimento in Enti e Fondazioni di Ricerca

9.1) Il Direttore espone la richiesta del CINFAI, Consorzio Interuniversitario Nazionale per la fisica delle atmosfere e delle idrosfere, di indicazione di una proposta per la designazione di un nuovo membro del Consiglio direttivo dell'Ente. Il nominativo indicato è il Prof. Roberto Udisti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9.2) Con nota del 30 maggio 2016, è pervenuta all'attenzione del Direttore la richiesta da parte del Presidente della Fondazione Luigi Sacconi, dott. Maurizio Peruzzini, di procedere alla nomina di un rappresentante del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nel Consiglio di Amministrazione della Fondazione. L'incarico è già stato ricoperto dal prof. Claudio Luchinat, il quale ha confermato la propria disponibilità al rinnovo.

Il Presidente propone al Consiglio la nomina del prof. Claudio Luchinat quale rappresentante del Dipartimento nel CdA della Fondazione Sacconi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9.3) Il Direttore espone la richiesta del Lens (Laboratorio europeo di spettroscopia non lineare) di indicazione di una proposta per la designazione alla carica di rappresentante dell'Università di Firenze nell'ambito del Consiglio direttivo del Lens. Il nominativo indicato è il Prof. Roberto Bini.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9.4) Il Direttore espone la richiesta del Direttore del Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali, prof. Matteo Barbari, di indicare una proposta di nomina del Rappresentante del Dipartimento nel Consiglio Direttivo del Centro interdipartimentale sulle "Tecnologie dei Microsistemi per la Qualità e la Sicurezza Alimentare CITMQSA. (lettera prof. Barbari/proff. Goti, Nannipieri, Del re, Milani) del 12 settembre 2016).

Il nominativo indicato è la prof.ssa Giovanna Marrazza.

Il Consiglio approva all'unanimità.



10. Nomina Membri CIA

Il Direttore dà lettura della nota rettorale del 14 settembre 2016 prot. n. 123838 relativa al rinnovo della composizione della Giunta di Dipartimento e della CIA e della nota rettorale – unità di processo “Affari Generali e istituzionali” prot. 127627 del 20/09/2016 – Rinnovo dei componenti della Commissione di indirizzo e autovalutazione (CIA) del Dipartimento.

Considerato che il Direttore nomina un rappresentante per ognuno dei settori concorsuali tipizzanti del Dipartimento di Chimica, propone al Consiglio di Dipartimento la nomina dei seguenti docenti:

	Docente	Settore concorsuale
1	Prof. Roberto Udisti	03/A1 – CHIMICA ANALITICA
2	Prof. Piero Baglioni	03/A2 – MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE
3	Prof. Lucia Banci	03/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI
4	Prof. Alberto Brandi	03/C1 – CHIMICA ORGANICA
5	Prof. Antonella Salvini	03/C2 – CHIMICA INDUSTRIALE
6	Prof. Angela Paola Mura	03/D2 – TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. Programmazione del personale Tecnico Amministrativo.

Il Presidente comunica che al fine di procedere al reclutamento di personale tecnico e amministrativo a supporto delle attività dipartimentali è necessario deliberare motivata richiesta di posti da trasmettere agli organi di Ateneo per il proseguimento dell'iter della programmazione.



11.1 Personale amministrativo

Il Presidente ricorda che la segreteria amministrativa del dipartimento si trova in una situazione di sofferenza di organico che al momento viene tamponata con la presenza di 2 unità di personale amministrativo a tempo determinato. Il personale in questione viene impiegato come segue:

- 1 unità a supporto dei processi di approvvigionamenti e contabilità;
- 1 unità a supporto dei processi di ricerca e internazionalizzazione;

Il Presidente ricorda che l'unità di personale amministrativo di categoria C profilo contabile richiesta a suo tempo al momento non è stata assegnata in quanto la graduatoria dalla quale dovrebbe attingersi è bloccata per l'espletamento della procedura di mobilità del personale afferente alle Province. La priorità di acquisizione di tale profilo rimane alta.

Il Presidente inoltre ricorda che il progressivo aumento in dipartimento di progetti di ricerca finanziati a livello nazionale, europeo ed internazionale ha reso particolarmente gravoso il processo legato alla gestione amministrativa contabile dei progetti di ricerca e dell'internazionalizzazione. Il presidente sottolinea come potrebbe essere strategicamente utile per il dipartimento acquisire una figura professionale a supporto del processo della ricerca e internazionalizzazione.

Il Presidente, stanti le motivazioni di cui sopra, propone di approvare, ferma restando l'alta priorità della unità di personale di categoria C profilo contabile:

- La richiesta di proroga di almeno 3 mesi dei contratti a tempo determinato in scadenza il prossimo 31 ottobre;
- La richiesta di una unità di personale di categoria C a supporto delle attività di ricerca e internazionalizzazione del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità

11.2 Personale tecnico

Il Presidente presenta la seguente delibera per la richiesta di 4 posti di tecnico, categoria D con i seguenti profili:



- Profilo A: 1 Tecnico per il supporto delle esigenze dei laboratori didattici chimici.

La figura richiesta *sarà destinata al supporto dei Laboratori didattici del Dipartimento di Chimica*. Sono richieste conoscenze di: Chimica Generale, Analitica, Organica e Chimica-Fisica

In particolare sono richieste conoscenze teoriche e pratiche per l'utilizzo di tecniche analitiche (IR, UV-VIS, GC, HPLC....) e conoscenze dei programmi office e di gestione dati.

L'attività da svolgere riguarda principalmente i seguenti punti:

- assistenza alle esercitazioni (Chimica Generale, Chimica Analitica, Chimica Organica e Chimica Fisica)
- preparazione soluzioni e reagenti necessari
- sistemazione laboratori (corredi, armadi....)
- gestione magazzino ed ordini prodotti
- gestione rifiuti tossici
- controllo degli aspetti riguardanti prevenzione, sicurezza e tutela della salute sui luoghi di lavoro, in coordinamento con SPP.
- uso e manutenzione della principale strumentazione analitica (IR, UV, GC, HPLC, assorbimento atomico, spettrofluorimetro, calorimetro, polarimetro.)
- gestione piccola strumentazione (bilance, pH-metri, pompe, rotavapor..)
- gestione ed aggiornamento della parte informatica relativa a tutti gli strumenti

- Profilo B: 2 Tecnici per supporto alla ricerca

Le figure richieste dovranno occuparsi della gestione, manutenzione ed esecuzione di misurazioni per le strumentazioni scientifiche presenti nel Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – laboratori di ricerca -

- Profilo C: 1 Tecnico con competenze informatiche ed elettroniche

La figura richiesta dovrà occuparsi di:

- curare l'assemblaggio di hardware, periferiche e reti locali e assicurandone la manutenzione;
- curare l'installazione di sistemi operativi ed applicazioni, assicurando anche l'assistenza agli utenti, su chiamata.
- Eseguire il monitoraggio costante dei database



- Organizzare ed eseguire le operazioni di manutenzione e le procedure di sicurezza, come i backup ordinari e straordinari e gli eventuali ripristini a seguito di malfunzionamenti.

Il Presidente elenca le motivazioni della presente richiesta:

- nel 2010 in seguito alla confluenza del Dipartimento di Chimica Organica nel Dipartimento di Chimica con l'arrivo di ulteriori docenti (sei professori e ricercatori) dall'ex Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;
- Il numero di studenti dei Corsi di Laurea in Chimica è aumentato con conseguente aggravio di lavoro per il personale che opera a supporto dei laboratori chimici didattici;
- è avvenuto il pensionamento dei tecnici Brunella Innocenti e Paolo Parri ed il tecnico Ferdinando Capolupo è prossimo alla pensione;
- A fine maggio scorso è deceduto il tecnico Pierluigi Cresci
- Silvia Tilli è stata trasferita per il 50% della sua attività
- l'ultimo concorso di tecnico per il Dipartimento di Chimica e per il Dipartimento di Chimica Organica è stato bandito nel 2005;
- dal 2005 ad oggi a causa del successo di numerosi progetti su bandi competitivi il parco strumentazione del Dipartimento si è fortemente accresciuto e che il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è risultato primo Dipartimento in Italia nell'esercizio VQR 2006-2011;
- per mantenere competitività e primato nella ricerca il supporto tecnico è indispensabile;

si propone di richiedere la destinazione di 4 posti per tecnico D con i profili sopra descritti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. Programmazione Acquisti

Il Direttore informa il Consiglio che, a seguito dell'entrata in vigore del D.Lgs. 50/2016, ovvero il nuovo Codice degli Appalti, la Direzione Generale – Centrale di Acquisto ha emanato la Circolare n. 29 del 22/07/2016 indicante "Ulteriori indicazioni per le acquisizioni di beni e servizi di importo inferiore ad Euro 40.000,00". Gli indirizzi



operativi per la gestione delle procedure d'acquisto di beni e servizi necessari al funzionamento delle varie strutture prevedono una programmazione relativa all'acquisizione di beni e servizi, supportata da una ricognizione di quei beni e servizi non programmabili ma quantomeno prevedibili.

Il Direttore, in accordo con il Responsabile Amministrativo del Dipartimento, al fine di ottemperare a quanto previsto dal codice degli appalti e, per disciplinare la programmazione degli acquisti e le relative procedure amministrative interne al dipartimento, per l'anno 2017, a beneficio di tutti gli interessati, propone di adottare la seguente

DELIBERA

- 1) Si individuano e si autorizzano, sulla base dello storico degli acquisti effettuati nel corso dell'ultimo anno (indicati, secondo le diverse tipologie, nella tabella allegata), viste le numerose esigenze di specificità tecniche e scientifiche delle forniture a supporto delle attività di ricerca del Dipartimento e/o nella necessità ed urgenza di acquisizioni in tempi rapidi tali da non pregiudicare l'evolversi e l'esito della ricerca stessa, gli acquisti per le seguenti categorie di beni/servizi non programmabili, ma in un certo qualmodo prevedibili:
 - Interventi di riparazione, manutenzione non periodica di strumenti di laboratorio e attrezzature scientifiche e di sperimentazione,
 - Forniture di materiale di consumo per attività di ricerca, con particolare riferimento a sostanze chimiche reagenti e a proteine, le cui necessità sono legate all'evolversi della ricerca stessa ed il cui preventivo acquisto e immagazzinamento potrebbero farne perdere la qualità richiesta o determinarne un non utilizzo per la stessa o per altre attività.
 - Forniture di piccole attrezzature informatiche e macchine d'ufficio, relativa assistenza tecnica e fornitura materiale consumabile;
- 2) Ogni acquisizione dei beni suelencati sarà preceduta da richiesta motivata del docente assegnatario dei fondi su cui graverà la spesa, compilando la nuova modulistica in vigore, che si allega, contenente l'indicazione della procedura di scelta del contraente da seguire, nel rispetto delle norme del D.Lgs. 50/2016, in particolare dell'art. 36 c. 2 lett. a), e dei principi di trasparenza, economicità e rotazione nelle procedure di acquisto.



- 3) Il presente atto autorizzatorio, consentirà di poter procedere a tutti gli affidamenti diretti, o ad una buona parte di essi, se non diversamente stabilito da ulteriori linee guida da parte degli organi o Uffici preposti.

Resta ferma la possibilità, ove ritenuto opportuno o previsto dalle norme, di adottare specifiche determinate a contrarre per progetti di ricerca o per specifiche acquisizioni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

13. Budget di previsione 2017

Il Presidente dà la parola alla RAD dott.ssa Emanuela Pasquini per la illustrazione del Budget 2017 del Dipartimento. Le previsioni di Budget per il Bilancio Unico di Previsione Esercizio 2017 riguardanti il Dipartimenti Di Chimica comprendono anche quelle del CERM e del CRIST, per un ammontare complessivo di Euro 2.280.000 di cui per il CERM euro 150.000 e per il CRIST euro 20.000.

Le maggiori previsioni di ricavi riguardano i contributi da altri enti pubblici euro 400.000, e contributi da Unione Europea Euro 400.000 e i contributi da privati, Euro 600.000.

La dotazione del Dipartimento è identica a quella dello scorso anno.

Tra le principali voci di costo il conto progetti euro 2.050.000, le immobilizzazioni dell'attivo ammontano ad euro 4.785,00.

la dotazione ordinaria è identica a quella del 2016 euro 54800, oltre euro 26600 di fondi destinati al supporto alla didattica.

Nella cartella condivisa è presente il file riepilogativo del Bilancio di Previsione.

Il Presidente propone al Consiglio di approvare il Bilancio di Previsione 2017.

Il Consiglio approva all'unanimità.

14. Richiesta di inserimento in Gruppi di Ricerca

14.1 Con email del 27/9/2016 è pervenuta al Direttore la richiesta del prof. Massimo Innocenti per l'inserimento all'interno del gruppo di ricerca di cui è responsabile del dott. Maurizio Passaponti a decorrere dal 1/09/2016. Tutte le spese graveranno sui progetti del quale il prof. Innocenti è responsabile.

14.2 La prof.ssa Debora Berti chiede l'inserimento nel gruppo di ricerca di:

Dr.ssa Anna Picone (laureanda magistrale)

Dr.ssa Lucrezia Caselli (laureanda magistrale)

Dr. Giacomo Becheri (laureato triennale, ancora non laureando magistrale)

Il Presidente mette in approvazione entrambe le richieste



Il Consiglio approva all'unanimità.

15. Spazi Dipartimentali: assegnazione e nomina commissione

15.1) Assegnazione

Il Presidente ricorda che è pervenuta da tempo domanda di assegnazione di un posto studio da parte del prof. Moreno Lelli. Il Presidente propone al Consiglio di assegnare al Prof. Lelli un posto studio nella stanza già assegnata al prof. Ciofi Baffoni.

15.2) Nomina Commissione

Il Presidente propone al Consiglio la nomina di una Commissione avente il compito di monitorare lo stato delle assegnazioni di posti studio a docenti e ricercatori del Dipartimento di Chimica.

Il Presidente propone come componenti della commissione:

Barbara Valtancoli, Debora Berti, Antonio Rosato, Claudia Giomi, Ilaria Palchetti, Luca Rosi.

La Commissione presenterà alla Giunta di Dipartimento una relazione sulla situazione oltre ad eventuali proposte di nuove assegnazioni o scambi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

16. Scarichi inventariali

Il Presidente,

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 seguenti beni:

- Centrifuga Jouan BR4 matricola 01360144 non funzionante Inventario 50800 Cat. 4 21871 (Richiesta Prot. n.0129501 del 23/09/2016 - Dr. Alessandro Feis);
- Spettrofotometro Cary 5 matricola 2031936 non funzionante Inventario 50800 Cat. 4 20647 (Richiesta Prot. n.0129501 del 23/09/2016 - Dr. Alessandro Feis);
- Forno a microonde matricola 5030158792 non funzionante Inventario:



- cartellino illeggibile S/N 5030158792 (Richiesta Prot. n.0129501 del 23/09/2016 - Dr. Alessandro Feis);
- Stampante laser OKI B4100 matricola 64EP 4093463K non funzionante Inventario 50800 Cat. 4 23857 S/N 64EP4093463K (Richiesta Prot. n.0129501 del 23/09/2016 - Dr. Alessandro Feis);
 - 1 Macchina per fabbricazione ghiaccio non funzionante Inventario 52300 Cat. 4 n. 21589 (Richiesta Prot. 0132729 del 29/09/2016 – Dr. Fontani Marco);
 - 1 Macchina per fabbricazione ghiaccio non funzionante Inventario 52800 (non ben leggibile) Cat. 4 n. 21366 (non ben leggibile) (Richiesta Prot. 0132729 del 29/09/2016 – Dr. Fontani Marco);
 - Stampante HP Laserjet 5L, materiale obsoleto e non riparabile, Inventario U.A. 50800 Cat. 4 n. 21747 (Richiesta Prot. 0137802 del 07/10/2016 –Dr. Allegrozzi Marco CERM);
 - Stufetta elettrica marca Vortice, non funzionante e non riparabile, Inventario U.A. 50800 Cat. 1 n° 22172 (Richiesta Prot. 0137961 del 07/10/2016 – Dr. Maurizio Becucci);
 - Pc portatile Toshiba Satellite pro C50-a-1eu, irrecuperabile, Inventario U.A. 058503, n. 70306 (Richiesta del 18/05/2016 del professore Roberto Bianchini);

Il Consiglio, approvato all'unanimità, demanda alla segreteria l'aggiornamento delle scritture amministrativo-contabili, previa verifica della corretta identificazione del bene.

17. Varie ed eventuali

Non ci sono Varie ed Eventuali.

Alle ore 15:45 il Consiglio prosegue in seduta ristretta a Professori Ordinari e Associati

Sono presenti:

Professori prima fascia: 10

Professori di seconda fascia: 21

Totale Presenti: 31

Assenti Giustificati: 15

18. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia b) SC 03/D2 SSD CHIM 09 (D.R. 875/2016); Proposta di chiamata del vincitore (punto



riservato a Professori Ordinari e Associati);

Il Presidente informa che con decreto n. 875 del 3 ottobre 2016, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 7416, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia b) SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali SSD CHIM/09 Farmaceutico Tecnologico Applicativo. Il verbale della seduta di individuazione dell'idoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.

Al riguardo il Presidente ricorda che ai sensi dell'art. 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. 110154 (629) del 1/8/2016 e composta da: Prof.ssa Roberta Cavalli, Ordinario, Università degli Studi di Torino (SSD CHIM/09), Prof.ssa Patrizia Chetoni Associato, Università degli Studi di Pisa (SSD CHIM/09), Prof.ssa Paola Angela Mura, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/09), con deliberazione unanime, ha individuato come idonea la candidata dott.ssa Marzia Cirri.

19. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia b) SC 03/A1 SSD CHIM 12 (D.R. 371/2016); Proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a Docenti e Ricercatori)

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della dott.ssa Marzia Cirri a ricercatore a tempo determinato tipologia b) SC 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali SSD CHIM/09 Farmaceutico Tecnologico Applicativo. Il Consiglio auspica che la dott.ssa Marzia Cirri possa prendere servizio dal 1 novembre 2016 per far fronte ad esigenze di ricerca del Dipartimento. **Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia b) SC 03/A1 SSD CHIM 12 (D.R. 371/2016); Proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a Docenti e Ricercatori)**

Il Presidente informa che con decreto n. 970 del 19 ottobre 2016, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 8273, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia b) SC 03/A1 Chimica Analitica SSD CHIM 12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. 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. 110154 (629) del 1/8/2016 e composta da: Prof.ssa Maria Concetta Bruzzoniti, Professore Associato Università degli studi di Torino (SSD CHIM/12), Prof.ssa Antonella Casoli, Professore Ordinario, Università degli Studi di Parma (SSD CHIM/12), Prof Antonio Marcomini, Professore Ordinario Università "Ca' Foscari" – Venezia, (SSD CHIM/12), con deliberazione unanime, ha individuato come idonea il candidato dott. Carretti Emiliano.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del dott. Carretti Emiliano a ricercatore a tempo determinato tipologia b) SC 03/A1 Chimica Analitica SSD CHIM 12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali. Il Consiglio auspica che il dott. Carretti Emiliano possa prendere servizio dal 1 novembre 2016 per far fronte ad esigenze di ricerca del Dipartimento.

20. Procedura selettiva per un posto di Professore Associato SC 03/B1 SSD CHIM/03 (D.R. 4493/2014); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente comunica che sono stati approvati gli atti della procedura selettiva per un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici), settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica.

Il Presidente illustra il profilo scientifico di Lorenzo Sorace.

Il Consiglio,

in seduta riservata ai Professori di Prima e Seconda Fascia, vista la procedura selettiva per un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici), settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica, di cui all'ex art.18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, di cui al D.R. n. 454/2014;

visto il D.R. del 971 del 19 ottobre 2016, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 8276 di approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva per un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici), settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica, di cui all'ex art.18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, di cui al D.R. n. 454/2014, dai quali risulta idoneo il Prof. Lorenzo Sorace;



visto l'art. 8 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia;

delibera

di formulare la proposta di chiamata del Prof. Lorenzo Sorace, quale idoneo della procedura selettiva per un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici), settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica, di cui all'ex art.18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, di cui al D.R. n. 454/2014.

Presenti e votanti: 31

Favorevoli: 31

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

21. Procedura selettiva per un posto di Professore Ordinario SC 03/A2 SSD CHIM/02 (D.R. 373/2016); Proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari)

Il Presidente comunica che sono stati approvati gli atti della procedura selettiva per un posto di professore di prima fascia Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica.

Il Presidente illustra il profilo scientifico della prof.ssa Debora Berti.

Il Consiglio, in seduta riservata ai Professori di Prima Fascia, vista la procedura selettiva per un posto di professore di prima fascia per il Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica, di cui all'ex art.18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, di cui al D.R. n. 373/2016;

visto il D.R. del 19 ottobre 2016, n. 974/2016 (prot. 144612) di approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva per un posto di professore di prima fascia Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica, di cui all'ex art.18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, dai quali risulta idoneo la prof.ssa Debora Berti;

visto l'art. 8 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

delibera

di formulare la proposta di chiamata della prof.ssa Debora Berti, quale idonea della procedura selettiva per un posto di professore di prima fascia Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica, di cui all'ex art.18 della legge 30 dicembre 2010, n.240, di cui al D.R. n. 373/2016.

Presenti e votanti: 31

Favorevoli: 31

Contrari: 0

Astenuti: 0

Il Consiglio approva all'unanimità.

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
Prof. Stefano Menichetti

IL PRESIDENTE
Prof. Andrea Goti