

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL 15 DICEMBRE 2016 DEL  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA “UGO SCHIFF”**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” convocato con nota del 07/12/2016, prot. n. 175408 pos. II/10, con ordine del giorno rettificato con nota prot. n. 175623 pos. II/10 in data 07/12/2016, rettificato con nota prot. 178270 del 14/12/2017, si è riunito alle ore alle ore 14:00 del 15 Dicembre 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 14.15, dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale;
3. Progetti di Ricerca e Convenzioni: approvazione proposte e fattibilità
4. Assegni di Ricerca e Borse: rinnovi e nuove attivazioni
5. Convenzioni conto terzi
6. Programmazione Didattica
7. Contratto di Comodato
8. Approvazione Trasferimento Fondi
9. Richiesta inserimento in gruppi di ricerca
10. Cultori della materia
11. Scarichi inventariali
12. Varie ed eventuali
13. Procedura selettiva per la copertura di 1 Posto di Ricercatore a tempo determinato tipologia a) ai sensi dell’articolo 24 comma 3 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Docenti e Ricercatori)
14. Procedura selettiva per la copertura di 1 Posto di Ricercatore a tempo determinato tipologia b) ai sensi dell’articolo 24 comma 3 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Docenti e Ricercatori).

Il Consiglio è composto da:

<b>Direttore</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1. GOTI Andrea	X		
<b>Professori Ordinari</b>			
2. BAGLIONI Piero		X	
3. BANCI Lucia		X	
4. BERTI Debora	X		
5. BIANCHI Antonio			X
6. BIANCHINI Roberto			X
7. BRANDI Alberto		X	
8. CARDINI Gianni	X		
9. CHIMICHI Stefano			X
10. DEI Luigi		X	
11. LUCHINAT Claudio	X		
12. MENICHETTI Stefano			X
13. MURA Angela Paola	X		
14. NATIVI Cristina	X		
15. RIGHINI Roberto	X		
16. SCOZZAFAVA Andrea			X
17. SESSOLI Roberta	X		
18. SMULEVICH Giulietta			X
<b>Professori associati</b>			
19. BARDI Ugo		X	
20. BAZZICALUPI Carla			X
21. BENCINI Andrea	X		
22. BINI Roberto	X		
23. BILIA Anna Rita			X
24. BONINI Massimo		X	
25. CANESCHI Andrea			X
26. CAPPERUCCI Antonella			X
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. SORACE Lorenzo			X
56. TURANO Paola			X
57. UDISTI Roberto	X		
58. VALTANCOLI Barbara		X	
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>			
59. ALOISI Giovanni Domenico	X		
60. BECUCCI Maurizio	X		
61. BERGONZI Maria Camilla	X		
62. CACCIARINI Martina	X		
63. CALDERONE Vito	X		
64. CAMINATI Gabriella			X
65. CANTINI Francesca			X
66. CINCINELLI Alessandra	X		
67. DEL BUBBA Massimo		X	
68. FEIS Alessandro		X	
69. FERRARONI Marta			X
70. FREDIANI Marco			X
71. GELLINI Cristina	X		
72. MENCHI Gloria		X	
73. ORLANDINI Serena		X	
74. PIETRAPERZIA Giangaetano	X		
75. RICCI Marilena			X
76. RICHICHI Barbara	X		
77. RISTORI Sandra		X	
78. ROSI Luca		X	
79. SCARPI Dina	X		
80. TOTTI Federico	X		
81. TRAVERSI Rita		X	
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>			
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		
<b>RAD</b>			
93. PASQUINI Emanuela	X		
<b>Rappre.ti del personale tecnico-amm.vo</b>			
94. AMBROSI Moira		X	
95. BUSI Fabio		X	
96. DI CAMILLO Roberto	X		

97. FONTANI Marco	X		
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>			
98. CAMPONESCHI Francesca	X		
99. MARTELLA Daniele	X		
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>			
100. TONELLI Monica	X		
101. MUZZIOLI Riccardo			X
<b>Rapp.ti degli studenti</b>			
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

Il Presidente comunica che:

- Sono stati assegnati al dipartimento i fondi PIA
- E' stato pubblicato il Bando IFUND 2017 con scadenza 28 Febbraio. Il Presidente invita tutti gli interessati a prenderne visione.
- Come lo scorso anno ha preso avvio il questionario sulla Customer satisfaction. Ad oggi la risposta è del 41% degli invitati. Il presidente raccomanda la partecipazione al sondaggio.
- Sono in corso le Elezioni delle Rappresentanze in Consiglio di Dipartimento ed in Giunta
- Per favorire il coinvolgimento delle strutture dell'Ateneo nella missione strategica della comunicazione e diffusione della cultura universitaria è stata costituita la Commissione d'Ateneo per la Comunicazione e il public engagement. Rappresentante per il Dipartimento è la prof.ssa Cristina Nativi
- Si è tenuto il Collegio dei Direttori. Il Presidente informa il Consiglio degli aggiornamenti
- Ricorda che alle 16 si terrà il seminario congiunto Dipartimento di Chimica/ICCOM
- In occasione delle prossime Festività invita tutti il giorno 22 dicembre per un momento di scambio di Auguri alle ore 12.00 in Galleria del Dipartimento.

## 2. Approvazione verbale

Il Presidente mette in approvazione il verbale del 14.6.2016 disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

3.1 ) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**diVersity-oriented synthesis of Nature-Inspired Chemical Entities** acronimo “**VENICE**”– presentato nell’ambito del programma HORIZON 2020 - EXCELLENCE SCIENCE dal Dott. **Andrea Trabocchi**.

Le informazioni principali della call:

SOTTOPROGRAMMA	<input type="checkbox"/>
IDENTIFICATIVO DELL’INVITO	
SCHEMA DI FINANZIAMENTO	•
TIPO DI PARTECIPAZIONE	<input type="radio"/> Beneficiario

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.*

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**diVersity-oriented synthesis of Nature-Inspired Chemical Entities** acronimo “**VENICE**”– 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 da rendicontare e richiedere alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € **2.600.766**

Il Consiglio individua il Dott. Andrea Trabocchi 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.

Il Consiglio approva all’unanimità

- a) 3.2) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**NOvel Materials for ADvanced Spintronics** acronimo “**NOMADS**”– presentato nell’ambito del programma HORIZON 2020 - EXCELLENCE SCIENCE dalla Prof.ssa Roberta Sessoli.

Le informazioni principali della call:

<b>SOTTOPROGRAMMA</b>	<input type="checkbox"/>
<b>IDENTIFICATIVO DELL'INVITO</b>	
<b>SCHEMA DI FINANZIAMENTO</b>	•
<b>TIPO DI PARTECIPAZIONE</b>	<input type="radio"/> Beneficiario

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.*

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“NOvel Materials for ADvanced Spintronics acronimo “NOMADS”**– 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 da rendicontare e richiedere alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € **200.000**

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.

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 Aprile 2017:

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>COFINANZIATO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)</b>	<b>01/04/17</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	“Sviluppo di biosensori ad affinità basati su trasduzione SPR e LPSR per la diagnosi dell'infarto acuto del miocardio”.
<b>Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)</b>	<b>CHIM/01 CHIMICA ANALITICA</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>SIMONA SCARANO Ricercatore</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Diploma di Laurea in <u>Scienze Chimiche</u> 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 ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 o diplomi equiparati;</b></li> <li>- <b>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca descritta nel programma di ricerca;</b></li> <li>• <b>Costituisce <u>titolo obbligatorio</u> il Titolo di Dottore di ricerca di durata minima triennale nelle seguenti Aree Scientifiche: Area 05 – Scienze Biologiche o Area 03 - Scienze Chimiche;</b></li> <li>• <b>Di possedere almeno quattro anni di attività di ricerca in ambiti scientifici attinenti al programma di ricerca, documentata da almeno 5 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali (requisito obbligatorio).</b></li> </ul> <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: <a href="http://www.miur.it">www.miur.it</a>). 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>- <b>Conoscenza della lingua inglese;</b> - <b>Conoscenza della lingua italiana.</b></p> <p>L'attività di ricerca si svolgerà presso il <b>Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff'</b>, Università di Firenze (via della Lastruccia 3-13, Sesto Fiorentino, FI). 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>Il colloquio è consentito anche in modalità telematica. La commissione dovrà stabilire, solo per il colloquio via Skype, un orario</p>

	compatibile con il fuso orario del Paese di appartenenza del candidato. In tal caso il candidato dovrà: 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.
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.462,76 a 30.500,88)</b>	<b>25500</b>
<b>Finanziamento Ateneo (da Budget 2016)</b>	<b>3.203,29 euro</b>
<b>Finanziamento Struttura</b>	<b>22.296,71</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>Progetto SIR (Coordinatore: Simona Scarano, RBSI1455LK), COAN 111540 (SCARASIR2015) e Progetto Diabetic Patients (Responsabile scientifico Prof.ssa Maria Minunni), COAN 111538 (MINUPISA11).</b>
<b>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</b>	<b>28 Febbraio 2017, 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).</b>

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, 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:

chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del Prof. Luigi Messori di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 Aprile 2017:

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Totale carico</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)</b>	<b>01 aprile 2017</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<i>Nuovi composti citotossici dell'oro e loro bioconiugati come potenziali agenti antitumorali. Analisi delle interazioni con proteine tramite metodi avanzati di spettrometria di massa</i>
<b>Settore disciplinare (di riferimento assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Luigi Messori Prof. Associato</b>

<b>Requisiti di ammissione</b>	<p>- Diploma di Laurea in Chimica di durata quinquennale 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;</p> <p><b>- Il Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche costituisce requisito obbligatorio</b></p> <p>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <p>Conoscenze richieste: Esperienza in sintesi di composti metallici secondo metodiche classiche della chimica preparativa inorganica ed esperienza di sintesi peptidica su fase solida con coniugazione dei preparati metallici. Conoscenze dei sistemi biochimici e cellulari e delle tecniche di caratterizzazione di complessi metallici mediante analisi elementare, MS, NMR, FT-IR, UV-Vis, e loro reattività con biomolecole, capacità di sintesi e caratterizzazione di composti dell'oro.</p>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>1</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)</b>	<b>25.000,00 €</b>
<b>Finanziamento Ateneo (da Budget 2016)</b>	<b>0 €</b>
<b>Finanziamento Struttura</b>	<b>25.000,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>MESSAIRC15 - Disponibilità fondi verificata con Fiorella Gherardeschi, in attesa di bonifico da parte di AIRC.</b>
<b>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</b>	<p>Il giorno 14/03/2017 alle ore 10.30 presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"</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 del nuovo assegno 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.

C) Il Presidente:

chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della prof.ssa Roberta

Sessoli di attivazione del seguente assegno con decorrenza 1 Aprile 2017:

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Cofinanziato</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)</b>	<b>1 Aprile 2017</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Nuovi sistemi molecolari magnetici ad elevata coerenza di spin New magnetic molecular systems with long-lived spin coherence</b>
<b>Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)</b>	<b>CHIM03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Roberta Sessoli Prof. Ordinario</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<p><b>Si richiede la pubblicazione del bando per la selezione ANCHE nel Format in Inglese come predisposto con la Circolare Prot. n. 149773 Pos. III/12.19 del 27.10.2016.</b></p> <p><b>1) Laurea in Fisica, Chimica o Scienza e Ingegneria dei Materiali (requisito obbligatorio):</b>  - 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 diploma di laurea equivalente estera;  - 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 20/S (FISICA) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-17 (FISICA) o diploma di laurea equivalente estera;  - Diploma di Laurea in Scienza dei Materiali 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 61/S (Scienza e Ingegneria dei Materiali) ovvero Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-53 (Scienza e Ingegneria dei Materiali) o diploma di laurea equivalente estera;.</p> <p><b>2) Dottorato di ricerca (requisito obbligatorio):</b>  - Titolo di Dottore di ricerca in Scienze chimiche, in Scienze Fisiche o in Scienza dei Materiali (od equivalenti titoli di studio rilasciati all'estero) costituiscono requisito obbligatorio;</p> <p><b>3) Curriculum scientifico</b> professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca</p>

	<p><b>1)</b> Minimum 4 years long MS degree in physics, material science or chemistry is mandatorily requested</p> <p><b>2)</b> PhD in Chemistry, Physics or Material Science (officially certified as equivalent to the Italian laws) is mandatorily requested</p> <p><b>3)</b> Adequate curriculum vitae for the participation to the scientific activities described in the project.</p>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>1 ANNO</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,64)</b>	<b>29.000,00 €</b>
<b>Finanziamento Ateneo (da Budget 2016)</b>	<b>3.203,29</b>
<b>Finanziamento Struttura</b>	<b>25.796,71</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>PRIN Sessoli – COAN DA PRENDERE. Fondi ancora da Stanziare. Dipsonibilità verificata da Segr. Amm.va.</b>
<b>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</b>	<p><b>Colloquio: 14 Marzo 2017, ore 11:00 stanza 366 Dipartimento di Chimica.</b></p> <p>Il colloquio potrà essere tenuto anche in modalità telematica via Skype:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il candidato dovrà fornire il proprio contatto Skype nella Domanda di partecipazione al concorso;</li> <li>• La commissione dovrà stabilire, solo per il colloqui via skype, un orario compatibile con il fuso orario del Paese di appartenenza del candidato;</li> <li>• Il candidato dovrà identificarsi al momento del colloquio via skype con lo stesso documento presentato per la domanda di partecipazione alla presente selezione;</li> <li>• Il candidato intervistato in modalità telematica, qualora risultasse vincitore, dovrà produrre al momento della firma del contratto lo stesso documento presentato per la partecipazione alla presente selezione.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The competition will be carried out by an evaluation of titles and examination, by means of an interview (remote interview via skype accepted)</li> <li>• The candidate have to declare the Skype nickname in the call form.</li> <li>• The commission of evaluation have to establish for the skype interviews a meeting time compatible with the time zone of the candidate.</li> <li>• The candidate has to be identified in the skype interview with the same ID or passport presented for the call.</li> <li>• The winning candidate selected via skype has to present the same ID or passport , just presented for the call, also for the signature of the agreement.</li> </ul>

--	--

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, 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.

### **3.2 BORSE**

A) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto n. 9379 prot. n. 167253 del 24/11/2016 con il quale, stante l'impossibilità di sottoporre in tempo utile la richiesta del Responsabile scientifico Prof. Andrea Goti all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, è stata approvata l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 6 mesi dal titolo "Studio del meccanismo di regolazione della Ca-ATPasi del reticolo sarcoplasmatico da parte dell'istaroxime e molecole derivate" per un importo di € 9.000,00 lordi, nell'ambito del Progetto: "Studio di farmaci con attività cardiaca" da svolgersi presso MeProLab, laboratorio del Centro di Competenza RISE. La borsa sarà finanziata da BioClass s.r.l. sulla base di apposita Convenzione e sui fondi Ente Cassa di Risparmio di Firenze anno 2015 assegnati alla Prof.ssa Stefania Tegli presso il DISPAA. Il bando di selezione è stato successivamente emanato con il Decreto n. 9404 prot. n. 167547 del 25/11/2016. Il Consiglio ratifica all'unanimità.

B) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto n. 9437 prot. n. 167950 del 25/11/2016 con il quale, stante l'impossibilità di sottoporre in tempo utile la richiesta del Responsabile scientifico Prof.ssa Giulietta Smulevich all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, è stata approvata la variazione nella ripartizione della spesa per la copertura della borsa di ricerca attribuita al Dott. Barry Howes, dal titolo "Effetto della loro interazione tra additivi e mioglobina contenuta nella carne" (SSD CHIM/02), pari a 12.000,00 Euro lordi, con decorrenza dal 1/12/2016 al 30/11/2017, come segue:

Provenienza fondi	€ 10.910,00 Progetto SMULIZSLT16 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana scrittura coan anticipata 2016/88546
	€ 861,71 Progetto GIULIETTASMULEVICH RICATEN2013 scrittura coan anticipata 2016/106524
	€ 228,29 Progetto PRIN 2010C4R8M8_005 scrittura coan anticipata 2016/83135

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

C) Il Presidente comunica che, effetto della cessazione anticipata delle borse di ricerca attribuite al Dott. Lorenzo Ciofi (decorrenza iniziale 1/02/2016) e al Dott. Daniele Rossini (decorrenza iniziale 1/06/2016), entrambe finanziate da GIDA s.p.a. ed aventi quale responsabile scientifico il Dott. Massimo Del Bubba, sono tornati in disponibilità complessivi euro 12.000,00. Premesso che, secondo quanto previsto nelle due convenzioni stipulate con GIDA s.p.a. per il finanziamento delle due borse rep. n. 1772 del 9/6/2015 e rep. n. 766 del 1/04/2016, in caso di risoluzione o recesso del borsista il Dipartimento si è impegnato a riversare le quote residue del contributo erogato e non utilizzato, è in corso di stipula un atto integrativo che consenta di riutilizzare la quota avanzata.

Il Presidente pertanto chiede al Consiglio di approvare, nelle more della stipula un atto integrativo la

proposta di attivazione della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	Dal 1/03/2017 al 28/02/2018 (12 mesi)
Titolo del programma di ricerca	Valutazione del trasferimento della contaminazione chimica e microbiologica da acque di scarico trattate a frutti di oliva e fragola in impianti pilota irrigati con tali acque
Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/01
Responsabile della ricerca	Dott. Massimo Del Bubba
Titoli di studio richiesti per l'ammissione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diploma di Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento in Chimica, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF), Biotecnologie o corrispondente Laurea specialistica classe 62/S, 14/S, .../S o magistrale LM-54, LM-13, LM ... conseguiti presso Università italiane o titolo equivalente conseguito presso Università estere</li> <li>- curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</li> </ul>
Costo totale della borsa	€ 12.000,00
Numero borse da attivare	1
Provenienza fondi e COAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- progetto DELBUBBORS per euro 4.000,00 scrittura coan anticipata 2016/87582 avanzo da precedente borsa attribuita al Dott. Lorenzo Ciofi</li> <li>- progetto DELBGIDA16 per euro 8.000,00 scrittura coan anticipata 2016/87590 avanzo da precedente borsa attribuita al Dott. Daniele Rossini</li> </ul>
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Data, ora e luogo del colloquio	9/02/2017 ore 11:00 stanza n. 274 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, considerato che la selezione per il conferimento della borsa verrà attivata esclusivamente a seguito della stipula di un atto integrativo con GIDA s.p.a. che consenta di utilizzare le quote residue precedentemente erogate e non utilizzate, 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.

D) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta del Prof. Luigi Messori di 1° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Decorrenza attività di ricerca	1/01/2017 – 31/12/2017 (6 mesi)
Titolo del programma di ricerca	“Sintesi e caratterizzazione di nuovi sistemi nanoparticellari fluorescenti a base polimerica PLGA-DYE-PEG e loro coniugazione a peptidi di membrana per strategie di drug-targeting”

Settore Scientifico-Disciplinare	CHIM/03
Responsabile della Ricerca	Prof. Luigi Messori
Titolare della borsa	Dott. Damiano Cirri
Costo totale del rinnovo	€ 13.200,00
Provenienza fondi e scritture coan	€ 9.700,00 da Ente Cassa di Risparmio di Firenze – Progetto MESSORIECRF20150804 scrittura coan anticipata 2016/116172  € 3.500,00 da ITT – Progetto MESSOITT15 scrittura coan anticipata 2016/116177

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. Convenzioni conto terzi

A) Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Anna Maria Papini per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: Fabbrica Italiana Sintetici S.P.A. e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Maria Papini
Commessa di ricerca: "Ricerca e sviluppo di metodi di sintesi ed analisi di peptidi aventi interesse farmaceutico e di eventuali relativi building blocks amminoacidi."
Durata della commessa: 18 mesi dalla data dell'ultimo firmatario.
Modalità di pagamento: € 99.000,00 + iva alla stipula del contratto; € 54.000,00 + iva dopo nove mesi; € 27.000,00 + iva al termine del contratto, per un <b>totale a regime di € 180.000,00= + iva</b>

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 del contratto di ricerca e contestualmente la relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

B) Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Massimo Innocenti per l'approvazione della stipula di un contratto a ratifica di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: CDR S.r.l. e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Massimo Innocenti
Commessa di ricerca: "Studio di metodi di misura di processi ossidativi su mangimi con sistemi colorimetrici."
Durata della commessa: 10 mesi dal 1° Dicembre 2016

Modalità di pagamento: € 2.000,00 + iva alla stipula del contratto; € 2.000,00+ iva alla fine della ricerca e previa consegna di relazione finale, per un totale a regime di € 4.000,00= + iva
--

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 del contratto di ricerca e contestualmente la relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

C) Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Anna Maria Papini per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: ESPIKEM e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof.ssa Anna Maria Papini
Commessa di ricerca: "Sintesi e caratterizzazione di peptidi, glicopeptidi e loro analoghi " (2016)
Durata della commessa: 12 mesi dalla data dell'ultimo firmatario.
Modalità di pagamento: € 6.000,00 + iva alla stipula del contratto; € 6.000,00+ iva alla fine della ricerca, per un totale a regime di € 12.000,00= + iva

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 del contratto di ricerca e contestualmente la relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

D) Il Presidente presenta la richiesta del Prof. Massimo Innocenti per l'approvazione della stipula di un contratto di cui allo schema sotto riportato:

Soggetti contraenti: FIAB Spa e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Responsabile scientifico: Prof. Massimo Innocenti
Commessa di ricerca: "Ricerca su metodi di produzione tramite elettrodeposizione applicabili alla produzione di elettrodi. "
Durata della commessa: 1 mese dalla data dell'ultimo firmatario.
Modalità di pagamento: € 4.000,00 + iva alla stipula 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 del contratto di ricerca e contestualmente la relativa tabella di ripartizione in allegato, che farà parte integrante della delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **6. Programmazione Didattica**

- E' pervenuta la richiesta della Prof.ssa Francesca Cardona per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza al corso "Laboratorio di Chimica Organica I" da parte di Flavia Lupi per 24 ore nel periodo 13/10/2016 al 15/12/2016 (I Semestre).  
Il Consiglio approva all'unanimità.
- E' pervenuta la richiesta della Prof.ssa Francesca Cardona per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza al corso "Laboratorio di Chimica Organica I" da parte di Costanza Vanni per 24 ore nel periodo 13/10/2016 al 15/12/2016 (I Semestre).  
Il Consiglio approva all'unanimità.
- E' pervenuta la richiesta del Prof. Raffaello D'Alessandro per l'approvazione per l'attività didattica integrativa di assistenza al corso "Laboratorio di Fisica" da parte di Lorenzo Viliani per 20 ore nel periodo 1/10/2016 al 1/12/2016 (I Semestre).  
Il Consiglio approva all'unanimità.

## **7. Contratto di Comodato**

Il dott. Giovanni Aloisi ha presentato richiesta di approvazione di un contratto di comodato avente ad oggetto alcune strumentazioni e attrezzature di proprietà di INSTM da destinare a favore delle attività di ricerca del dipartimento. Il responsabile locale delle strumentazioni individuato dal contratto è il dott. Aloisi. Durata del contratto è prevista in 5 anni con decorrenza 1/1/2017. Il contratto è disponibile nel materiale riservato.

Il presidente mette in approvazione la proposta di contratto di comodato.

Il Consiglio approva all'unanimità

## **8. Approvazione Trasferimento Fondi**

Il Presidente rende noto che in data 30 novembre 2016 ha ricevuto una richiesta da parte della prof.ssa Cristina Nativi di trasferimento di parte dei Fondi stanziati su ITTNAT2010 pari a euro 7.300 all'Istituto INSTM. La finalità del trasferimento è il cofinanziamento di una ricerca svolta in collaborazione tra il dipartimento di Chimica e l'Istituto avente ad oggetto "Riconoscimento molecolare di sistemi saccaridici nanostrutturati".

La richiesta è disponibile nel materiale riservato.

Il Presidente propone l'approvazione di tale richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **9. Richiesta inserimento in gruppi di ricerca**

a. Il Presidente rende noto che in data 2/12/2016 è pervenuta richiesta da parte del prof. Occhiato di inserimento nel suo gruppo di ricerca del dott. Luciano Ricci  
La richiesta è disponibile nel materiale riservato

b. Il Presidente rende noto che in data 2/12/2016 è pervenuta richiesta da parte della prof.ssa Francesca Cardona di inserimento nel suo gruppo di ricerca della dott.ssa Costanza VA

dottoranda del XXXII ciclo.  
La richiesta è disponibile nel materiale riservato  
Il Presidente mette in approvazione entrambe le richieste  
Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **10. Cultori della materia**

Il Punto viene rinviato al prossimo Consiglio di Dipartimento

#### **11. Scarichi inventariali**

Il Punto viene rinviato al prossimo Consiglio di Dipartimento

#### **13. Varie ed eventuali**

Non ci sono Varie ed Eventuali

#### **14. Procedura selettiva per la copertura di 1 Posto di Ricercatore a tempo determinato tipologia a) ai sensi dell'articolo 24 comma 3 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/B1, SSD CHIM/03: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Docenti e Ricercatori)**

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 9/12/2016. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina delle Commissioni.

Al riguardo, l'art. 9 del "*Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240*" dispone che la Commissione sia composta da tre membri, scelti fra Professori e Ricercatori a tempo indeterminato anche esterni all'Ateneo, appartenenti allo stesso settore concorsuale oggetto della selezione o, in caso di motivata necessità, allo stesso macrosettore, di cui almeno un Professore di prima fascia in qualità di presidente. I componenti esterni possono anche appartenere ad Università straniere ovvero ad istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando. La Commissione deve includere al proprio interno almeno un componente appartenente al/ai settore/i scientifico disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Il Rettore raccomanda di privilegiare l'individuazione di docenti appartenenti al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, in modo da assicurare una valutazione puntuale rispetto al profilo scientifico. Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione deve essere garantito, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della commissione deve essere garantito, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta di docenti e ricercatori e approvata con il voto favorevole di almeno la metà più uno dei presenti, contenente la proposta dei nominativi, individuati secondo le disposizioni sopra citate e dovrà essere accompagnata dai curricula dei docenti proposti.

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore e pubblicato all'Albo di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", all'unanimità,

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";

propone al Magnifico Rettore le seguenti commissioni:

*Settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici*

*Settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica*

- Prof. Antonio Bianchi Professore Ordinario Università degli studi di Firenze
- Prof.ssa Barbara Valtancoli Professore Associato Università degli studi di Firenze
- Prof. Silvio Aime Professore Associato Università degli studi di Torino

I Curricula dei tre docenti sono allegati al presente verbale insieme alla dichiarazione resa ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione 190/2012).

**15. Procedura selettiva per la copertura di 1 Posto di Ricercatore a tempo determinato tipologia b) ai sensi dell'articolo 24 comma 3 della L. 240/2010 per il Settore concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02: proposta di nomina Commissione (punto riservato a Docenti e Ricercatori).**

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 9/12/2016. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina delle Commissioni.

Al riguardo, l'art. 9 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" dispone che la Commissione sia composta da tre membri, scelti fra Professori e Ricercatori a tempo indeterminato anche esterni all'Ateneo, appartenenti allo stesso settore concorsuale oggetto della selezione o, in caso di motivata necessità, allo stesso macrosettore, di cui almeno un Professore di prima fascia in qualità di presidente. I componenti esterni possono anche appartenere ad Università straniere ovvero ad istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando. La Commissione deve includere al proprio interno almeno un componente appartenente al/ai settore/i scientifico disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Il Rettore raccomanda di privilegiare l'individuazione di docenti appartenenti al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, in modo da assicurare una valutazione puntuale rispetto al profilo scientifico. Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione deve essere garantito, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della commissione deve essere garantito, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta di docenti e ricercatori e approvata con il voto favorevole di almeno la metà più uno dei presenti, contenente la proposta dei nominativi, individuati secondo le disposizioni sopra citate e dovrà essere accompagnata dai curricula dei docenti proposti.

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore e pubblicato all'Albo di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", all'unanimità,

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario” ed in particolare l'art. 24;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”;

propone al Magnifico Rettore le seguenti commissioni:

*Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche*

*Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica*

Angela Agostiano, Professore Ordinario, Università di Bari

Vincenzo Barone, Professore Ordinario, Scuola Normale Superiore di Pisa

Giulietta Smulevich, Professore Ordinario, Università degli studi di Firenze

I Curricula dei tre docenti sono allegati al presente verbale insieme alla dichiarazione resa ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione 190/2012).

Alle ore 15:15 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

Per i punti 14 e 15

Prof.ssa Sandra Furlanetto

Prof. Andrea Goti