

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA “UGO SCHIFF”

27/04/2020

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” convocato con nota Prot. n. 58770 del 20/04/2020 class. II/10, modificata con nota prot. 61070 del 24/04/2020 class. II/10, si è riunito in modalità telematica ai sensi del “Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica” emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020 alle ore 11.00 del 27 aprile 2020.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 11.05 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Progetti di ricerca e convenzioni
3. Assegni di ricerca e borse
4. Programmazione didattica
5. Conto terzi
6. Dottorato di ricerca XXXVI ciclo
7. Didattica Integrativa Ricercatori
8. Nomina rappresentanti CITMQSA
9. Erogazione liberale
10. Cultore della materia
11. Incarichi a personale esterno
12. Associatura ISP
13. Variazioni di bilancio
14. Anticipi di bilancio per progetti di ricerca
15. Convenzioni per la didattica
16. Varie ed Eventuali

17. Procedure selettive per 2 posti RTD b) ai sensi dell'art. 24, L.240/2010, di cui al D.R. n. 145/2020. Proposta componenti commissione di valutazione (punto riservato a docenti e ricercatori)

18. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Associato, SC 03/A1 – SSD CHIM/01, ex art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 146/2020. Proposta componenti commissione di valutazione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Sono presenti:

Direttore	P	AGV	AG	A
1. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori Ordinari				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCI Lucia	X			
4. BERTI Debora	X			
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BIANCHINI Roberto	X			
7. BRANDI Alberto	X			
8. CARDINI Gianni	X			
9. DEI Luigi		X		
10. FRATINI Emiliano	X			
11. GOTI Andrea	X			
12. LUCHINAT Claudio	X			
13. MENICHETTI Stefano	X			
14. MINUNNI Maria	X			
15. MURA Paola Angela	X			
16. NATIVI Cristina	X			
17. PAPINI Anna Maria	X			
18. PIERATTELLI Roberta	X			
19. SESSOLI Roberta	X			
20. SMULEVICH Giulietta	X			
Professori associati				
21. ANDREINI Claudia	X			

22. BARDI Ugo	X			
23. BAZZICALUPI Carla	X			
24. BECUCCI Maurizio	X			
25. BELLO Claudia	X			
26. BENCINI Andrea	X			
27. BERGONZI Maria Camilla	X			
28. BILIA Anna Rita	X			
29. BINI Roberto	X			
30. BONINI Massimo	X			
31. CACCIARINI Martina	X			
32. CANTINI Francesca	X			
33. CAPPERUCCI Antonella	X			
34. CARDONA Francesca	X			
35. CARRETTI Emiliano	X			
36. CHELLI Riccardo	X			
37. CICCHI Stefano	X			
38. CINCINELLI Alessandra	X			
39. CIOFI BAFFONI Simone	X			
40. CIRRI Marzia	X			
41. CORDERO Franca Maria	X			
42. DEL BUBBA Massimo		X		
43. FEIS Alessandro	X			
44. FELLI Isabella Caterina	X			
45. FRAGAI Marco	X			
46. FREDIANI Marco	X			
47. FURLANETTO Sandra	X			
48. GIOMI Donatella	X			
49. GIORGI Claudia	X			
50. GIORGI Rodorico	X			

51. INNOCENTI Massimo	X			
52. LAURATI Marco	X			
53. LELLI Moreno	X			
54. LO NOSTRO Pierandrea	X			
55. MAESTRELLI Francesca	X			
56. MANNINI Matteo	X			
57. MARRADI Marco	X			
58. MARRAZZA Giovanna	X			
59. MESSORI Luigi	X			
60. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
61. PALCHETTI Ilaria	X			
62. PARIGI Giacomo	X			
63. PICCIOLI Mario	X			
64. PROCACCI Piero	X			
65. RICHICHI Barbara	X			
66. RISTORI Sandra	X			
67. ROSATO Antonio	X			
68. ROSI Luca	X			
69. SALVINI Antonella	X			
70. SORACE Lorenzo	X			
71. TOTTI Federico	X			
72. TRABOCCHI Andrea	X			
73. TRAVERSI Rita	X			
74. TURANO Paola	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
75. ALOISI Giovanni Domenico	X			
76. CALDERONE Vito	X			
77. CAMINATI Gabriella	X			
78. FERRARONI Marta	X			

79. GELLINI Cristina	X			
80. ORLANDINI Serena	X			
81. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
82. RICCI Marilena	X			
83. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
84. CHELAZZI David	X			
85. FRANCESCONI Oscar	X			
86. MATASSINI Camilla	X			
87. MONTIS Costanza	X			
88. PAGLIAI Marco	X			
89. PARMEGGIANI Camilla	X			
90. PERFETTI Mauro	X			
91. RAVERA Enrico	X			
92. RIDI Francesca	X			
93. SCARANO Simona	X			
94. SEVERI Mirko	X			
95. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
96. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
97. ALLEGROZZI Marco			X	
98. AMBROSI Moira	X			
99. DI CAMILLO Roberto			X	
100. FONTANI Marco			X	
101. GUERRI Annalisa	X			
102. POGGINI Beatrice	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
103. LENCI Elena	X			
104. SANTINI Saul	X			
Rappr.ti dei dottorandi				

105.	MARCANTELLI Patrick	X			
106.	VIZZA Martina	X			
Rapp.ti degli studenti					
107.	-----				
108.	BALLERI Leandro	X			
109.	BOCCALINI Matteo	X			
110.	CAPODIFERRO Serena	X			
111.	CARIOSCIA Alessio	X			
112.	COSCI Davide	X			
113.	FAGGI Marta	X			
114.	-----				
115.	DI LORENZO Antea			X	
116.	TINO Angela Sofia	X			
117.	-----				

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- in data 1/04/2020 Maurizio Becucci ha preso servizio come professore associato. Il Presidente a nome di tutto il Dipartimento si congratula con il Prof. Becucci
- in data 1/04/2020 Costanza Montis ha preso servizio come Rtdb. Il Presidente a nome di tutto il Dipartimento si congratula con il Dott.ssa Montis e le dà il benvenuto nella nostra comunità
- Si è spento il prof. Piero Sarti Fantoni, già docente di Chimica organica, il suo ricordo di collega e amico resterà sempre con noi.
- Alla Prof.ssa Sessoli è stato assegnato il premio Gonzales-Ciamician della Società Chimica Spagnola.
- in data 31/03/2020 è stata inoltrata a tutti i membri del Consiglio la circolare Rettorale con Oggetto: ricognizione di candidati da proporre per il reclutamento di professori e ricercatori a tempo determinato di tipo b) tramite chiamata diretta nell'anno 2020. Chiedendo una risposta entro il 20 aprile. E' pervenuta solo la risposta del Prof. Cardini che propone il Dott. Francesco Muniz Miranda come candidato per una chiamata diretta nel ruolo di RTDb. Il curriculum del Dott. Muniz Miranda è disponibile in cartella condivisa

2. Progetti di ricerca e convenzioni

2.1 Finanziamenti

Non vi sono argomenti da trattare.

2.2 Fattibilità progetti

A) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo **“Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull'uso di nanostrutture inorganiche per test diagnostici”** – presentato dal prof. **Emiliano Fratini** - in collaborazione con il Consorzio CSGI con il quale è in fase di stipula una Convenzione per l'attivazione di un assegno di ricerca.

L'importo concordato è € 27.000 e la durata del progetto è 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Prototipazione, analisi e industrializzazione di fasi solide basate sull'uso di nanostrutture inorganiche per test diagnostici”** – presentato dal prof. **Emiliano Fratini** - in collaborazione con il Consorzio CSGI, e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

B) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO **“SupramolecularPolyamine Gene Vectors for Cancer Therapy” - acronimo SUPPRO-GENE** presentato nell'ambito della **CALL H2020-MSCA-RISE-2020** dal prof. Marco Marradi.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 92.000 e la durata del progetto è di 48 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **SupramolecularPolyamine Gene Vectors for Cancer Therapy” - acronimo SUPPRO-GENE – responsabile scientifico prof. Marco Marradi** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Progettazione in silico su sistemi HPC di farmaci antivirali specifici per Covid-19” - acronimo HPCCOVID19** presentato nell'ambito della **CALL FONDO DI BENEFICENZA PER COVID-19 DI INTESA SANPAOLO** dal prof. Piero Procacci.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 57.020,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Progettazione in silico su sistemi HPC di farmaci antivirali specifici per Covid-19” - acronimo HPCCOVID19 – responsabile scientifico prof. Piero Procacci** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la

realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

D) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Drug design on the 3CL-pro (Mpro) target protein of SARS-CoV2 using fast switching massively parallel alchemical approaches for absolute binding free energy determination”** presentato nell'ambito della CALL **PRACE SUPPORT TO MITIGATE IMPACT OF COVID-19 PANDEMIC - FAST TRACK CALL FOR PROPOSALS** dal prof. Piero Procacci.

Sono previsti per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” 20 milioni di core hours presso Marconi100 - CINECA e la durata del progetto è di 6 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Drug design on the 3CL-pro (Mpro) target protein of SARS-CoV2 using fast switching massively parallel alchemical approaches for absolute binding free energy determination” – responsabile scientifico prof. Piero Procacci** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, gli atti da essa derivanti.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

E) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Sviluppo di peptidomimetici inibitori dell'interazione ACE2-proteina Spike S per il trattamento di infezioni da Coronavirus”** presentato nell'ambito della **CALL FONDO DI BENEFICENZA PER COVID-19 DI INTESA SANPAOLO** dal prof. Andrea Trabocchi.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 68.000 e la durata del progetto è di 18 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Sviluppo di peptidomimetici inibitori dell'interazione ACE2-proteina Spike S per il trattamento di infezioni da Coronavirus” – responsabile scientifico prof. Andrea Trabocchi** – e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

F) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds in the Systems Biology Era”** presentato nell'ambito della **CALL IG AIRC** dal prof. Luigi Messori.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è pari a € 855.140 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds in the Systems Biology Era" – responsabile scientifico prof. Luigi Messori** – e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

G) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **"Cyclodextrins for delivery of anticancer drugs: enhancement of therapeutic arsenal"** presentato nell'ambito della **CALL AIRC** dalla dott.ssa Lara Massai in qualità di principal investigator.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è pari a € 400.000 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Cyclodextrins for delivery of anticancer drugs: enhancement of therapeutic arsenal" – principal investigator Lara Massai - responsabile scientifico prof. Luigi Messori** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

H) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **"Eco-friendly gel for Sustainable Water Irrigation Management (provisional)" - acronimo EcoSwim** presentato nell'ambito della **CALL EUROPEAN UNION'S FRAMEWORK PROGRAMME FOR RESEARCH AND INNOVATION – PRIMA** dal prof. Massimo Del Bubba.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è pari a € 250.000 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **"Eco-friendly gel for Sustainable Water Irrigation Management (provisional)" - acronimo EcoSwim - responsabile scientifico prof. Massimo Del Bubba** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

I) Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**Food and Liquid Light aide sensing Taste**” - acronimo **FLLAST** presentato nell’ambito della **CALL HORIZON 2020** dalla prof.ssa Maria Minunni.

L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 375.000 e la durata del progetto è di 48 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Food and Liquid Light aide sensing Taste**” - acronimo **FLLAST**- responsabile scientifico **prof.ssa Maria Minunni** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità

L)Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**Studio del disordine strutturale nel Covid-19 come strategia per lo sviluppo razionale di nuovi farmaci**” - acronimo **DiSCover** presentato nell’ambito della **CALL FONDO DI BENEFICENZA PER COVID-19 DI INTESA SANPAOLO** dalla prof.ssa Roberta Pierattelli.

L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 50.000 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Studio del disordine strutturale nel Covid-19 come strategia per lo sviluppo razionale di nuovi farmaci**” - acronimo **DiSCover**- responsabile scientifico **prof.ssa Roberta Pierattelli** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità

M)Il Presidente illustra il progetto dal TITOLO “**Sviluppo di lecitine sintetiche per inibire l’adesione tra SARS-CoV-2 e cellula umana**” presentato nell’ambito della **CALL FONDO DI BENEFICENZA PER COVID-19 DI INTESA SANPAOLO** dalla prof.ssa Cristina Nativi.

L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 300.000 e la durata del progetto è di 36 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “**Sviluppo di lecitine sintetiche per inibire l’adesione tra SARS-CoV-2 e cellula umana**” - responsabile scientifico **prof.ssa Cristina Nativi** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

3. **Assegni di ricerca e borse**

A. Assegni

Non vi sono argomenti da approvare.

B. Borse

A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Prof. Ernesto Giovanni Occhiato** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di nuovi processi biocatalitici in solventi non convenzionali
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Ernesto Giovanni Occhiato (P.A.)
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), Farmacia e farmacia industriale (LM-13), Biotecnologie Industriali (classe LM-8) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero.</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza nella sintesi organica.</p>

<p>Criteri di valutazione</p>	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <p><u>fino ad un massimo di [20] punti</u> per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • punteggio 110/110 con lode: 20 punti • punteggio compreso tra 100/110 e 110/110: 15 punti • punteggio fino a 99/110 (incluso): 10 punti; <p><u>fino ad un massimo di [10] punti</u> per pubblicazioni pertinenti alla tematica del bando in oggetto e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • numero pubblicazioni > 2: 10 punti • numero pubblicazioni compreso tra 1 e 2: 5 punti; <p><u>fino ad un massimo di [10] punti</u> per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica: 2 punti per ogni anno di esperienza documentabile;</p> <p><u>fino ad un massimo di [60] punti</u> per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua INGLESE, attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • chiarezza espositiva: 10 • grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: 10 • utilizzo di un linguaggio appropriato: 10 • verifica conoscenza della lingua Inglese: 10 • attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: 20. <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.</p>
<p>Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)</p>	<p>12 mesi</p>
<p>Decorrenza attività di ricerca</p>	<p>1° luglio 2020</p>
<p>Numero borse da attivare</p>	<p>1</p>
<p>Costo totale della borsa*</p>	<p>12.000,00</p>

Progetto e coan	CONVOCCHIATOUNITO - Convenzione con Università di Torino rep. 701/2020 - COAN DA PRENDERE disponibilità verificata dalla segreteria
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	<p>La data del colloquio telematico è fissata alle ore 10:00 del giorno 04.06.2020</p> <p>Il colloquio si svolgerà in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053)</p>

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

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

- B. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Prof. Massimo del Bubba** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Sintesi di carboni mediante trasformazioni pirolitiche di biomasse "non food" e loro applicazione alla rimozione di microinquinanti organici ad elevata pericolosità ambientale da acque di scarico
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Del Bubba (P.A.)
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione (<i>per soli titoli o per titoli e colloquio</i>)	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione (<i>V.O. o N.O. – indicare le classi</i>)	Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai

	<p>sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero.</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma.</p>
	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fino ad un massimo di 42 punti per il punteggio di laurea e nella specie i punti saranno così ripartiti: <ul style="list-style-type: none"> - punti 18 per un voto di laurea fino a 100/110 - ulteriori 2 punti per ogni punto del voto di laurea oltre 100/110 - ulteriori 4 punti nel caso di ottenimento della lode. • fino ad un massimo di 8 punti per altri titoli da valutare e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di Ricerca punti 5 - Il Laurea punti 1 - Master di primo livello punti 1 - Master di secondo livello punti 1 • fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva (massimo 15 punti), grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione (massimo 20 punti), utilizzo di un linguaggio appropriato (massimo 10 punti), verifica conoscenza della lingua inglese (massimo 5 punti). <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.</p>
<p>Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)</p>	<p>6 mesi</p>
<p>Decorrenza attività di ricerca</p>	<p>1° settembre 2020</p>

Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	7.000,00
Progetto e coan	ASSBORSPRIVATI - Convenzioni con GIDA S.p.a. nell'ambito dell'attività di ricerca del "Laboratorio Congiunto per l'analisi delle acque e dei processi di depurazione" (LABPUR) . COAN anticipata di riporto 19340/2020
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	La data del colloquio telematico è fissata alle ore 10:00 del giorno 21.07.2020 Il colloquio si svolgerà in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053)

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

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

C. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il Decreto 2721 Prot. 45829 del 11/03/2020 che autorizza il II° rinnovo della seguente borsa di ricerca.

Titolo del programma di ricerca	Sintesi e caratterizzazione delle proprietà magnetiche ed ipertermiche di materiali nanostrutturati da utilizzare per la catalisi a induzione magnetica
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Roberta Sessoli
Settore Disciplinare	CHIM/03
Durata	4 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15/03/2020 – 14/07/2020
Titolare della borsa	Dr. Michele Petrecca
Costo totale della borsa	€ 6.000,00

Progetto e coan	progetto SESSOLI_ENEA -Ottimizzazione del design magnetico e sintesi di un catalizzatore per processi di reforming - CUP I12F17000070001 - scrittura COAN 21103/2020 per € 5.940,11 sul progetto S8S03_MOLNANOMAS - CUP 895810001290006 - scrittura COAN 2110512020 per € 59.89
------------------------	--

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 a ratifica il II° rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

D. Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare in merito al rinnovo della convenzione di accoglienza di un ricercatore extra UE del dott. IMAN MOHAMMADIDEHCESHMEH, di nazionalità **iraniana** per un periodo complessivo superiore a tre mesi, **vincitore di una Borsa di ricerca dal titolo "Synthesis, characterization and application of new metal complexes coordinated to renewable polymeric macroligands" approvata dal Consiglio di Dipartimento il 30.01.2020, che si svolgerà presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dal 01/04/2020 al 30/09/2020 Responsabile Scientifico Prof. Marco Frediani.**

A tal proposito ricorda che l'ingresso e il soggiorno per ricerca di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi è disciplinato in particolare dall'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione.

Tale norma prevede al comma 3 che *"Il ricercatore e l'istituto di ricerca di cui al comma 1 stipulano una convenzione di accoglienza con cui il ricercatore si impegna a realizzare l'attività di ricerca e l'istituto si impegna ad accogliere il ricercatore. L'attività di ricerca deve essere approvata dagli organi di amministrazione dell'istituto medesimo che valutano l'oggetto e la durata stimata della ricerca, i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della ricerca, certificati con una copia autenticata del titolo di studio, ed accertano la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione. La convenzione stabilisce il rapporto giuridico e le condizioni di lavoro del ricercatore, **le risorse mensili messe a sua disposizione**, sufficienti a non gravare sul sistema di assistenza sociale, **le spese per il viaggio di ritorno**, e contiene, altresì, le indicazioni sul titolo o sullo scopo dell'attività di ricerca e sulla durata stimata, l'impegno del ricercatore a completare l'attività di ricerca, le informazioni sulla mobilità del ricercatore in uno o in diversi secondi Stati membri, se già nota al momento della stipula della convenzione, l'indicazione della polizza assicurativa per malattia stipulata per il ricercatore ed i suoi familiari ovvero l'obbligo per l'istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale. "*

La convenzione di accoglienza è condizione necessaria per l'avvio della procedura volta al rinnovo del nulla-osta per il prolungamento del permesso di soggiorno.

Il ricercatore è stipendiato da:	<input type="checkbox"/> ente di appartenenza <input checked="" type="checkbox"/> X - UNIFI su fondi del Dipartimento <input type="checkbox"/> altro ente
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	€ 6.000 sul progetto TYREBIRTH18 - "RICERCA "Studio dei prodotti derivanti

	dalla pirolisi con riscaldamento a microonde di pneumatici a fine vita"– COAN Anticipata 126864/2019
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.) ¹	Borsa di ricerca
Durata del contratto (numero di mensilità) ¹	6 mesi

Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione;
 - preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;
 - considerato che soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, rinnovare il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca e successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;
 - considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiognerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi;
 - preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera (all. 1),
- a) esprime parere favorevole alla sottoscrizione della convenzione d'accoglienza e dà mandato al Direttore di sottoscrivere la convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste e di acquisire n. 2 marche da bollo da € 16,00 da apporre sulla documentazione relativa al nulla-osta;
- b) individua il dott. Marco Frediani quale responsabile scientifico del progetto nonché referente per le attività del dott. Iman MOHAMMADIDEHCESHMEH;
- c) dà mandato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali, cui verrà inoltrata apposita richiesta, di avviare le procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca del dott. Iman MOHAMMADIDEHCESHMEH, corredando fra l'altro l'istanza di copia autenticata del titolo di studio conseguito dallo stesso, di copia del passaporto

4. Programmazione didattica

4.1 Il Presidente informa che, in mancanza di candidature interne per l'affidamento dell'incarico di insegnamento per la materia di "Chimica" (mod. Chimica Organica), per le esigenze del Corso di Laurea Triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro, A.A. 2019/2020, Il semestre, s.s.d. CHIM/06, corrispondente a 6 CFU pari a 48 ore di didattica frontale, è stata espletata con procedura di urgenza la selezione per il conferimento dell'incarico, avente

¹Informazione non richiesta nel caso in cui il ricercatore sia stipendiato dall'ente di appartenenza o da altro ente

decorrenza dal 01/04/2020 al 30/04/2021.

L'incarico è stato conferito al Dr. Damiano Tanini il quale, essendo già titolare di Borsa di ricerca in corso presso il Dipartimento di Chimica, ha rinunciato al compenso previsto pari a 1.200,00 euro al lordo degli oneri a carico percipiente.

Il Presidente pertanto pone in approvazione a ratifica il Decreto n. 3218 prot. n. 52625 del 31/03/2020 recante l'esito della procedura selettiva.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

4.2 Programmazione didattica AA 2019-2020

- a) Il Consiglio del **Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la conservazione e il restauro** informa che ha preso servizio in data 1/04/2020 il Dr. Damiano Tanini, vincitore del bando per la copertura dell'insegnamento di Chimica, modulo di Chimica Organica, ed che ha iniziato le lezioni.
- b) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Consiglio del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) mette in approvazione:
- la richiesta della Prof.ssa Maestrelli di rimodulare il corso di Tecnologia, socioeconomia e legislazione farmaceutiche in 7 CFU di didattica frontale, 3 cfu di esercitazioni in aula e 2 cfu di laboratorio, questi ultimi suddivisi in 2 turni.

 - la richiesta della Prof.ssa Maestrelli che sia affidato alla Prof.ssa Marzia Cirri un modulo di 8 ore su "Illustrazione delle tecniche preparative delle principali forme farmaceutiche convenzionali ai fini della spedizione di ricette" (nel 2018/19 tenuto dalla dott.ssa Mennini) e 1 modulo di 12 ore di esercitazione in aula su "Esercizi per la formulazione delle forme farmaceutiche convenzionali".

Il Consiglio approva all'unanimità

- c) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del II Consiglio del **Corso di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche** (LM-54) mette in approvazione che il Prof. Fratini rinuncia a 3 CFU dell'insegnamento di Laboratorio di nanomateriali del Corso di Laurea magistrale in Scienze Chimiche e che la Dr.ssa Montis si è resa disponibile a coprire i 3 CFU per ottemperare al suo carico didattico per l'a.a. 2019/2020.

Il Consiglio approva all'unanimità

4.3 Programmazione Didattica AA 2020-2021

Il Presidente ricorda che, analogamente agli anni passati, in merito alla programmazione didattica per l'a.a. 2020/2021 è necessario deliberare circa le modifiche dei regolamenti didattici dei Corsi di Studio per la Parte testuale (Regolamenti) e per la parte tabellare ("Offerta didattica programmata"), verificare e approvare il piano delle attività didattiche e le coperture dei relativi insegnamenti ("Offerta Didattica erogata") per i SSD di competenza del Dipartimento.

Il Presidente illustra i passaggi per l'approvazione:

- la didattica programmata, ovvero l'insieme degli insegnamenti, i relativi CFU e i settori scientifico disciplinari, previsti per l'intero percorso della coorte di riferimento dai Consigli dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è Dipartimento di riferimento o promotore;
- la didattica erogata ovvero il complesso degli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, completi della relativa copertura di docenza con la tipologia e il numero di ore di didattica dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è Dipartimento di riferimento o promotore;
- le coperture per titolarità, affidamento e contratto degli insegnamenti afferenti ai SSD di competenza di questo Dipartimento.

A tal proposito ricorda che:

- l'art. 13 c. 3 punto h del Regolamento dei Dipartimenti stabilisce che il Consiglio di Dipartimento delibera il piano annuale delle attività didattiche, proposto dai Consigli dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore;
- l'art. 13 c. 3 punto o del Regolamento dei Dipartimenti stabilisce che il Consiglio di Dipartimento attribuisce i compiti didattici ai professori e ai ricercatori del Dipartimento, in modo che ne sia assicurato il pieno e razionale impiego per la realizzazione dell'offerta formativa programmata, nell'ambito del piano annuale delle attività didattiche;
- l'art. 9 c. 1 del Regolamento di Ateneo delle Scuole stabilisce che le proposte dei Consigli di Corso di Studio relative al piano annuale delle attività didattiche e delle coperture dei relativi insegnamenti, sono trasmesse ai Dipartimenti interessati per il tramite della Scuola, che ne verifica la sostenibilità e le esigenze di coordinamento didattico;
- l'art. 13, c. 6 del Regolamento dei Dipartimenti stabilisce che con riferimento all'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ai ricercatori del Dipartimento, in modo che ne sia assicurato il pieno e razionale impiego per la realizzazione dell'offerta formativa programmata, nell'ambito del piano annuale delle attività didattiche, nel caso in cui i docenti del settore interessato siano distribuiti su più Dipartimenti referenti, il Consiglio di Settore deve trasmettere il parere ai Dipartimenti interessati;

Ai sensi della nota rettorale Prot n. 221783 del 28/11/2019, avente ad oggetto Offerta formativa A.A. 2020/2021 – Banche Dati RAD e SUA-CdS Processo di programmazione didattica annuale dei Corsi di studio e della successiva nota rettorale Prot n. 52241 del 31/03/2020, Offerta formativa A.A. 2020/2021 – Differimento termini per la compilazione delle Banche Dati RAD e SUA-CdS, i Dipartimenti sono tenuti a deliberare la Programmazione Didattica per l'A.A. 2020/2021 entro il 14/05/2020 utilizzando l'applicativo PROGRAMDID che comprende tutte variazioni effettuate dai singoli CdS e convogliate alle Scuole e le correzioni effettuate dal Dipartimento di Chimica.

- Viste le delibere pervenute dalle seguenti Scuole:

- Scuola di Agraria (richiesta prot. n. 48367 del 18/03/2020)
- Scuola di Economia e Management (richiesta prot. n. 49778 del 23/03/2020)
- Scuola di Ingegneria (richiesta prot. n. 47521 del 17/03/2020)
- Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (richiesta prot. n. 47165 del 16/03/2020 e richiesta prot. n. 47200 del 16/03/2020)
- Scuola di Scienze della Salute Umana (richiesta prot. n. 59848 del 22/04/2020 e richiesta prot. n. 59889 del 22/04/2020)
- Scuola di Studi Umanistici e della Formazione (richiesta prot. 56373 del 10/04/2020)

4.3.1) Si propone di deliberare in prima istanza le modifiche dei regolamenti.

Il Presidente illustra la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 10 marzo 2020 e descrive le principali modifiche proposte dai Corsi di Studio alla Didattica Programmata, cioè il piano di studi di ogni corso di Laurea e Laurea Magistrale per la coorte di studenti che si immatricolerà nell'a.a. 2020-2021.

Il Consiglio della Scuola ha espresso parere favorevole alla modifica del Regolamento dei seguenti Corso di Studio:

- Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L-43)
- Biotecnologie molecolari (Classe LM-8)
- Laure Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe LM-11)
- Advanced Molecular Sciences (Classe LM-54)

Nel dettaglio le proposte di modifica, illustrate nelle tabelle allegato 1 (riguardo alla parte tabellare), sono le seguenti:

Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L-43)

Limitatamente alla parte tabellare il corso di “Fisica II” delle materie di base diventa “Fisica II con laboratorio” e passa da 6 a 9 CFU, sempre SSD FIS/01. Nelle materie affini viene eliminato l’insegnamento “Geologia applicata”, GEO/05 da 6 CFU e viene inserito l’insegnamento “Elementi di Geologia” GEO/05, al secondo anno, limitato a 3 CFU con la motivazione che è necessario l’inserimento informazioni di base di geologia e geomorfologia che possono utilmente essere erogati con un corso di 3 CFU.

Biotechnologie molecolari (Classe LM-8)

Nella sola parte testuale, vengono modificati due articoli:

Modalità di verifica delle atre competenze richieste, dei risultati degli stages e dei tirocini

Per quanto riguarda le Ulteriori attività formative, sono previsti 12 CFU per stage o tirocini presso Enti di ricerca o Università, Aziende pubbliche o private, in Italia o all'estero.

L'assegnazione dei corrispondenti crediti può avvenire sulla base di una relazione dell'attività svolta e non prevede una votazione associata. In particolare l'attività di tirocinio sarà valutata attraverso una relazione del tutor aziendale, che avrà lo scopo di verificare l'acquisizione degli obiettivi esplicitati nel progetto formativo di tirocinio; l'esito del tirocinio si concretizzerà nell'accreditamento dei CFU relativi senza votazione. ~~Lo studente ha la facoltà di inserire un'ulteriore esperienza di tirocinio da 6 CFU fra le attività a scelta dello studente.~~ Lo studente sarà ammesso a frequentare il tirocinio solo dopo aver sostenuto esami per almeno 42 CFU.

Caratteristiche della prova finale per il conseguimento del titolo

Per quanto riguarda la Prova finale, per essa sono previsti 24 CFU, suddivisi in 18 CFU di lavoro sperimentale e 6 per la scrittura dell'elaborato finale e discussione. Per poter presentare domanda di assegnazione tesi lo studente dovrà aver acquisito almeno 42 CFU di insegnamenti.

Per accedere alla prova finale lo studente deve aver acquisito in totale 96 CFU di insegnamenti e tirocini propri della Laurea Magistrale. La prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale in Biotechnologie Molecolari consiste nella redazione di un elaborato scritto (tesi di laurea) e nella sua discussione davanti ad una commissione di laurea appositamente nominata. L'argomento del lavoro di tesi, di carattere originale e di norma sperimentale, deve riguardare argomenti inerenti le Biotechnologie e deve essere svolto sotto la guida di un relatore. Nel caso in cui il relatore non sia membro del Corso di Laurea, il Consiglio nominerà fra i suoi componenti un correlatore. Il lavoro di tesi può essere svolto presso strutture e laboratori universitari, presso enti di ricerca (pubblici o privati), presso aziende (pubbliche o private), in Italia o all'estero. La valutazione dell'esame finale sarà espressa con un voto in centodecimi con eventuale lode. Tale valutazione dovrà tener conto del curriculum dello studente, della valutazione del lavoro sperimentale e della prova finale (relazione scritta e relativa presentazione orale). Alla prova finale può essere assegnato un massimo di 7 punti.

Laure Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe LM-11)

Limitatamente alla parte tabellare il corso di “Tecniche ottiche e nucleari avanzate con applicazioni” passa da 6 a 9 CFU, nelle materie caratterizzanti. Sempre nelle materie caratterizzanti il corso di Applicazioni geologico tecniche per i beni culturali passa da 6 a 9 CFU e viene eliminato l’insegnamento di “Ecologia preistorica”, 6 CFU L-ANT/01, del secondo anno.

Nelle materie affini il corso di “Elaborazioni matematiche di dati sperimentali”, MAT/07, passa da 6 a 3 CFU e viene inserito l’insegnamento “Storia dell’arte moderna”, SSD L-ART/02, 3 CFU al primo anno. Il corso di Elaborazioni matematiche di dati sperimentali viene ridotto a 3 CFU poiché parte degli argomenti del corso sono inseriti nel corso di Matematica della laurea triennale. Il corso di Storia dell’arte moderna da 3 CFU viene inserito per l’esigenza di ampliare i contenuti di Storia dell’arte nella LM per tener conto degli ambiti inseriti nella figura professionale approvata dal Ministero.

Advanced Molecular Sciences (Classe LM-54)

Nella sola parte tabellare viene attivato il corso di Modern Trends in Chemistry, Industry and Management, SSD CHIM/07, 6 CFU, fra le materie affini e integrative del secondo anno.

Il Presidente illustra la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze Umane del 20 aprile 2020 e descrive le modifiche ai vigenti regolamenti didattici proposte dai Corsi di Studio. Il Consiglio della Scuola ha espresso parere favorevole alla modifica dei Regolamenti dei seguenti Corsi di Studio:

- Laurea in Biotecnologie (Classe L-2)
- Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità L-29

Si analizzano le modifiche proposte:

Laurea in Biotecnologie (Classe L-2)

Le modifiche, deliberate dal Corso di Laurea in data 27 febbraio 2020 e 2 aprile 2020, sono disponibili nell’*allegato A - Regolamento Biotecnologie*.

Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità (Classe L-29)

Le modifiche, deliberate dal Corso di Laurea in data 28 febbraio 2020 e 2 aprile 2020, sono disponibili nell’*allegato B - Regolamento Scienze Farmaceutiche Applicate – CQ*.

Letto e fatto proprio quanto riportato in descrittiva, il Presidente invita i membri del Consiglio a passare alla votazione e propone di esprimere parere favorevole alle modifiche ai Regolamenti didattici dei Corsi di Studio in:

- Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe L-43)
- Biotecnologie molecolari (Classe LM-8)
- Laure Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (Classe LM-11)
- Advanced Molecular Sciences (Classe LM-54)
- Laurea in Biotecnologie (Classe L-2)
- Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità L-29

come illustrate in descrittiva e che qui si intendono integralmente richiamate.

Il Consiglio approva all'unanimità

4.3.2) Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Consiglio del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro riunitosi in data 7/04/2020, mette in approvazione:

- la rinuncia della Dott.sa Camilla Parmeggiani alla copertura di 3 CFU dell'insegnamento di "Chimica dei Materiali II" (B006396, 6 CFU) e che verranno coperti dal Prof. Marco Frediani nell'a.a 2020/2021.
- Il corso di Elementi di geologia (B030787,3 CFU) LT viene rinominato in Elementi di Geologia e Geomorfologia sempre da 3 CFU.

Il Consiglio del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro informa inoltre che i professori Pallecchi Pasquino (per 3 CFU di Paletnologia) e Maria Di Benedetto (per Istituzioni di Restauro architettonico e dei monumenti 6 CFU) hanno finito i 3 anni di contratto ed è quindi necessario effettuare un nuovo bando per gli insegnamenti di "Paletnologia" e "Istituzioni di Restauro architettonico e dei monumenti".

Il Presidente informa che in data 14/04/2020 si è riunita la Commissione Didattica Paritetica dipartimentale per una verifica sui carichi didattici dei professori e ricercatori afferenti al Dipartimento di Chimica.

Alla luce delle verifiche e delle modifiche proposte, si mette in approvazione che:

- il Dr. G. Pietraperzia rinuncia a tenere l'insegnamento di "Chimica e Tecnologia dei Materiali" (B006901, 6 CFU), della Laurea Triennale in Chimica, curriculum Tecnologie Chimiche, presso la sede di Empoli e la Dr.ssa C. Montis si è resa disponibile a tenere l'insegnamento di "Chimica e Tecnologia dei Materiali" per l'a.a. 2020/2021.

A questo proposito, la Dr.ssa C. Montis chiede la maggiorazione in quanto corso fuori sede e pertanto il carico didattico è maggiorato per 1,5 ed quindi è pari a $48 \cdot 1.5 = 72$ h

- il Prof. P. Baglioni rinuncia a tenere l'insegnamento "Methods and Material for Cultural Heritage Conservation" (B029586, 6 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences e il Dr. Chelazzi, che ha preso servizio in data 01.03.2020, si è reso disponibile a tenere l'insegnamento "Methods and Material for Cultural Heritage Conservation" per l'a.a. 2020/2021.

Il Presidente riporta l'impegno didattico nelle Scuole di Specializzazione

Docente	Scuola di specializzazione	Ore complessive
Anna Rita Bilia	Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera (2124)	80
Marilena Ricci	Scuola di Specializzazione in Beni architettonici e del Paesaggio (1504)	10

Il Presidente, a seguito dell'approvazione delle modifiche dei regolamenti e a completamento della programmazione didattica 2020/2021, propone l'approvazione del piano delle attività didattiche, per le coorti 2020/2021 dei CdS dei Corsi di Studio come proposti dalla Scuola di Agraria, Scuola di Ingegneria, di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, della Scuola di Scienze della Salute Umana, della Scuola di Studi Umanistici e della Formazione di cui il Dipartimento è referente unico o associato e il piano annuale delle attività didattiche erogate nel 2020/2021 dai medesimi CdS, le coperture degli insegnamenti afferenti ai SSD di competenza di questo Dipartimento di tutti i CdS delle Scuole, così come riportato nell'applicativo PROGRAMDID (Allegato C) che risulta parte integrante della delibera e che risulta conforme a quanto approvato nei Consigli delle Scuole.

Il Consiglio approva all'unanimità

5. Conto terzi

1) Il Presidente presenta la richiesta della prof.ssa Barbara Richichi per l'approvazione della stipula di una Convenzione in allegato con la Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, con sede legale in Roma, Largo Francesco Vito 1, C.F. e Partita IVA n. 13109681000 per una Commessa di ricerca dal seguente titolo: "**Studio di Biomimetica antimicrobiale biliare ricoperta da ossido di grafene per prevenire la formazione di biofilm e l'ostruzione di stent**",

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di €12.000 compresa iva .

Il consiglio approva all'unanimità

2) Il Presidente presenta la richiesta della prof.ssa Mura di approvazione della convenzione dal titolo

“Valutazione di medicazione avanzate secondo test standard” –presentato dal Prof.ssa **Paola Angela Mura** - in collaborazione con l’azienda **Coloplasts.p.a.**

L’importo concordato è € 14.502,00 e la durata della convenzione è 1 mese , rinnovabile tramite accordo scritto firmato da entrambe le parti .

Il Consiglio approva all’unanimità

3) Il Presidente presenta la richiesta della prof.ssa Anna Maria Papini di approvazione del rinnovo per un ulteriore anno della convenzione dal titolo **“Sintesi e caratterizzazione di peptidi e loro analoghi** –presentato dal Prof.ssa **Anna Maria Papini** - in collaborazione con l’azienda la società **ESPIKEM s.r.l.**,

L’importo concordato è € **euro 12.000,00 + IVA.** e la durata della convenzione è 12 mesi .

Il Consiglio approva all’unanimità

6. Dottorato di ricerca XXXVI ciclo

A) Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Il Presidente informa che in data 2/04/2020 è pervenuta richiesta dall’Area Servizi alla Didattica - Ufficio Dottorato di Ricerca di procedere alla presentazione delle proposte per l’attivazione dei corsi di dottorato del XXXVI ciclo, in vista della pubblicazione del bando e degli adempimenti legati all’accreditamento presso il MIUR.

Il Collegio dei Docenti ha approvato la proposta di attivazione del XXXVI ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche nella seduta telematica del 15 aprile 2020.

Gli aspetti fondamentali della proposta di attivazione sono descritti nella scheda di accreditamento allegata:

1. obiettivi formativi generali del corso di dottorato e sua articolazione in curricula (Chimica - Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali);
2. partecipazione di altri enti e Dipartimenti dell’Ateneo Fiorentino, collaborazione con Atenei e Centri di ricerca internazionali;
3. aspetti relativi al funzionamento del corso di dottorato (posti sostenibili, strutture e risorse disponibili, modalità di frequenza e di verifica delle attività svolte dei dottorandi etc...);
4. indicazione dei referenti dei curricula (Prof. Massimo Bonini per Chimica e Prof. Rodorico Giorgi per Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali);
5. indicazione del Coordinatore del corso del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Prof. Piero Baglioni;
6. composizione del Collegio dei Docenti, costituito come segue:
Personale Docente e Ricercatore dell’Università: Proff./Dott. Piero Baglioni (Coordinatore), Andrea Bencini, Massimo Bonini, Alberto Brandi, Riccardo Chelli, Stefano Cicchi, Alessandra Cincinelli, Massimo Del Bubba, Isabella Felli, Marco Fragai, Emiliano Fratini, Rodorico Giorgi, Andrea Goti, Pierandrea Lo Nostro, Giovanna Marrazza, Luigi Messori, Maria Minunni, Ernesto Occhiato, Anna Maria Papini, Luca Rosi, Roberta Sessoli, Federico Totti, Rita Traversi (afferenti al Dipartimento di Chimica), Pilario Costagliola (afferente al Dipartimento di Scienze della Terra), Franco Lucarelli (afferente al Dipartimento di Fisica e Astronomia).

Personale dipendente di altri Enti: Dott. Lorenzo Zani afferente a CNR/ICCOM.

Il Consiglio di Dipartimento con votazione unanime:

- preso atto di quanto richiesto dall'Area Servizi alla Didattica - Ufficio Dottorato di Ricerca avente ad oggetto la presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato del XXXVI ciclo;
- preso atto della delibera del Collegio dei Docenti che ha approvato la proposta di attivazione del XXXVI ciclo nella seduta del 15 aprile 2020;
- visto quanto stabilito dal vigente Regolamento per l'accREDITamento, l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Firenze;

DELIBERA

di approvare la proposta di attivazione del XXXVI ciclo del Dottorato di Ricerca in "Scienze Chimiche", Coordinatore del corso Prof. Piero Baglioni.

B) International Doctorate in Structural Biology

Il Presidente informa che in data 2/04/2020 è pervenuta richiesta dall'Area Servizi alla Didattica - Ufficio Dottorato di Ricerca di procedere alla presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato del XXXVI ciclo, in vista della pubblicazione del bando e degli adempimenti legati all'accREDITamento presso il MIUR.

Il Consiglio Scientifico del CERM ha approvato la proposta di attivazione del XXXVI ciclo del International Doctorate in StructuralBiology nella seduta telematica del 9 aprile 2020.

Gli aspetti fondamentali della proposta di attivazione sono descritti nella scheda di accREDITamento allegata:

1. obiettivi formativi generali del corso di dottorato (non ha articolazione in curricula);
2. partecipazione di altri enti e Dipartimenti dell'Ateneo Fiorentino, collaborazione con Atenei e Centri di ricerca internazionali;
3. Atenei stranieri convenzionati: Università di Utrecht – Università di Francoforte (il ciclo viene per ora attivato nell'attuale configurazione di dottorato in convenzione con l'Università di Utrecht e l'Università di Francoforte, sono in corso contatti e approfondimenti per una futura trasformazione in Dottorato congiunto con l'Università di Francoforte);
4. aspetti relativi al funzionamento del corso di dottorato (posti sostenibili, strutture e risorse disponibili, modalità di frequenza e di verifica delle attività svolte dei dottorandi etc...);
5. indicazione del Coordinatore del corso del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Prof.ssa Lucia Banci;
6. composizione del Collegio dei Docenti, costituito come segue:
Personale Docente e Ricercatore dell'Università: Personale Docente e Ricercatore dell'Università: Proff./Dott. Lucia Banci, Moreno Lelli, Claudio Luchinat, Cristina Nativi, Giacomo Parigi, Roberta Pierattelli, Enrico Ravera, Antonio Rosato, Paola Turano (afferenti al Dipartimento di Chimica).
Personale dipendente di altri Enti e Università, anche straniera: Prof./Dott. Leonardo Tenori (ricercatore CIRMMMP), Rolf Boelens (Utrecht University), Alexander Bonvin (Utrecht University), Lyndon Emsley (Ecole PolytechniqueFédérale de Lausanne), Clemens Glaubitz (Frankfurt University), Harald Schwalbe (Frankfurt University), David Stuart (Oxford

University), José María Carazo (CNB, Madrid), Gaetano Montelione (Rutgers, the State University of New Jersey).

Il Consiglio di Dipartimento con votazione unanime:

- preso atto di quanto richiesto dall'Area Servizi alla Didattica - Ufficio Dottorato di Ricerca avente ad oggetto la presentazione delle proposte per l'attivazione dei corsi di dottorato del XXXVI ciclo;
- preso atto della delibera del Consiglio Scientifico del CERM che ha approvato la proposta di attivazione del XXXVI ciclo nella seduta telematica del 9 aprile 2020;
- visto quanto stabilito dal vigente Regolamento per l'accreditamento, l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Firenze;

DELIBERA

di approvare la proposta di attivazione del XXXVI ciclo del "International Doctorate in Structural Biology", Coordinatore del corso Prof.ssa Lucia Banci.

C) Variazione parziale copertura borsa Dr. Santanni

Il Presidente informa che la Prof.ssa Roberta Sessoli ha richiesto di inserire l'attività di ricerca del Dr. Fabio Santanni, iscritto al XXXIV ciclo, di cui è tutore, all'interno del progetto H2020 FET FATMOLS "FAultTolerantMOlecular Spin processor" - C.U.P. B94119001750006, del quale la Prof.ssa Sessoli è coordinatrice della Unità di ricerca del nostro Ateneo. L'argomento della ricerca è infatti strettamente pertinente alla tematica di ricerca del dottorando. La richiesta è volta ad imputare il costo della borsa, incluse le maggiorazioni per eventuali soggiorni all'estero del dottorando, limitatamente al periodo dal 10/03/2020 (data della delibera di approvazione del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienze Chimiche) al 31/10/2021 (data di conclusione del corso di Dottorato), sui costi per il personale del progetto. I costi della borsa per il periodo dal 1/11/2018 al 9/03/2020 restano a carico del fondo MolNanoMas, inizialmente indicato in fase di attivazione della borsa.

Il Consiglio ne prende atto.

7. Didattica Integrativa Ricercatori

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art.13 comma 3 lettera o) del regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare circa i compiti didattici ai ricercatori.

- Il Presidente, dopo aver raccolto la proposta del **Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia**, delibera del 3 marzo 2020, e del **Corso di Studio in Scienze Farmaceutiche Applicate in Controllo di Qualità-SFA-CQ**, delibera 28 febbraio 2020, illustra i compiti didattici integrativi e di servizi agli studenti che i Ricercatori di ruolo e i Ricercatori a TD svolgono per il del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia nell'a.a. 2020/2021.

Docente	Qualifica	SSD	Attività Didattica Integrativa
Serena Orlandini	RTI	CHIM/01	- attività di verifica dell'apprendimento - commissione di esame dell'insegnamento Metodologie speciali in analisi farmaceutica

			<ul style="list-style-type: none"> - partecipazione commissioni di laurea - servizio agli studenti, attività di tutoraggio e supporto per Stage (tirocinio) curriculare a servizio dell'intero CdL - attività di tutoraggio (esercitazioni in aula con tenuta di registro) per la materia Chimica Analitica
--	--	--	---

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente, dopo aver raccolto la proposta del **Corso di Studi in Chimica e Scienze Chimiche**, delibera 10 febbraio 2020, presenta i compiti didattici integrativi e di servizi agli studenti che i Ricercatori di ruolo e i Ricercatori a TD svolgono per il Corso di Studi in Chimica e Scienze Chimiche nell'a.a. 2020/2021 (ALLEGATO D).

Il Consiglio approva all'unanimità

8. **Nomina rappresentanti CITMQSA**

Il Presidente comunica che è pervenuta richiesta da parte del Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca per l'Innovazione delle Tecnologie della Qualità e Sicurezza Ambientale (CITMQSA), Prof. Alessandro Cidronali, diretta ai Dipartimenti aderenti affinché questi ultimi nominino i rispettivi rappresentanti nel Comitato di gestione e comunichino eventuali nuove adesioni o recessi. Ricorda che il CITMQSA è stato costituito nel 2006. Sostanziali adeguamenti del suo assetto statutario sono stati apportati nel 2011 e nel 2018, quando è stata approvato il vigente Statuto del Centro. Da ultimo, è stato deliberato il cambiamento di afferenza dal Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO), con decorrenza dal 01/01/2021. Secondo lo Statuto del Centro "Il Comitato è composto da una rappresentanza di ciascun Dipartimento aderente designata dai rispettivi Consigli fino ad un massimo di tre componenti per Dipartimento e sempre nell'ambito dei professori e ricercatori di ruolo aderenti al Centro stesso, indicati dai Dipartimenti afferenti" (Articolo 2, comma 2); "I membri del Comitato durano in carica quattro anni e possono essere rinnovati una sola volta consecutivamente" (Articolo 2, comma 3); "Le richieste di adesione al Centro di professori o ricercatori successive alla sua costituzione debbono essere approvate dal Comitato e, qualora il richiedente non afferisca ad uno dei Dipartimenti aderenti al Centro, previo parere del Senato Accademico" (Articolo 3, comma 3); "I docenti che intendono recedere dal Centro debbono comunicarlo per iscritto al Comitato ai fini della relativa presa d'atto. Tale comunicazione viene trasmessa dal Direttore al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione" (Articolo 3, comma 4).

Per quanto riguarda in particolare il Dipartimento di Chimica, fa presente che il Decreto Rettorale n. 548 del 2011, con cui il CITMQSA è stato nuovamente costituito per adeguarlo al Regolamento di Ateneo per i Centri Interdipartimentali di ricerca emanato con decreto rettorale n. 64182 (1032) del 13 ottobre 2011, stabiliva all'art. 4, che per il Dipartimento di Chimica aderiscono al Centro la Prof.ssa Giovanna Marrazza e la Dr.ssa Ilaria Palchetti. Successivamente, con delibera del CdD del 19 ottobre 2016, sempre la Prof.ssa Marrazza è stata designata quale componente del Comitato di gestione per il Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio del Dipartimento,

Visto il vigente Statuto dell'Università di Firenze, e in particolare l'art 34;

Visto il Regolamento per i Centri di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 85/2014;

Richiamati i Decreti Rettorali n. 995/2006 e n. 548/2011 di costituzione del CITMQSA;

Richiamato altresì il Decreto Rettorale n. 513/2018 con il quale è stato adottato il nuovo Statuto del Centro;

Richiamata infine la propria delibera del 19 ottobre 2016 con cui la Prof.ssa Giovanna Marrazza veniva designata quale componente del Comitato di gestione del CITMQSA in rappresentanza del Dipartimento di Chimica per il quadriennio 2016-2020,

delibera all'unanimità

la nomina della Prof.ssa Giovanna Marrazza quale componente del Comitato di gestione del CITMQSA in rappresentanza del Dipartimento di Chimica per il quadriennio 2020-2024.

9. Erogazione liberale

Il Presidente comunica che Debora Berti ha manifestato il proprio interesse ad effettuare un'erogazione liberale di 2.500 euro a favore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" finalizzata al perseguimento delle attività istituzionali.

Il Consiglio prende atto della proposta presentata e all'unanimità esprime parere favorevole all'accettazione del Contributo.

10. Cultore della materia

Il Consiglio del Corso di Laurea in Biotecnologie su richiesta della Prof.ssa Barbara Richichi propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/06 del Dott. Giacomo Biagiotti, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

11. Incarichi a personale esterno

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi con lettera assunta a prot. n. 53979 in data 3/04/2020, nelle more della approvazione della nuova "Lista di accreditamento per traduttori, finalizzata al conferimento di incarichi di prestazione di lavoro autonomo" da parte dell'Ateneo, ha chiesto il conferimento diretto in via di urgenza alla Dr.ssa Lori Eileen Hetherington di n. 1 incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale avente ad oggetto la correzione e revisione dell'articolo scientifico in lingua inglese dal titolo "Enhanced dissolution, permeation and oral bioavailability of aripiprazole mixed micelles: in vitro and in vivo evaluation" da pubblicare sull'International Journal of Pharmaceutics.

La richiesta di conferimento diretto dell'incarico è stata motivata dalle seguenti oggettive ragioni di necessità e urgenza: il termine di scadenza della revisione della pubblicazione scientifica, tale da non consentire l'espletamento di una procedura di valutazione comparativa nei tempi dovuti; il profilo curricolare e le competenze della Dr.ssa Lori Eileen Hetherington, individuata ai fini del conferimento diretto dell'incarico, la quale oltre ad essere di madrelingua e a figurare nella precedente Lista di accreditamento per traduttori dell'Ateneo di Firenze, è anche esperta di articoli scientifici in ambito farmaceutico.

Per queste ragioni ci si può richiamare a quanto previsto dalla Circolare n. 3/2008 del Dipartimento della Funzione Pubblica: la procedura comparativa è sempre obbligatoria fatto salvo per le collaborazioni occasionali " [...] che si esauriscono in una sola azione o prestazione, caratterizzata da un rapporto *intuitu personae* che consente il raggiungimento del fine e che comportano, per loro stessa natura, una spesa equiparabile ad un rimborso spese, quali ad esempio la partecipazione a convegni e seminari, la singola docenza, la traduzione di pubblicazioni e simili. Quanto sopra nel presupposto che il compenso corrisposto sia di modica entità, sebbene congruo a remunerare la prestazione resa [...]".

Il contratto ha avuto decorrenza dall'8 aprile 2020 al 17 aprile 2020 per un importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, pari a € 208,00.

L'importo è determinato nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione, previa accertamento dell'effettivo raggiungimento della prestazione pattuita e dietro presentazione di regolare nota delle prestazioni, con annessa dichiarazione che il rapporto si è svolto secondo le modalità pattuite, o parcella.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica, progetto BIONBERG14 scrittura coan anticipata n. 37993/2020.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, approva e ratifica il D.D. 3329/2020 di conferimento diretto dell'incarico per ragioni di urgenza e autorizza la relativa spesa.

12. Associatura ISP

Associatura ISP - CNR

In data 30 marzo 2020 è pervenuta richiesta da parte del Dott. Mirko Severi del rilascio della autorizzazione alla associatura con incarico di collaborazione presso l'Istituto ISP – Istituto di Scienze Polari – del CNR. Tale rapporto associativo ha a oggetto la collaborazione alle attività scientifiche del CNR per lo svolgimento di specifiche attività progettuali. La collaborazione di ricerca avverrà nell'ambito del progetto Horizon 2020-Progetto "Beyond EPICA OldestIce Core: 1,5 Myr of greenhouse gas –climate feedbacks", responsabile scientifico Prof. Carlo Barbante. L'attività di ricerca sarà rivolta alla messa a punto di metodi analitici ad alta sensibilità e riproducibilità per la misura dei maggiori marker climatici ed ambientali in archivi climatici costituiti da carote di ghiaccio perforate in aree polari. La durata prevista dell'associatura è di 1 anno e si stima un impegno di lavoro di circa un mese all'anno. Il ricercatore referente presso la struttura è il Prof. Carlo Barbante.

In data 27 marzo 2020 è pervenuta richiesta da parte della Dott.ssa Silvia Becagli del rilascio della autorizzazione alla associatura con incarico di collaborazione presso l'Istituto ISP – Istituto di Scienze Polari – del CNR. Tale rapporto associativo ha a oggetto la collaborazione alle attività scientifiche del CNR per lo svolgimento di specifiche attività progettuali. La collaborazione di ricerca avverrà nell'ambito del progetto Horizon 2020-Progetto "Beyond EPICA OldestIce Core: 1,5 Myr of greenhouse gas –climate feedbacks", responsabile scientifico Prof. Carlo Barbante. L'attività di ricerca sarà rivolta alla messa a punto di metodologie analitiche per la determinazione di marker chimici in ultra tracce in campioni di aerosol, neve e ghiaccio e loro interpretazione in ambito climatico e ambientale in ambienti polari. La durata prevista dell'associatura è di 1 anno e si stima un impegno di lavoro di circa un mese all'anno. Il ricercatore referente presso la struttura è il Prof. Carlo Barbante.

In data 27 marzo 2020 è pervenuta richiesta da parte della Prof.ssa Rita Traversi del rilascio della autorizzazione alla associatura con incarico di collaborazione presso l'Istituto ISP – Istituto di Scienze Polari – del CNR. Tale rapporto associativo ha a oggetto la collaborazione alle attività scientifiche del CNR per lo svolgimento di specifiche attività progettuali. La collaborazione di ricerca avverrà nell'ambito del progetto Horizon 2020-Progetto "Beyond EPICA OldestIce Core: 1,5 Myr of greenhouse gas –climate feedbacks", responsabile scientifico Prof. Carlo Barbante. L'attività di ricerca sarà rivolta alla messa a punto e applicazione di metodi per la decontaminazione e analisi di marker chimici per la ricostruzione di record paleoclimatici e paleoambientali da strati nevosi e carote di firn e ghiaccio da aree polari. La durata prevista dell'associatura è di 1 anno e si stima un impegno di lavoro di circa un mese all'anno. Il ricercatore referente presso la struttura è il Prof. Carlo Barbante.

Vista la presenza della Convenzione fra il CNR e l'Università degli Studi di Firenze stipulata in data 18/01/2019 e valevole fino al 17/01/2024 è stato predisposto il Decreto del Direttore n. 3161 prot. 52069 del 30/03/2020 con il quale il Direttore autorizza la Prof.ssa Rita Traversi, la dott.ssa Silvia Becagli e il dott. Mirko Severi alla associatura con incarico di collaborazione presso l'Istituto ISP, impegnandosi a portare il Decreto stesso a ratifica nella prima seduta utile di Consiglio di Dipartimento. Per tale motivo, il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica, ai sensi dell'art. 2, lett. I del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Decreto n. 14444 prot. n. 238385 del 17/12/2019.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

Variazioni di bilancio

A. Il Presidente pone in approvazione le seguenti variazioni di bilancio necessarie perché dalla tipologia di progetto "Ricerca di Ateneo 2020" non è possibile registrare trasferimenti interni:

DA UA	DA PROGETTO	IMPORTO		A
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	GIANNICARDINIRICATEN 20 - Ricerca di Ateneo 2020	1.500,00	Variazione budget per rinnovo assegno di ricerca dott.ssa Marina Macchiagodena - Resp. Prof.ssa Claudia Andreini	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	PIEROPROCACCIRICATE N20 -Ricerca di Ateneo 2020	500,00	Variazione budget per rinnovo di ricerca dott.ssa Marina Macchiagodena - Resp. Prof.ssa Claudia Andreini	UA.A.50000.RICE.ASSE GNI

Il Consiglio approva all'unanimità

B. Il Presidente pone in approvazione a ratifica la variazione di bilancio, di cui al proprio Decreto d'urgenza n. 3532 Prot.n. 57802 del 16/04/2020 (allegato 13b), relativa ad esigenze sopravvenute in merito alla necessità di acquistare dispositivi di protezione individuale e altri presidi sanitari e di sicurezza, a seguito dell'emergenza sanitaria COVID-19, anche in previsione del prossimo rientro alle attività dipartimentali nella c.d. Fase 2.

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

Considerata la disponibilità di 5000 euro per spese per la sicurezza destinate al dipartimento per acquisti di attrezzature scientifiche, data la situazione di particolare emergenza e l'urgenza di reperimento dei DPI e altri presidi sanitari e di sicurezza, le variazioni del budget U.A. 58503 – Chimica "Ugo Schiff" proposte sono relative ai capitoli seguenti:

DA UA	IMPORTO		A	
58503.DIP			58503.DIP	
CO.01.01.02.03.01.01	5000	Attrezzature Scientifiche	CO.04.01.02.01.09.02.04	Materiale Vario

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

14. **Anticipi di bilancio per progetti di ricerca**

a) Il Presidente illustra la richiesta della prof.ssa Annarita Bilia anticipare € 14.488,00 corrispondente al 40% dell'intero ammontare previsto ,per poter proseguire le attività di ricerca previste dal **“Healthy Herbs_ Respiratory Systems_Herbs” – acronimo Healthy Herbs** presentato nell'ambito della **CALL ERASMUS+ 2019 KA2** dalla prof.ssa Anna Rita Bilia.

Il Consiglio approva all'unanimità

b) Il Presidente illustra a ratifica la richiesta dell'Ufficio Missioni del Dipartimento di **anticipare € 612,38 sul progetto CAIAZZOANTARTIDE_17** per poter saldare le missioni della Dott.ssa Silvia Becagli relative alle spese accessorie per il suo soggiorno in Antartide.Il Presidente mette in approvazione a ratifica il suddetto anticipo sul bilancio del Dipartimento.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

15. **Convenzioni per la didattica**

Il Presidente illustra la richiesta della prof. Pierandrea Lo Nostro dell'Approvazione nell'ambito dell'attivando corso di aggiornamento dal titolo "Formulazioni a base di fragranze" dell' approvazione di n° 2 convenzioni finalizzate all'istituzione di una collaborazione per la promozione all'attivazione del summenzionato corso e la costituzione ai sensi dell'art. 6 del Regolamento per la istituzione e il funzionamento dei Corsi di Aggiornamento Professionale (D.R. 166/2011 - prot. n. 12872) di una riserva di posti con le seguenti aziende :

Farotti srl a alla quale è stata accordata una riserva di N° 3 posti

Ludovico Martelli srl alla quale è stata accorata una riserva di N° 2 posti

Il Consiglio approva all'unanimità

16. **Varie ed Eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali. Esce dalla riunione telematica il Prof. Matteo Mannini.

Il Presidente ringrazia le rappresentanze ed il consiglio prosegue in forma telematica riservata a docenti e ricercatori.

Viene nominato Segretario verbalizzante per i punti riservati n. 17-18 il Prof. Federico Totti.

17. Procedure selettive per 2 posti RTD b) ai sensi dell'art. 24, L.240/2010, di cui al D.R. n. 145/2020. Proposta componenti commissione di valutazione (punto riservato a docenti e ricercatori)

Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 2/04/2020. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

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 Ordinari e Associati, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, appartenenti al settore scientifico disciplinare che determina il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge, rispettivamente, al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore scientifico-disciplinare che individua il profilo del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Ricorda inoltre che, ai sensi della L. 16 gennaio 2006, n. 18, "*i componenti del CUN con la qualifica di professore e di ricercatore non possono far parte delle commissioni giudicatrici che intervengono nelle procedure preordinate al reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori nel periodo in cui ricoprono la carica*".

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato, 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, dovrà precisare che tutti i commissari proposti:

- non abbiano ottenuto valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, 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 pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- 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 il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il vigente Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

all'unanimità propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Prof. Mauro Botta, Professore Ordinario, Università del Piemonte Orientale

Prof. Marco Frajai, Professore Associato, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Simonetta GeninattiCrich, Professore Ordinario, Università di Torino

Settore Concorsuale 03/D2 Tecnologia, Socioeconomia e Normativa dei Medicinali

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 Farmaceutico Tecnologico Applicativo

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 2/04/2020. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

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 Ordinari e Associati, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, appartenenti al settore scientifico disciplinare che determina il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge, rispettivamente, al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore scientifico-disciplinare che individua il profilo del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Ricorda inoltre che, ai sensi della L. 16 gennaio 2006, n. 18, *“i componenti del CUN con la qualifica di professore e di ricercatore non possono far parte delle commissioni giudicatrici che intervengono nelle procedure preordinate al reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori nel periodo in cui ricoprono la carica”*.

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato, 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, dovrà precisare che tutti i commissari proposti:

- non abbiano ottenuto valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, 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 pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, ..

- 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 il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il vigente Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del “Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze” per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

all'unanimità propone al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Prof.ssa Anna Rita Bilia, Professore Associato, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Roberta Cavalli, Professore Ordinario, Università di Torino

Prof. Paolo Giunchedi, Professore Ordinario, Università di Sassari

18. Procedura selettiva per la copertura di un posto di Professore Associato, SC 03/A1 – SSD CHIM/01, ex art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 146/2020. Proposta componenti commissione di valutazione (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 2/04/2020. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l'art. 10 del "*Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*", emanato con DR 466/2019, dispone che la Commissione, composta su indicazione del Dipartimento da tre (o cinque) Professori Ordinari, sia individuata secondo le seguenti modalità: un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, su designazione del Consiglio del Dipartimento interessato; i restanti componenti esterni sorteggiati rispettivamente da due (o tre) terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato.

I professori devono essere afferenti al settore concorsuale posto a bando, da cui almeno uno (o due) afferente/i, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione.

Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge ai settori scientifico-disciplinari compresi nel macro-settore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve prevedere, ove possibile, almeno un commissario per ogni settore.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016, e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001.

Possono altresì essere proposti e nominati quali membri della commissione i professori straordinari di cui all'art. 1, comma 12 Legge 230/2005, qualora provvisti di abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale oggetto del bando, nonché dei requisiti sopra indicati.

I componenti sottoposti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere, oppure da istituzioni di ricerca con competenze specifiche coerenti con la declaratoria del settore concorsuale oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di professore ordinario, ai sensi del D.M. 266/2016 e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ricorda inoltre che, ai sensi della L. 16 gennaio 2006, n. 18, "*i componenti del CUN con la qualifica di professore e di ricercatore non possono far parte delle commissioni giudicatrici che intervengono nelle procedure preordinate al reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori nel periodo in cui ricoprono la carica*".

I Dipartimenti, secondo quanto disposto dalle Linee Guida per la composizione delle commissioni, dovrà individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno

all'interno di una di esse, tre professori che afferiscono tutti/e al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Le operazioni di sorteggio, che avverranno in seduta pubblica, saranno effettuate ad opera degli uffici dell'Amministrazione centrale mediante procedura informatizzata. Le date, gli esiti e tutte le informazioni relative al sorteggio verranno rese note sulla pagina <https://www.unifi.it/vp-2456-docenti-e-ricercatori-di-ruolo.html>.

In caso di dimissioni di un membro sorteggiato, si procederà a un nuovo sorteggio fra i quattro (o sei) restanti nominativi delle terne proposte dal Dipartimento.

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai Professori Ordinari, 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, dovrà precisare che tutti i commissari proposti:

- non abbiano ottenuto valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, 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 pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- 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", in particolare l'art. 18, comma 1;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati;
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

Delibera all'unanimità

1. la designazione della Prof.ssa Concetta De Stefano, Professore Ordinario, Università di Messina a componente della commissione giudicatrice per la Procedura selettiva per 2 posti di PA, SC 03/A1, Chimica Analitica, SSD CHIM/01, Chimica Analitica, ai sensi dell'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 466/2019;
2. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Prima terna

Valter Maurino, Professore ordinario, Università di Torino

Francesco Ricci, Professore ordinario, Università di Roma "Tor Vergata"

Domenica Tonelli, Professore ordinario, Università di Bologna

Seconda terna

Giampiero Adami, Professore ordinario, Università di Trieste

Marco Grotti, Professore ordinario, Università di Genova

Anna Maria C.N.V. Napoli, Professore ordinario, Università della Calabria

Alle ore 11.45 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Emanuela Pasquini

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO per i punti 17-18

Prof. Federico Totti