

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA “UGO SCHIFF”

12/11/2019

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” convocato con nota prot. 202974 del 06.11.2019 class. II/10, integrata con nota prot. n. 205401 del 08.11.2019, si è riunito alle ore 11.00 del 12 Novembre 2019 nell’ Aula n. 37 del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 11.20 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Internazionalizzazione
4. Progetti di Ricerca e Convenzioni
5. Assegni di Ricerca e Borse
6. Commissione Indirizzo e Autovalutazione
7. Nomina Delegati
8. Nomina Commissioni
9. Richiesta associatura ICCOM
10. Nulla osta incarico extraimpiego
11. Proposta assegnazione spazi studio
12. Didattica integrativa Dottorandi

13. Proposta variazione bilancio

14. Accordi di collaborazione scientifica e culturale

15. Varie ed Eventuali

16. Procedure selettive per la copertura di tre posti di Professore Associato, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 970/2019. Proposta nominativi componenti commissioni di valutazione (Punto riservato ai Professori Associati e Ordinari)

17. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di professore ordinario per il SC 03/A1 SSD CHIM/01 di cui al DR 473/2019: proposta di sostituzione di un membro della Commissione giudicatrice. (Punto riservato ai Professori Ordinari)

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 Angela Paola	X			
16. NATIVI Cristina	X			
17. PIERATTELLI Roberta	X			
18. SESSOLI Roberta	X			
19. SMULEVICH Giulietta	X			

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

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

77. FREDIANI Marco	X			
78. GELLINI Cristina	X			
79. ORLANDINI Serena	X			
80. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
81. RICCI Marilena	X			
82. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
83. BELLO Claudia	X			
84. FRANCESCONI Oscar				X
85. PAGLIAI Marco	X			
86. PARMEGGIANI Camilla				X
87. RAVERA Enrico	X			
88. RIDI Francesca	X			
89. SCARANO Simona		X		
90. SEVERI Mirko	X			
91. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
92. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
93. ALLEGROZZI Marco				X
94. AMBROSI Moira	X			
95. DI CAMILLO Roberto	X			
96. FONTANI Marco	X			
97. GUERRI Annalisa			X	
98. POGGINI Beatrice	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
Rappr.ti dei dottorandi				

Rapp.ti degli studenti				
99. AFFLITTO Vincenzo	Deca duto			
100. BALLERI Leandro				X
101. BOCCALINI Matteo	X			
102. CAPODIFERRO Serena				X
103. CARIOSCIA Alessio			X	
104. COSCI Davide				X
105. FAGGI Marta			X	
106. MANGIERI Giuseppe			X	
107. SQUILLANTINI Lapo	Deca duto			
108. TINO Angela Sofia			X	
109. VENTURI Davide				X

1. Comunicazioni

Il Presidente:

- Ringrazia il Prof. Andrea Goti per l'attività svolta durante il suo mandato
- Comunica:
 - che dal Primo Novembre hanno preso servizio come professore associato Marzia Cirri ed Emiliano Carretti. A loro vanno le congratulazioni dell'intero Consiglio e gli auguri di buon lavoro.
 - di aver nominato come Vice Direttore Il Prof. Luca Rosi e lo ringrazia per aver accettato l'incarico
 - che il Prof. Antonio Bianchi ha ricevuto il titolo di Doctor Honoris Causa da parte della Universidad de la Repubblica del Uruguay. A lui vanno le congratulazioni dell'Intero Dipartimento
 - che il Prof. Luca Rosi è stato nominato rappresentante dell'Università di Firenze nel Consiglio di Amministrazione del consorzio Re-cord, Consorzio sulla Ricerca e la dimostrazione delle energie rinnovabili
 - che verrà programmato a breve un incontro con l'Area Edilizia per verificare lo stato di manutenzione del Dipartimento. A questo scopo chiede l'invio per email delle segnalazioni relative a richieste di intervento
 - che relativamente allo Stato di avanzamento del Progetto Dipartimenti di Eccellenza, sono in corso i lavori laboratorio FloCEN
 - che il prossimo consiglio di dipartimento si terrà entro la fine del mese di novembre per ottemperare alla scadenza dell'invio della valutazione annuale del personale docente e ricercatore all'Unità di processo personale docente
 - che in cartella condivisa è disponibile la relazione annuale del Dott. Oscar Francesconi
 - che si terranno a breve le elezioni dei rappresentanti degli assegnisti e dei dottorandi in consiglio e in

- giunta di dipartimento
- che il 20 di novembre si terrà l'incontro "Per Vincenzo Schettino. 80 anni di un Maestro" nell'Aula Magna del Rettorato
- su sollecito dei Key Users del dipartimento, di mantenere aggiornata la Banca dati FLORE

2. Approvazione verbale

Il Presidente porta in approvazione il Verbale del Consiglio di Dipartimento del 18/09/2019 presente in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Internazionalizzazione

A) Il Consiglio

vista l'assegnazione del budget 2020 al Dipartimento di Chimica e vista la quota di budget destinata all'internazionalizzazione, deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 18/9/2019;

vista la proposta del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/9/2019 di raccogliere i desiderata per sei diverse azioni (accoglienza visiting professors, mobilità in ambito di accordi internazionali già attivi, promozione e stipula di nuovi accordi, correlatori di tesi di laurea, mobilità per dottorati in cotutela), di assegnare € 17.119,00 sulla base di una graduatoria e di destinare € 4.000,00 per una seconda ricognizione di desiderata da svolgersi entro il 31/05/2020;

rilevato che sono stati ricevuti desiderata per un importo pari a € 20.540,00 e che la referente per l'internazionalizzazione prof.ssa Roberta Sessoli ha proposto una distribuzione dei fondi, come sotto riportato

Docente richiedente	Accordo	Tipologia richiesta	Azione prevista	Spesa totale prevista	Importo richiesto	Importo proposto
Antonio Bianchi	Universidad de la República Montevideo - Uruguay	opzione b2 - mobilità di dottorandi, assegnisti, studenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in uscita - assegnista	€ 2.000	€ 1.500	€ 1.500
Luca Rosi	Western University London, Ontario - Canada - accordo di Dipartimento	opzione b1 - mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in uscita - prof. Luca Rosi	€ 3.000	€ 2.250	€ 2.250

Anna Maria Papini		opzione a - Visiting Professor	prof. James S. Nowick - University of California - Irvine	€ 3.500	€ 2.800	€ 2.800
Federico Totti	Università di Otago - Nuova Zelanda	opzione b2 - mobilità di dottorandi, assegnisti, studenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in entrata - dottorando	€ 2.900	€ 2.465	€ 2.400
Federico Totti		opzione a - Visiting Professor	prof. Tulika Gupta - Banaras Hindu University - India	€ 1.000	€ 800	€ 575
Lorenzo Sorace	Universidade Federal Fluminense - Brasile	opzione b1 - mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in entrata - docente	€ 1.000	€ 850	€ 850
Anna Rita Bilia	Università di Tianjin	opzione b1 - mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in uscita - Anna Rita Bilia	€ 1.500	€ 1.225	€ 1.220
Giovanna Marrazza	Guru Jambheshwar - India	opzione b2 - mobilità di dottorandi, assegnisti, studenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in ingresso - assegnista	€ 2.000	€ 1.500	€ 1.500
Giovanna Marrazza	Guru Jambheshwar - India	opzione b1 - mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in entrata - docente	€ 2.000	€ 1.500	€ 1.125
Antonella Salvini	Université de Cergy-Pontoise - Francia - in fase di adesione	opzione b1 - mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in ingresso - prof. Nadege Lubin- Germain	€ 1.000	€ 850	€ 500
Antonella Salvini	Université de Cergy-Pontoise - Francia - in fase di adesione	opzione b1 - mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in ingresso - prof. Jacques Uziel	€ 1.000	€ 850	€ 550
Antonella Salvini	Université de Cergy-Pontoise - Francia - in fase di	opzione b2 - mobilità di dottorandi, assegnisti,	mobilità in ingresso - dottoranda in cotutela	€ 1.000	€ 850	€ 850

	adesione	studenti nell'ambito di accordi di collaborazione				
Sandra Ristori	Sorbonne Université	opzione c - mobilità di docenti per stipula di nuovi accordi di collaborazione	mobilità in uscita - Sandra Ristori	€ 2.500	€ 1.000	€ 1.000
Rodorigo Giorgi	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	opzione b1 - mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione	mobilità in uscita – Rodorigo Giorgi e mobilità in ingresso – visiting professor	€ 2.800	€ 2.100	€ 2.000
totale su fondi di Ateneo		€ 20.540	€ 19.120			

Delibera

di procedere alle assegnazioni di finanziamento come da importi indicati nella tabella di cui sopra.

Il Consiglio approva all'unanimità

- B) Il Presidente illustra la richiesta pervenuta da parte della prof.ssa Barbara Richichi di stipulare un Agreement on AGREEMENT FOR INTERNATIONAL RESEARCH COLLABORATION tra il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e la Florida International University Board of Trustees per le attività come di seguito descritte.

Accordo con l'ente estero di	Florida International University Board of Trustees
Coordinatore per il Dipartimento	Prof. ssa Barbara Richichi
Oggetto dell'accordo	a. the exchange of researchers, b. the exchange of scholarly and pedagogical materials, c. the coordination of collaborative research programs.
Durata	5 anni

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto all'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto, non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione la richiesta di stipula dell'Agreement on Academic Collaboration allegato al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. **Progetti di Ricerca e Convenzioni**

4.1 **Finanziamenti**

Non vi sono argomenti da trattare.

4.2 **Anticipi di bilancio**

Non vi sono argomenti da trattare.

4.3 **Fattibilità progetti**

A) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO “CARBON-BASED SMART MATERIALS: RESOURCE RECOVERY AND GREEN CATALYSTS FOR A CIRCULAR PERSPECTIVE” presentato nell’ambito della CALL Giovani@RicercaScientifica Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia dal prof. Antonio Bianchi.

L’importo richiesto è € 60.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal **titolo “CARBON-BASED SMART MATERIALS: RESOURCE RECOVERY AND GREEN CATALYSTS FOR A CIRCULAR PERSPECTIVE” - responsabile scientifico prof. Antonio Bianchi** 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 a ratifica approva all’unanimità

B) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO “SUSTAINABLE HYBRID THIN-FILM SOLAR CELL EMBEDDING NANOPARTICLES” – **acronimo SHYTHISEN** presentato nell’ambito della CALL Giovani@RicercaScientifica Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia dal prof. Matteo Mannini.

L’importo richiesto è € 52.500,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo “SUSTAINABLE HYBRID THIN-FILM SOLAR CELL EMBEDDING NANOPARTICLES” – **acronimo SHYTHISEN - responsabile scientifico prof. Matteo Mannini** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio a ratifica approva all’unanimità

C) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO “**Lab-on-a-glove for environmental monitoring**” presentato nell’ambito della CALL Giovani@RicercaScientifica Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia dalla prof.ssa Ilaria Palchetti.

L’importo richiesto è € 63.000,00 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Lab-on-a-glove for environmental monitoring”** responsabile scientifico prof.ssa Ilaria Palchetti 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 a ratifica approva all’unanimità

D) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo **“Zinc Proteins: study of binding affinities to shed light on cellular zinc trafficking” - acronimo ZnProTraff** presentato nell’ambito della CALL **Prace – Partnership for Advanced Computing in Europe – Calls for proposals** dal prof. Piero Procacci.

Il contributo richiesto è pari a 85 milioni di core-hours su piattaforme HPC Tier-0 Europee e la durata del progetto è 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Zinc Proteins: study of binding affinities to shed light on cellular zinc trafficking” - acronimo ZnProTraff – 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 a ratifica approva all’unanimità

E) Il Presidente comunica che è stata richiesta la sottomissione alla Fondazione Cassa Risparmio di Firenze nell’ambito del bando **“Contributi ordinari”** anno 2020 dei seguenti progetti :

Responsabile scientifico	Titolo	Acronimo	Durata (in mesi)	Anno Rif.	Partner	Finanziamento richiesto (in euro)
BARDI UGO	Gestione Innovativa dei Rifiuti Urbani e Speciali in Toscana Mediante l'uso di Modelli di Simulazione Dinamica	SimWaste	12	2020		40.000,00
BENCINI ANDREA	Sistemi molecolari e nanostrutturati per la determinazione ottica di inquinanti emergenti		12	2020		25.000,00
BERGONZI MARIA CAMILLA	Micelle polimeriche e Nigella sativa: un incontro tra nanotecnologia e natura per potenziarne l’attività neuroprotettiva. Valutazione in vitro in modelli di		12	2020	Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze - Istituto di Fisiologia Clinica, CNR Pisa -	30.000,00

	barriera emato-encefalica e studi di biodistribuzione in Zebrafish.					
BERTI DEBORA	Dispersioni di Mesofasi Lipidiche Nanostrutturate: un nuovo modello per la "Nano-Bio" interfase	DIMLIP	24	2020		50.000,00
BIANCHI ANTONIO	CARBON-BASED SMART MATERIALS: RESOURCE RECOVERY AND GREEN CATALYSTS FOR A CIRCULAR PERSPECTIVE		24	2020		60.000,00
BIANCHI ANTONIO	Composti contenenti poliioduri nanostrutturati quali conduttori in fase solida		12	2020		20.000,00
CAMINATI GABRIELLA	Analisi longitudinale della proteina FKBP12 nel fluido cerebrospinale: correlazione con livelli di alfa-sinucleina e peptidi A-Beta oligomeric	ALPROBETA	24	2020		50.000,00
CAPPERUCCI ANTONELLA	Bioplastiche con proprietà antiossidanti da materiali di riciclo della filiera agroalimentare	BioFILA	12	2020		32.000,00
CORDERO FRANCA MARIA	SINTESI DI ASCAULITOXIN UN ERBICIDA BIOCOMPATIBILE PER IL CONTROLLO DI UN DIFFUSO INFESTANTE DI CEREALI ED ALTRE COLTURE		12	2020		33.000,00
FERRARONI MARTA	Chaperon farmacologici: sviluppo di nuove strategie terapeutiche per il trattamento di una		12	2020	Gruppo Prof. Supuran, Dipartimento Neurofarba Università di Firenze -	32.000,00

	malattia genetica causata da deficienza dell'enzima Anidrasi carbonica.				Gruppo Dott. Clemente Capasso, Istituto Boscienze e Biorisorse del CNR, Napoli -	
FREDIANI MARCO	“Nuovi materiali funzionali da metallo-poliesteri sostenibili”	FUMEPOL	12	2020	ICCOM-CNR (Dr. Werner Oberhauser) - Politecnico di Torino - Department of Applied Science and Technology DISTAT (Dr. Mattia Bartoli) -	60.000,00
GOTI ANDREA	LA TECNICA CRYO EM PER LO STUDIO DI COMPLESSI ENZIMA-INIBITORE: ENZIMI LISOSOMIALI UMANI E INIBITORI MULTIVALENTI	CRYOMULTILYS	24	2020	Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del bambino (Neurofarba) e Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”	40.000
LELLI MORENO	Efficient Dynamic Nuclear Polarization for Biochemical and Material Characterization	highDNP	12	2020		40.000,00
LO NOSTRO PIERANDREA	Open Chemistry. La divulgazione e la disseminazione dei risultati scientifici: il caso della Chimica.	OCCHI	12	2020		10.000,00
MAESTRELLI FRANCESCA	Sviluppo di nanosistemi biocompatibili per la veicolazione al sistema nervoso centrale di una nuova classe di analgesici efficaci	NANEMANA_II	12	2020		25.000,00

	contro il dolore neuropatico. Progetto in continuazione.					
MANNINI MATTEO	SUSTAINABLE HYBRID THIN-FILM SOLAR CELL EMBEDDING NANOPARTICLES	SHYTHISEN	24	2020		52.500,00
MARRADI MARCO	NANOPARTICELLE DI ORO BIOCAMPATIBILI COME PIATTAFORMA PER LA PRESENTAZIONE MULTIVALENTE DI MODULATORI DELL'ATTIVITA' DI ENZIMI DI INTERESSE TERAPEUTICO		24	2020	IFAC-CNR - NEUROFARB A -	56.000,00
MESSORI LUIGI						
PALCHETTI ILARIA	Lab-on-a-glove for environmental monitoring		24	2020		63.000,00
SMULEVICH GIULIETTA	Studio della relazione struttura-funzione degli enzimi fondamentali nella biosintesi dell'eme b nei batteri Gram-positivi	GP-EME	12	2020		100.000,00
TRABOCCHI ANDREA	Sintesi di derivati dei farmaci pirazolonici come antagonisti del canale TRPA1 per il trattamento del dolore cronico		24	2020	Dipartimento di Scienze della Salute - Università degli Studi di Firenze -	25.000,00
TRAVERSI RITA	Sviluppo e ottimizzazione di metodologie analitiche per la determinazione di specie carboniose (Black Carbon e Carbonio Organico) in campioni di		12	2020		10.000,00

	aerosol e neve da aree polari					
TURANO PAOLA	Sviluppo di nanodispositivi a base di ferritina per il trasporto mirato di farmaci e sonde per imaging		12	2020		46.000,00
VALTANCO LI BARBARA	Messa in funzione del Florence Center for Electron Nanoscopy (FloCEN)		12	2020		40.000,00
VIGLIANISI CATERINA	Heterohelicene-based systems as redox-driven chiral switches for charge-transporting materials	HELICA	12	2020	Istituto CNR-SCITEC s.s. Genova -	60.000,00
FELLI ISABELLA CATERINA	Intrinsically disordered proteins: novel targets in drug discovery	IDP_target	12	2020	CIRMMP	120.000,00

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei sopraelencati progetti e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi 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 dei progetti.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione dei progetti la lettera di accettazione dei singoli progetti e tutti gli atti da essa derivanti come richiesto dall'ente finanziatore

Il Consiglio approva a ratifica le fattibilità all'unanimità

4.4 Convenzioni e accordi

Non vi sono argomenti da trattare.

5. Assegni di Ricerca e Borse

Assegni:

- A.** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Piero Baglioni** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.02.2020**

Tipologia dell'assegno	COFINANZIATO DIPARTIMENTI D'ECCELLENZA
------------------------	--

Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1 FEBBRAIO 2020
Titolo dell'assegno	Preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di gel per la pulitura di superfici di interesse artistico
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/12
Responsabile della ricerca e qualifica	Piero Baglioni, PO
Requisiti di ammissione	<p>- Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (Classe LM-11) 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>- Il titolo di Dottore di Ricerca o PhD in Scienze Chimiche o Scienze per la conservazione dei beni culturali o titolo equivalente conseguito all'estero costituisce requisito obbligatorio;</p> <p>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca</p>
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	24.000,00 €
COFINANZIAMENTO dipartimenti d'eccellenza	7.500,00
Finanziamento Struttura	16.500,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PIEROBAGLIONIPRIN2017 - Structure and Dynamics of Functional Gels for Conservation of Cultural Heritage (CUP B96C18001370001) – COAN 101715/2019
Commissione e data, ora e luogo del colloquio	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 10 punti; • curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 50 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 10 GENNAIO 2020, ore 10:00, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Via della Lastruccia 3-13, Sesto Fiorentino (FI) AULA 304</p>

--	--

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Il Consiglio approva all'unanimità.

B. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Antonio Rosato** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.02.2020**

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	1° FEBBRAIO 2020
Titolo dell'assegno	Sviluppo di risorse bioinformatiche per l'analisi di metalloproteine
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Antonio Rosato
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in classe LM-54 (Scienze Chimiche), LM-6 (Biologia) ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero; • Titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche e/o Biologia Strutturale e/o equivalente conseguito all'estero costituisce requisito obbligatorio; • Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08)	24.000,00
COFINANZIAMENTO 2020	-----
Finanziamento Struttura	24.000,00
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	<ul style="list-style-type: none"> • € 10.000,00 sul Progetto finanziato dall'Ente Cassa Di Risparmio Pratica 2018 0931 "Sviluppo e applicazione di metodi computazionali per la biologia strutturale" (CUP B94I18007430008) di cui è assegnatario il Prof. Antonio Rosato; • € 7.500,00 € su fondi provenienti dalla Convenzione con il

	<p>Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine (CIRMMP) Rep. 1798 Prot. 171784 del 02/10/2019;</p> <ul style="list-style-type: none"> • € 6.500,00 sul progetto ROSATOECSLIFE19 Providing an open collaborative space for digital biology in Europe (CUP B96C18000830006)
<p>Commissione e data, ora e luogo del colloquio</p>	<p>Per la valutazione dei candidati la Commissione disporrà di 100 punti, 60 dei quali da attribuire complessivamente ai titoli e al curriculum scientifico professionale del candidato ed i restanti 40 punti da riservare al colloquio. La valutazione dei titoli verrà effettuata prima del colloquio. La Commissione procederà preliminarmente alla attribuzione dei punteggi complessivi tra le voci valutabili, dei titoli e del curriculum, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • titoli di studio, ulteriori rispetto ai requisiti richiesti per l'ammissione: fino ad un massimo di 15 punti; • curriculum scientifico professionale: fino ad un massimo di 45 punti <p>Nell'ambito del colloquio la Commissione procederà ad accertare, tra le altre, la conoscenza della materia oggetto della valutazione, la chiarezza espositiva e la qualificazione del candidato a svolgere la ricerca oggetto del bando.</p> <p>Data, ora e luogo previsti per il colloquio: 13 GENNAIO 2020, ore 10:00 presso la Biblioteca del Centro di Risonanze Magnetiche (CERM), Via Sacconi n. 6 Sesto Fiorentino (FI)</p>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Il Consiglio approva all'unanimità.

Borse:

A. Il Presidente comunica che per l'attivazione della borsa di ricerca dal titolo "Modifica e funzionalizzazione di materiali nanostrutturati" dec 01.02.2020 – 31.07.2020, responsabile scientifico Prof. Stefano Cicchi, è necessario approvare la Convenzione con il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM). La convenzione ha ad oggetto l'erogazione da parte del Consorzio INSTM della somma di € 7.500,00 per il finanziamento della selezione per il conferimento della borsa di ricerca summenzionata.

Il Presidente, dopo aver illustrato il contenuto della convenzione e non essendovi richieste d'intervento, mette in votazione l'approvazione della Convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Titolo del programma di ricerca	Modifica e funzionalizzazione di materiali nanostrutturati
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Stefano Cicchi (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), 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.</p>
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 35 punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> • fino a 35 punti per votazione da 108 a 110 +L • fino a 20 punti per votazioni da 105 a 107 • fino a 10 punti per votazioni inferiori a 105; - fino ad un massimo di 15 punti per altri titoli da valutare e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> • fino a 12 punti per pubblicazioni e partecipazioni a convegni (nella misura di 2 punti per pubblicazione su riviste ISI, nella misura di 0,5 punti per la partecipazione a convegni nazionali e/o internazionali); • fino a 3 punti per titolo di dottore di ricerca - fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio tenuto conto 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: <ul style="list-style-type: none"> • fino a 10 punti per grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione • fino a 10 punti per chiarezza espositiva e utilizzo di un linguaggio appropriato • fino a 20 punti per attitudine allo svolgimento delle attività richieste • fino a 10 punti per la conoscenza della lingua inglese <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>

Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1° febbraio 2020
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	7.500,00
Progetto e coan	Convenzione con INSTM alla firma – COAN DA PRENDERE salvo buon fine
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	10/01/2020, ore 10:30, stanza 157 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", via della Lastruccia 3 – 13, Sesto Fiorentino (FI)

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 deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Prof. Luca Rosi** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	PIRACY - Riciclo meccanico e chimico di materiale plastico proveniente da RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) e/o da altri rifiuti plastici e lignocellulosici composti
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Luca Rosi (P.A.)
Settore disciplinare	CHIM/04 - CHIM/06 - 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) , Ingegneria meccanica (LM-33) , 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. Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma.

	Al candidato selezionato sarà chiesto di lavorare in settori disciplinari sia chimici che ingegneristici e pertanto dovrà dare la disponibilità a lavorare sia presso la sede del dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” sia presso la sede del dipartimento di Ingegneria Industriale in base alle esigenze della ricerca
Criteri di valutazione	<p>la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. fino ad un massimo di [30] punti per il punteggio di laurea e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - punteggio 110/110 e 110/110 con lode: 30 punti - punteggio compreso tra 101/110 e 109/110: 25 punti - punteggio fino a 100/110 (incluso): 15 punti; 2. fino ad un massimo di [15] punti per pubblicazioni e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - pubblicazioni ISI: fino a 1: 4 punti - pubblicazioni ISI numero compreso tra 1 e 2: 8 punti; - pubblicazioni ISI numero superiore a 3: 15 punti; 3. fino ad un massimo di [5] punti per altri titoli e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - presentazioni a congressi: 2 punti - altro (capitoli libri, pubblicazioni di carattere nazionale, ecc.): 3 punti 4. fino ad un massimo di [50] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua inglese, attitudine allo svolgimento delle attività richieste ea al lavoro in team nella specie: <ul style="list-style-type: none"> - chiarezza espositiva: 5 - grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: 20 - utilizzo di un linguaggio appropriato: 5 - verifica conoscenza della lingua Inglese: 10 - attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: 10 <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 75 punti.</p>
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	9 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1° febbraio 2020
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	9.000,00
Progetto e coan	€ 9.000,00 ROSICRF20180930 - Riciclo meccanico e chimico di materiale plastico proveniente da RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) e da altri rifiuti plastici composti - CUP B94I18007250008 - COAN DA PRENDERE DISPONIBILITA' ACCERTATA

Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	13/01/2020, ore 12:00, stanza 19 del Dipartimento di Chimica "U. Schiff", via della Lastruccia 3 – 13, Sesto Fiorentino (FI)
---	---

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

D. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Giovanna Marrazza** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Realizzazione di nuovi dispositivi analitici per l'analisi di allergeni
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Giovanna Marrazza (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 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. Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma. Esperienza nella bioinformatica, sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche
Criteri di valutazione	la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti: 5. fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea: <ul style="list-style-type: none"> • punti 30 se la laurea è conseguita con 110/110 e lode o 110/110, • 20 punti con votazione compresa tra 105 e 109, • 15 punti con votazione compresa tra 100 e 104, • 5 punti con votazione inferiore a 100/110; 6. fino ad un massimo di 10 punti altri titoli da valutare e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> • 2 punti titolo di Dottore di ricerca, • massimo 6 punti per pubblicazioni (1 punto per ogni pubblicazione), • massimo 2 punti per la partecipazione a congressi o scuole;

	<p>7. fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza nel campo della sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua inglese, attitudine allo svolgimento delle attività richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chiarezza espositiva: 5 - grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: 20 - utilizzo di un linguaggio appropriato: 5 - 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>
Durata (<i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i>)	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 gennaio 2020
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa*	6.600,00
Progetto e coan	<p>€ 6.600,00 GIOVANNAMARRAZZAPRIN2017 - DEVELOPMENT OF NOVEL DNA-BASED ANALYTICAL PLATFORMS FOR THE RAPID, POINT-OF-USE QUANTIFICATION OF MULTIPLE HIDDEN ALLERGENS IN FOOD SAMPLES – CUP B96C18001360001 COAN 101763/2019</p>
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	Ore 11.00, 16 Dicembre 2019 stanza 376 Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

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

E. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta di I° rinnovo della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di nuovi processi catalitici per la sintesi di composti carbon-eterociclici
--	--

Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Ernesto Giovanni Occhiato, P.A.
Settore Disciplinare	CHIM/06
Durata	3 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01/12/2019 – 29/02/2020
Titolare della borsa	Dr.ssa Vittoria Langé
Costo totale della borsa	€ 3.000,00
Progetto e coan	<p>€ 2.392,04 su EUROTRANS - EUROTRANS-PROGETTO ERNESTO OCCHIATO EUROTRANSBIO - COAN 101637/2019</p> <p>€ 607,96 su OCCHECHONE - Expanding Capability in Heterocyclic Organic Synthesis (CUP B11J12003520006) - COAN 101643/2019</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 rinnovo della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

F. Il Presidente informa il Consiglio che relativamente alla richiesta di attivazione della borsa di ricerca presentata dal Prof. Massimo Del Bubba al CdD del 15/07/2019 ed oggetto di approvazione in quella sede, su richiesta del responsabile scientifico è stata posticipata la decorrenza del suddetto ed è stato modificato il titolo della ricerca tutto il resto resta immutato:

Titolo del programma di ricerca	Caratterizzazione di carboni per adsorbimento di microinquinanti organici di elevata pericolosità ambientale
Decorrenza attività di ricerca	1° gennaio 2020
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	04 dicembre ore 09:00 aula 274 Dipartimento di chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 13 Sesto Fiorentino

Il Consiglio prende atto.

6. Commissione Indirizzo e Autovalutazione

Il Presidente rende noto che con comunicazione prot. n. 202971 del 6/11/2019 il Prof. Alberto Brandi ha dato le dimissioni dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento. Il Prof. Brandi era stato nominato dal Direttore del Dipartimento con decreto n. 146018, prot. 7626 del 21/10/2016.

Per questi motivi il Presidente:

Vista la legge n. 240/2010;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze con particolare riferimento art. 47;

Visto l' art. 14 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti emanato con DR 97284 (621) del 23 luglio 2012 ;

Visto l'articolo 11 lettera a) del Regolamento Interno del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Vista la comunicazione prot. n 202971 del 6/11/2019 con cui il Prof. Alberto Brandi ha dato le dimissioni dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento

Considerato che il Direttore nomina un rappresentante per ognuno dei settori concorsuali tipizzanti del dipartimento di Chimica;

propone al Consiglio di Dipartimento la nomina del Prof. Andrea Goti settore Concorsuale 03/C1 – CHIMICA ORGANICA

il Consiglio approva all'unanimità

7. Nomina Delegati

Il Presidente propone la nomina dei seguenti Delegati del Dipartimento con il compito di coordinare le attività Dipartimentali nei rispettivi ambiti con quelle dei relativi organi dell'amministrazione centrale.

Delegato del Dipartimento	Ambito
Roberta Sessoli	Internazionalizzazione
Marco Marradi	Ricerca
Emiliano Fratini	Trasferimento Tecnologico
Cristina Nativi	Public Engagement
Andrea Bencini	Biblioteca di Scienze
Luigi Messori	Consiglio Direttivo del CISM
Maurizio Becucci e Moreno Lelli	Key Users Flore

Altre Commissioni

L'attività del Consiglio di Dipartimento si avvale del lavoro istruttorio e/o dell'attività consultiva di apposite Commissioni, permanenti o temporanee.

Commissione Didattica di Dipartimento

È una Commissione paritetica studenti/docenti nominata dal Consiglio di Dipartimento su proposta del Direttore, composta da 7 rappresentanti del corpo docente (uno per settore disciplinare presente nel Dipartimento) e da 7 rappresentanti degli studenti eletti dalla rappresentanza studentesca in Consiglio di Dipartimento.

Il vice-Direttore partecipa alle riunioni senza diritto di voto.

La Commissione Didattica coadiuva il Direttore nell'assegnazione dei compiti Didattici ai docenti e nell'armonizzazione dell'Offerta formativa del Dipartimento.

<https://www2.chim.unifi.it/vp-172-commissione-didattica.html>

Commissione Spazi

È nominata dal Direttore (verbale del Consiglio di Dipartimento del 11/4/2018) ed è composta da: il Vice Direttore del Dipartimento, che la presiede, 6 rappresentanti del corpo docente, afferenti alle diverse aree di ricerca del Dipartimento, un rappresentante del personale tecnico, un rappresentante del personale amministrativo.

La CS ha predisposto un regolamento per la gestione degli spazi discusso ed approvato dal CdD in data 13/2/2019 e disponibile sul sito web.

Nell'attività ordinaria, coadiuva il Direttore del Dipartimento nell'assegnazione degli spazi dipartimentali e nella razionalizzazione del loro uso.

<https://www2.chim.unifi.it/vp-347-commissione-spazi.html>

Commissione Strumentazione Dipartimentale

È nominata dal Direttore ed è composta da: un rappresentante del corpo docente e ricercatore per ogni area di ricerca, un rappresentante del personale tecnico, individuato tra i referenti tecnici che si occupano della strumentazione dipartimentale, il referente amministrativo, il referente informatico. La Commissione si riunisce annualmente in seduta estesa a tutti i referenti per le attività di consuntivo e programmazione, e in sedute ordinarie programmate in base alle richieste pervenute.

<https://www2.chim.unifi.it/vp-409-commissione-strumentazione-dipartimentale.html>

La Commissione strumentazione coadiuva il Direttore nell'acquisizione e gestione della strumentazione dipartimentale.

8. Nomina Commissioni

Il Presidente propone la nomina delle seguenti Commissioni la cui attività istruttoria e/o consultiva sarà a supporto del Consiglio di Dipartimento

Commissione Didattica di Dipartimento

Attività: La Commissione Didattica coadiuva il Direttore nell'assegnazione dei compiti Didattici ai docenti e nell'armonizzazione dell'Offerta formativa del Dipartimento.

Composizione È una Commissione paritetica studenti/docenti nominata dal Consiglio di Dipartimento su proposta del Direttore, composta da 7 rappresentanti del corpo docente (uno per settore disciplinare presente nel Dipartimento) e da 7 rappresentanti degli studenti eletti dalla rappresentanza studentesca in Consiglio di Dipartimento.

Il vice-Direttore partecipa alle riunioni senza diritto di voto.

Composizione

Docenti:

- Prof. Luca Rosi Presidente
- Prof. Debora Berti
- Prof. Anna Rita Bilia
- Prof. Giovanna Marrazza
- Prof. Stefano Menichetti
- Dr.ssa Marilena Ricci
- Prof. Antonella Salvini
- Prof. Paola Turano

Studenti: dovranno essere nominati dai rappresentanti degli studenti in Consiglio di Dipartimento

Commissione Spazi

Attività Nell'attività ordinaria, coadiuva il Direttore del Dipartimento nell'assegnazione degli spazi dipartimentali e nella razionalizzazione del loro uso

Composizione: È nominata dal Direttore ed è composta da: il Vice Direttore del Dipartimento, che la presiede, 6 rappresentanti del corpo docente, afferenti alle diverse aree di ricerca del Dipartimento, un rappresentante del personale tecnico, un rappresentante del personale amministrativo.

- Luca Rosi
- Debora Berti
- Marco Bonanni
- Donatella Giomi
- Valentina Nardi
- Ilaria Palchetti
- Roberta Pierattelli

Commissione Strumentazione Dipartimentale

Attività La Commissione strumentazione coadiuva il Direttore nell'acquisizione e gestione della strumentazione dipartimentale

Composizione È nominata dal Direttore ed è composta da: un rappresentante del corpo docente e ricercatore per ogni area di ricerca, un rappresentante del personale tecnico, individuato tra i referenti tecnici che si occupano della strumentazione dipartimentale, il referente amministrativo, il referente informatico. La Commissione si riunisce annualmente in seduta estesa a tutti i referenti per le attività di consuntivo e programmazione, e in sedute ordinarie programmate in base alle richieste pervenute.

Composizione

- Franca Maria CORDERO, presidente
- Gabriella CAMINATI
- Massimo DEL BUBBA
- Fiorella GHERARDESCHI
- Matteo MANNINI
- Demetrio RANDAZZO
- Giorgio SIGNORINI

Commissione Comunicazione in rete

Attività: La commissione supporta il Direttore nell'aggiornamento del sito web di dipartimento, in modo da valorizzarne l'immagine

Composizione: è nominata dal Direttore ed è composta da una rappresentanza di personale tecnico amministrativo e docente.

Moira Ambrosi

Matteo Mannini
Marco Marradi
Beatrice Poggini
Giorgio Federico Signorini

9. Richiesta associatura ICCOM

A)

In data 4 novembre 2019 è pervenuta richiesta da parte del prof. Roberto Bini di nulla osta per associatura con incarico di collaborazione presso l'Istituto ICCOM- Istituto di Chimica dei Composti Organo Metallici del CNR. Tale rapporto associativo ha a oggetto la collaborazione alle attività scientifiche del CNR per lo svolgimento di specifiche attività progettuali. La richiesta è motivata dalla necessità di mantenere e rafforzare la collaborazione tra il Dipartimento di Chimica e il CNR nel campo della ricerca di frontiera e innovazione sostenibile al fine di sviluppare e offrire soluzioni per l'innovazione tecnologica di prodotto e di processo nell'industria chimica e nello sviluppo di fonti energetiche alternative ai combustibili fossili. In particolare, la collaborazione di ricerca avverrà nell'ambito del progetto ICCOMCHEM, responsabile scientifico dott. Francesco Vizza. L'attività di ricerca sarà articolata nelle seguenti linee: a) materiali catalitici innovativi per la conversione di biomasse in prodotti di chimica fine; b) *chemicals*, idrogeno ed energia da elettrocatalisi da risorse rinnovabili; c) materiali carboniosi "metal free" per catalisi sostenibile; d) molecole fotosensibili per la produzione di energia, per la sensoristica e la diagnostica; e) *storage*, produzione e conversione dell'idrogeno in energia; f) cattura e valorizzazione della CO₂; g) modellistica e studio della reattività e dei meccanismi di reazione; h) studio e realizzazione di materiali 2D innovativi a base di carbonio e fosforo.

La durata prevista dell'associatura è di 3 anni e si stima un impegno di lavoro di circa un mese all'anno. Il ricercatore referente presso la struttura è il dott. Francesco Vizza.

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi sulla richiesta di rilascio nulla osta all'associatura del prof. Roberto Bini all'Istituto ICCOM del CNR.

Il Consiglio approva all'unanimità

B)

In data 11 novembre 2019 è pervenuta richiesta da parte del prof. Stefano Cicchii di nulla osta per associatura con incarico di collaborazione presso l'Istituto ICCOM - Istituto di Chimica dei Composti Organo Metallici del CNR. Tale rapporto associativo ha a oggetto la collaborazione alle attività scientifiche del CNR per lo svolgimento di specifiche attività progettuali. In particolare, la collaborazione di ricerca avverrà nell'ambito del progetto MULTI-e – Multielectron transfer for the conversion of small molecules: an enabling technology for the chemical use of renewable energy, responsabile scientifico dott. Giuliano Giambastiani. Il progetto riguarda la funzionalizzazione e modifica di materiale nanostrutturato a base di carbonio con applicazioni nell'ambito della catalisi eterogenea e per lo sviluppo di nuovi materiali per applicazioni biomediche. In particolare si prevede di proseguire un'attività, già stata oggetto di collaborazione, riguardante l'utilizzo di nanotubi di carbonio e di grafene ossido come vettori di farmaci. Si prevede quindi di sviluppare nuovi sistemi a bassa tossicità intrinseca per il rilascio mirato di farmaci.

La durata prevista dell'associatura è di 2 anni e si stima un impegno di lavoro di circa due mesi all'anno. Il ricercatore referente presso la struttura è il dott. Giuliano Giambastiani.

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi sulla richiesta di rilascio nulla osta all'associatura del prof. Stefano Cicchi all'Istituto ICCOM del CNR.

Il Consiglio approva all'unanimità

C)

In data 8 novembre 2019 è pervenuta richiesta da parte della prof.ssa Roberta Sessoli di nulla osta per associatura con incarico di collaborazione presso l'Istituto ICCOM – Istituto di Chimica dei Composti Organo Metallici – del CNR. Tale rapporto associativo ha a oggetto la collaborazione alle attività scientifiche del CNR per lo svolgimento di specifiche attività progettuali. La richiesta è motivata dalla necessità di mantenere e rafforzare la collaborazione tra il Dipartimento di Chimica e il CNR nel campo della ricerca di frontiera e innovazione sostenibile al fine di sviluppare e offrire soluzioni per l'innovazione tecnologica di prodotto e di processo nell'industria chimica e nello sviluppo di fonti energetiche alternative ai combustibili fossili. In particolare, la collaborazione di ricerca avverrà nell'ambito del progetto ICCOMCHEM, responsabile scientifico dott. Francesco Vizza. L'attività di ricerca sarà articolata nelle seguenti linee: a) materiali catalitici innovativi per la conversione di biomasse in prodotti di chimica fine; b) *chemicals*, idrogeno ed energia da elettrocatalisi da risorse rinnovabili; c) materiali carboniosi “metal free” per catalisi sostenibile; d) molecole fotosensibili per la produzione di energia, per la sensoristica e la diagnostica; e) *storage*, produzione e conversione dell'idrogeno in energia; f) cattura e valorizzazione della CO₂; g) modellistica e studio della reattività e dei meccanismi di reazione; h) studio e realizzazione di materiali 2D innovativi a base di carbonio e fosforo.

La durata prevista dell'associatura è di 3 anni e si stima un impegno di lavoro di circa un mese all'anno. Il ricercatore referente presso la struttura è il dott. Francesco Vizza.

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi sulla richiesta di rilascio nulla osta all'associatura della prof.ssa Roberta Sessoli all'Istituto ICCOM del CNR.

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Nulla osta incarico extraimpiego

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il nullaosta al rilascio dell'autorizzazione da parte del Rettore in favore della Dott.ssa Claudia Bello a svolgere una docenza retribuita dal 4 al 16 dicembre 2019 presso la Facoltà di Chimica dell'Università di Vienna nell'ambito del corso “Chemical Biology” per un impegno previsto di 12 ore articolate su 6 giornate lavorative.

Il Consiglio approva all'unanimità

11. Proposta assegnazione spazi studio

Locale	Proposta di assegnazione
Posto studio in stanza n. 242 lato organica	Giancarlo Tria
Posto studio in stanza n. 394C lato chimica	Cristiana Lofrumento
Posto studio in stanza n. 368 lato chimica	Laura Colli
Posto studio in stanza n. 168 lato chimica	Roberta Emanuele (richiesta Minunni assegno di ricerca)
Posto studio in stanza n. 168 lato chimica	Patrizia Andreozzi (richiesta Minunni, assegno di ricerca)
Posto studio in stanza n. 15 lato organica	Alice Cappitti (richiesta Salvini, borsa di studio fino a 31/08/ 2020)
Posto studio in stanza n. 99 lato organica	Giulia Davighi (richiesta Goti, assegno di ricerca fino a 30/09/2020)
Posto studio in stanza n. 95 lato organica	Jacopo Ceccarelli (richiesta Giomi, borsa di studio fino a 31/10/ 2020)

Posto studio in stanza n. 318 lato chimica	Federico Sebastiani (richiesta Smulevich fino a 31/10/2020)

12. Didattica integrativa Dottorandi

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 31/10/2019

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 31/10/2019

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa Lucrezia Caselli, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "Laboratorio di Chimica Fisica II" di cui è titolare la Prof.ssa Debora Berti.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 31/10/2019

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 31/10/2019

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa Francesca Clemente, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono contitolari la Prof.ssa Francesca Cardona e il Prof. Ernesto Occhiato.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 31/10/2019

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 31/10/2019

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa Maria Cristina Ligi, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono contitolari la Prof.ssa Francesca Cardona e il Prof. Ernesto Occhiato.

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 31/10/2019

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 31/10/2019

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. Francesco Papi, dottorando in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono contitolari la Prof.ssa Francesca Cardona e il Prof. Ernesto Occhiato.

Il Consiglio approva all'unanimità

E) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 31/10/2019

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 31/10/2019

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa Anna Ranzenigo, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIV ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono contitolari la Prof.ssa Francesca Cardona e il Prof. Ernesto Occhiato.

Il Consiglio approva all'unanimità

F) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 31/10/2019

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 31/10/2019

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa Antonia Rinaldi, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono contitolari la Prof.ssa Francesca Cardona e il Prof. Ernesto Occhiato.

Il Consiglio approva all'unanimità

G) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 31/10/2019

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/07/2019

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa Giulia Selvolini, dottoranda in Scienze Chimiche del XXXIII ciclo, per un totale di 25 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "Chimica Analitica Ambientale con Laboratorio" di cui è titolare la Prof.ssa Giovanna Marrazza.

Il Consiglio approva all'unanimità

H) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 31/10/2019

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 31/10/2019

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. Antonio Mazzoleni, dottorando in Scienze Chimiche del XXXII ciclo, per un totale di 15 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "Laboratorio di Chimica Organica I" di cui sono contitolari la Prof.ssa Francesca Cardona e il Prof. Ernesto Occhiato.

Il Consiglio approva all'unanimità

13. Proposta variazione di bilancio

Il Presidente pone in approvazione la variazione di bilancio, relativa ad esigenze sopravvenute in merito a :

- acquisto di arredi per le esigenze del CERM
- pagamento MAV appalto strumentazione Cerm

DA	IMPORTO	VOCE DI COSTO	A	UA	VOCE DI COSTO
CO.04.01.02.01.11.01	€ 432	Noleggio strumentazione	CO.04.01.05.01.01.06	58503.84100	Altri tributi
CO . 04.01.02.01.05.01	€ 259.10	consumo per laboratorio	CO.04.01.05.01.01.06	58503.84100	Altri tributi
CO . 04.01.02.01.09.02.06	€ 384,42	cancelleria	CO.01.01.02.05.01.01	58503.84100	Mobili e arredi

Il Consiglio approva all'unanimità

14. Accordi di Collaborazione scientifica e culturale

A) Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di **adesione all' Accordo di collaborazione culturale e scientifica in vigore tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Université di Cergy-Pontoise** per estendere la collaborazione al settore della chimica.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Atto aggiuntivo ad un Accordo vigente di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale:

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

Il Presidente illustra le motivazioni delle proposte di adesione all'accordo. Da un anno è attiva una collaborazione sulla sintesi di prodotti per l'uso nella conservazione dei beni culturali e sulla caratterizzazione delle loro proprietà applicative. La collaborazione comprende anche l'attivazione di un dottorato in cotutela. Si prevede l'estensione della collaborazione allo sviluppo di nuovi prodotti per diversi ambiti applicativi nel settore della conservazione dei Beni Culturali (materiali lapidei, film pittorici degradati, superfici lignee) e la progettazione di protocolli diagnostici per valutare l'efficacia dei nuovi prodotti su diverse tipologie di materiale. La collaborazione prevede oltre al dottorato in cotutela anche la mobilità di visiting professors in entrata e in uscita. La ricerca ha già prodotto alcuni nuovi materiali che saranno testati nei prossimi mesi dal punto di vista delle prestazioni sui materiali lapidei mentre saranno avviate nuove sintesi di prodotti perfluorurati e idrossilati per l'uso anche su materiali cellulosici.

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

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di adesione e presa visione dell'accordo attualmente in vigore pervenuto dal Coordinamento per le Relazioni Internazionali, esprime parere favorevole all'adesione del Dipartimento all'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Université di Cergy-Pontoise, deliberandone la fattibilità e l'estensione al settore della chimica, e in particolare per il settore "Diagnostica e materiali per i beni culturali. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua **la prof.ssa Antonella Salvini quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: prof. Thierry Brigaud del Laboratory of Chemical Biology.**

Indica altresì i **seguenti docenti del dipartimento interessati all'accordo: Prof.ssa Donatella Giomi.**

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

B) Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una **proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Monash University (Australia)** su proposta della prof.ssa Debora Berti per proseguire la collaborazione nel settore della chimica.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo

collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:

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

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo. La collaborazione è in essere e nel corso degli anni si è anzi estesa dallo studio di film di biomolecole all'interfaccia alla scienza e tecnologia di cellulose nanostrutturate.

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

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

Il Consiglio individua la **prof.ssa Debora Berti quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: prof. Rico Tabor della School of Chemistry - Faculty of Science e prof. Gil Garnier del Department of Chemical Engineering, Bioresource Processing Research Institute of Australia (BioPRIA) della Monash University (Australia).**

Indica altresì i seguenti docenti del dipartimento interessati all'accordo: **dott.ssa Francesca Ridi, prof. Massimo Bonini, prof. Emiliano Fratini, prof. Piero Baglioni.**

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

15. Varie ed Eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

16. Procedure selettive per la copertura di tre posti di Professore Associato, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 970/2019. Proposta nominativi componenti commissioni di valutazione (Punto riservato ai Professori Associati e Ordinari)

A. SC 03/A2, Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02, Chimica Fisica

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 17/10/2019. 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 Giulietta Smulevich a componente della commissione giudicatrice per la Procedura selettiva per 10 posti di PA, SC 03/A2, Modelli e metodologie per le scienze chimiche, SSD CHIM/02, Chimica Fisica, 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

Angela Agostiano, Professore ordinario, Università di Bari
Paolo Foggi, Professore ordinario, Università di Perugia
Donatella Carbonera, Professore ordinario, Università di Padova

Seconda terna

Piergiorgio Casavecchi, Professore ordinario, Università di Perugia,
Anna Painelli, Professore ordinario, Università di Parma
Antonino Polimeno, Professore ordinario, Università di Padova

B. SC 03/C2, Chimica Industriale, SSD CHIM/04, Chimica Industriale

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 17/10/2019. 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 del Prof. Fabrizio Cavani, Professore Ordinario, Alma Mater Università di Bologna, a componente della commissione giudicatrice per la Procedura selettiva per 10 posti di PA, SC 03/C2, Chimica Industriale, SSD CHIM/04, Chimica Industriale, 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

Anna Maria Raspolli Galletti, Professore ordinario, Università di Pisa

Gabriele Centi, Professore ordinario, Università di Messina

Martino Di Serio, Professore ordinario, Università di Napoli "Federico II"

Seconda terna

Elisabetta Ranucci, Professore ordinario, Università di Milano "La Statale",

Michele Laus, Professore ordinario, Università del Piemonte Orientale

Gaetano Guerra, Professore ordinario, Università di Salerno

C. SC 03/A1, Chimica Analitica, SSD CHIM/01, Chimica Analitica

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 17/10/2019. 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

possesto 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 del Prof.ssa Maria Careri, Professore Ordinario, Università di Parma, a componente della commissione giudicatrice per la Procedura selettiva per 10 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

Emanuele Magi, Professore ordinario, Università di Genova
Gianpiero Adami, Professore ordinario, Università di Trieste
Antonella Rossi, Professore ordinario, Università di Cagliari

Seconda terna

Alberto Cavazzini, Professore ordinario, Università di Ferrara
Angela Amoresano, Professore ordinario, Università di Napoli “Federico II”
Marco Vincenti, Professore ordinario, Università di Torino

17. Procedura selettiva per la copertura di 1 posto di professore ordinario per il SC 03/A1 SSD CHIM/01 di cui al DR 473/2019: proposta di sostituzione di un membro della Commissione giudicatrice. (Punto riservato ai Professori Ordinari)

Il Presidente comunica che, a seguito del decreto rettorale n. 1386 del 8 novembre 2019 di accoglimento delle dimissioni presentate dalla prof.ssa Maria Emanuela Minunni, si rende necessario sostituire il membro designato dal Dipartimento all’interno della Commissione giudicatrice della Procedura selettiva selezione per la copertura di un posto di professore ordinario ai sensi dell’art. 18 comma 1 della legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica) settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica).

Ricorda che a norma dell’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.

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 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”;
- Visto il decreto rettorale n. 473 del 17 aprile 2019, il cui avviso è pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale — 4° Serie Speciale "Concorsi ed Esami" - n. 38 del 14 maggio 2019, con il quale è indetta, tra le altre, la procedura selettiva sopracitata;
- Vista la propria precedente delibera del 15 luglio u.s., con la quale veniva designata la prof. Maria Emanuela Minunni quale componente della Commissione giudicatrice per la copertura di un posto di professore ordinario ai sensi dell’art. 18 comma 1 della legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica) settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica) presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
- Visto il decreto rettorale n. 889 del 6 agosto 2019, pubblicato sull’Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;
- Visto il decreto rettorale n. 1386 dell’8 novembre 2019, pubblicato sull’Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale sono state accolte le dimissioni presentate dalla prof.ssa Maria Emanuela Minunni;
- Acquisita la dichiarazione resa ai sensi dell’articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e la dichiarazione sostitutiva dell’atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento,

Delibera all’unanimità

la designazione del Prof. Emilio Marengo, Professore ordinario nel SSD CHIM/01 presso l’Università del Piemonte Orientale, quale componente della commissione giudicatrice per la Procedura selettiva per 1 posto di professore ordinario ai sensi dell’art. 18 comma 1 della legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica) settore scientifico disciplinare 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.

Alle ore 12.00 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all’ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO per i punti 16-17

Prof.ssa Roberta Pierattelli