

## **VERBALE DEL CONSIGLIO**

### **DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"**

**09/03/2020**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" convocato con nota Prot. n. 39372 del 02/03/2020 class. II/10, integrata con nota Prot. n. 43463 class. II/10 del 06/03/2020, si è riunito in modalità telematica alle ore 11.00 del 9 marzo 2020.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 11.15 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Internazionalizzazione
4. Progetti di Ricerca e Convenzioni
5. Accordo di collaborazione culturale
6. Rendicontazione Programma Rita Levi Montalcini
7. Assegni di Ricerca e Borse
8. Didattica integrativa dottorandi
9. Programmazione didattica 19/20
10. Commissione spazi dipartimentali
11. Acquisto di beni e servizi

12. Erogazioni liberali

13. Elezione rappresentanti in Giunta

14. Unità di Ricerca Interdipartimentale MatchLab

15. Nomina di un rappresentante del Dipartimento nel Consiglio di Amministrazione della Fondazione Sacconi

16. Proposta di realizzazione di un'area sperimentale presso il polo Scientifico

17. Varie ed Eventuali

18. Nomina membro CIA (punto riservato a Professori e ricercatori)

19. Selezione per 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) SC 03/C1- SSD CHIM/06 di cui al DR 1251/2019; proposta di sostituzione commissario (punto riservato a Professori e ricercatori)

20. Delibera di richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

21. Procedura selettiva 1 posto RTD b) DR 611/2019 SC 03/A2 SSD CHIM/02: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

22. Procedura selettiva 1 posto di Professore Associato DR 970/2019 SC 03/A2 SSD CHIM/02: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Sono presenti:

<b>Direttore</b>	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1. VALTANCOLI Barbara	X			

<b>Professori Ordinari</b>				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCI Lucia	X			
4. BERTI Debora	X			
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BIANCHINI Roberto		X		
7. BRANDI Alberto	X			
8. CARDINI Gianni	X			
9. DEI Luigi		X		
10. FRATINI Emiliano	X			
11. GOTI Andrea	X			
12. LUCHINAT Claudio		X		
13. MENICHETTI Stefano	X			
14. MINUNNI Maria	X			
15. MURA Paola Angela	X			
16. NATIVI Cristina	X			
17. PAPINI Anna Maria	X			
18. PIERATTELLI Roberta	X			
19. SESSOLI Roberta	X			
20. SMULEVICH Giulietta	X			
<b>Professori associati</b>				
21. ANDREINI Claudia	X			
22. BARDI Ugo	X			
23. BAZZICALUPI Carla	X			
24. BELLO Claudia	X			
25. BENCINI Andrea	X			

<b>26. BERGONZI Maria Camilla</b>	X			
<b>27. BILIA Anna Rita</b>	X			
<b>28. BINI Roberto</b>	X			
<b>29. BONINI Massimo</b>	X			
<b>30. CACCIARINI Martina</b>	X			
<b>31. CANTINI Francesca</b>	X			
<b>32. CAPPERUCCI Antonella</b>	X			
<b>33. CARDONA Francesca</b>	X			
<b>34. CARRETTI Emiliano</b>	X			
<b>35. CHELLI Riccardo</b>	X			
<b>36. CICCHI Stefano</b>	X			
<b>37. CINCINELLI Alessandra</b>	X			
<b>38. CIOFI BAFFONI Simone</b>	X			
<b>39. CIRRI Marzia</b>	X			
<b>40. CORDERO Franca Maria</b>	X			
<b>41. DEL BUBBA Massimo</b>	X			
<b>42. FEIS Alessandro</b>	X			
<b>43. FELLI Isabella Caterina</b>	X			
<b>44. FRAGAI Marco</b>	X			
<b>45. FREDIANI Marco</b>	X			
<b>46. FURLANETTO Sandra</b>	X			
<b>47. GIOMI Donatella</b>	X			
<b>48. GIORGI Claudia</b>	X			
<b>49. GIORGI Rodorico</b>	X			
<b>50. INNOCENTI Massimo</b>	X			
<b>51. LAURATI Marco</b>	X			

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

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

<b>102.</b>	LENCI Elena	X			
<b>103.</b>	SANTINI Saul	X			
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>					
<b>104.</b>	MARCANTELLI Patrick	X			
<b>105.</b>	VIZZA Martina	X			
<b>Rapp.ti degli studenti</b>					
<b>106.</b>	-----				
<b>107.</b>	BALLERI Leandro			X	
<b>108.</b>	BOCCALINI Matteo			X	
<b>109.</b>	CAPODIFERRO Serena			X	
<b>110.</b>	CARIOSCIA Alessio			<b>X</b>	
<b>111.</b>	COSCI Davide			X	
<b>112.</b>	FAGGI Marta			X	
<b>113.</b>	-----				
<b>114.</b>	DI LORENZO Antea			X	
<b>115.</b>	TINO Angela Sofia			<b>X</b>	
<b>116.</b>	-----				

## 1. Comunicazioni

Il Presidente è lieto di comunicare che hanno preso servizio del 1 marzo 2020:

- Anna Maria Papini come Professore Ordinario;
- Claudia Bello, Francesca Cantini e Marco Frediani come professori associati
- David Chelazzi, Camilla Matassini e Mauro Perfetti come RTDa)

- Oscar Francesconi come Rtdb)

A tutti vanno le più sincere congratulazioni da parte del Dipartimento.

Il Presidente comunica che:

-Sono pervenute le relazioni dell'attività didattica e scientifica della dottoressa Francesca Ridi.

-È pervenuta la relazione dell'attività didattica e scientifica del dottor Enrico Ravera.

## **2. Approvazione verbale**

Il Presidente porta in approvazione il Verbale del Consiglio di Dipartimento del 30.01.2020 presente in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **3. Internazionalizzazione**

### **1. Visiting academics**

A) Il Presidente illustra il Decreto n. 2262/2020 e ne chiede la ratifica:

richiesta di contributo all'Ateneo per l'assegnazione al Dipartimento di eventuali risorse da destinare alla permanenza di Visiting Professors, come da proposte del prof. Piero Baglioni, della prof.ssa Francesca Maestrelli e della prof.ssa Roberta Pierattelli

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

B) Il Presidente illustra a ratifica la **richiesta** della **prof.ssa Alessandra Cincinelli** di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca dal 8/3/2020 al 5/5/2020 della dott.ssa Costanza Scopetani per lo svolgimento di attività di ricerca relative al progetto "Microplastics in the environment". Il Presidente, vista la dichiarazione della prof.ssa Alessandra Cincinelli di coprire le eventuali spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile e di assicurare che vengano soddisfatti gli eventuali adempimenti in materia di sicurezza (quali formazione, sorveglianza sanitaria, ecc.) e verificata la copertura assicurativa del suddetto visiting academic, mette in approvazione a ratifica le lettere di invito.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

## **4. Progetti di Ricerca e Convenzioni**

### **4.1 Fattibilità progetti**

A) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO "**Development of Brevinin-2R analogs**



**as selective peptide-based drugs for breast cancer treatment”** presentato nell’ambito della **CALL AIRC** dalla prof.ssa Claudia Bello.

L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” sarà definito in caso di superamento del primo step della pre-proposal e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Development of Brevinin-2R analogs as selective peptide-based drugs for breast cancer treatment” – responsabile scientifico prof.ssa Claudia Bello** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità a ratifica

B) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Synthesis and evaluation of small molecule drug conjugates for the selective tumor-targeted delivery of cytotoxic drugs”** presentato nell’ambito della **CALL AIRC** dal prof. Ernesto Giovanni Occhiato.

L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 278.932,50 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Synthesis and evaluation of small molecule drug conjugates for the selective tumor-targeted delivery of cytotoxic drugs” – responsabile scientifico prof. Ernesto Giovanni Occhiato** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità a ratifica

C) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Increasing the NMR sensitivity for the benefit of Cancer Research”** presentato nell’ambito della **CALL AIRC** dal dott. Enrico Ravera.

L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 490.000,00 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Increasing the NMR sensitivity for the benefit of Cancer Research” – responsabile scientifico dott. Enrico Ravera** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

- D) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo **“Detection of peptide hormone Gonadorelin via molecularly imprinted polymers for innovative bioassays”** - acronimo **GONDOLIER** presentato dalla prof.ssa Maria Minunni nell'ambito della CALL “2020 Call for Proposals” promossa da WADA.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 160.000,00 e la durata del progetto è di 12 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Detection of peptide hormone Gonadorelin via molecularly imprinted polymers for innovative bioassays”** - acronimo **GONDOLIER** – responsabile scientifico **prof.ssa Maria Minunni** – e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

- E) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo **“Paleoclimate Reconstruction from the deep part of the TALDICE ice-core”** - acronimo **TALDEEP** presentato dal dott. Mirko Severi nell'ambito della CALL “Programma Nazionale di Ricerca in Antartide - PNRA D.D. 1314 del 25/05/2018 PNRA18\_00098” promossa dal MIUR.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 21.416 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Paleoclimate Reconstruction from the deep part of the TALDICE ice-core”** - acronimo **TALDEEP** – responsabile scientifico **dott. Mirko Severi** – e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

- F) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal titolo **“East Antarctic International Ice Sheet Traverse (EAIIST)-phase 2”** - acronimo **EAIIST-2** presentato dal dott. Mirko Severi nell'ambito della CALL “Programma Nazionale di Ricerca in Antartide - PNRA 2020” promossa dal MIUR.

L'importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 35.000 e la durata del progetto è di 24 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“East Antarctic International Ice Sheet Traverse (EAIIST)-phase 2” - acronimo EAIIST-2 – responsabile scientifico dott. Mirko Severi** – e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità a ratifica

G) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Membrane and Membrane –like Vesicles as Therapeutic Vaccine Against triple negative breast cancer”** presentato nell’ambito della **CALL AIRC** dalla prof.ssa Cristina Nativi.

L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 600.000 e la durata del progetto è di 60 mesi.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **“Membrane and Membrane –like Vesicles as Therapeutic Vaccine Against triple negative breast cancer” – responsabile scientifico prof.ssa Cristina Nativi** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità a ratifica

H) Il Presidente illustra a ratifica il progetto dal TITOLO **“Infrastructure for transnational access and discovery in structural biology”** presentato nell’ambito della **PROGRAMMA HORIZON 2020** ACRONIMO **INEXT-DISCOVERY** dal prof. Marco Fragai .

L’importo previsto per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” è pari a € 80.000 e la durata del progetto è di 48mesi

Il Dipartimento partecipa come third party del CONSORZIO CIRMMP

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto **“Infrastructure for transnational access and discovery in structural biology”** e garantisce l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l’impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

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

Il Consiglio approva all’unanimità a ratifica

## 5. Accordo di collaborazione culturale

A) Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una **richiesta di stipula di un protocollo attuativo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la Hebrew University of Jerusalem** - coordinatore per il Dipartimento prof.ssa Maria Minunni - su proposta della prof.ssa Anna Maria Papini per definire le modalità di collaborazione e scambi al fine del raggiungimento degli obiettivi previsti dall'Accordo suddetto.

Il Presidente illustra il testo del protocollo attuativo, **allegato al presente verbale**, e chiede al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 6. Rendicontazione Programma Rita Levi Montalcini

Il Presidente illustra la relazione finale dell'attività di ricerca della dott.ssa Claudia Bello - "Decifrare i segreti della O- e N-glicosilazione fornendo accesso a glicopeptidi e glicoproteine glicosilati complessi e omogenei" - nell'ambito del "Programma per giovani ricercatori Rita Levi Montalcini" a favore di giovani ricercatori impegnati all'estero e finalizzato alla realizzazione di programmi di ricerca autonomamente proposti presso Università Italiane attraverso la stipula di contratti ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), legge 30 dicembre 2010, n. 240, sulla base di criteri e modalità stabiliti con decreto del Ministro.

Il Presidente illustra inoltre il rendiconto finanziario del budget assegnato – corrispondente a € 46.500 - al giovane ricercatore dott.ssa Claudia Bello:

Voce di spesa	Spesa	Descrizione
<b>Materiale inventariabile</b>	€ 11.433,16	Polimerizzatore, Asus ZenBook, Asus Monitor, Microcentrifuga, Fisher PL GT
<b>Pubblicazioni</b>	€ 0	-
<b>Missioni</b>	€ 8.822,94	Missioni della dott.ssa Bello a Vienna (Austria), Colonia (Germania), Napoli, Roma, Berlino (Germania), Padova, Riva del Garda, Dublino
<b>Altro</b>	€ 26.177,01	Materiale di consumo da laboratorio (prodotti chimici, gas, cellule, celle, ecc.)

<b>TOTALE</b>	€ 46.433,11	
---------------	-------------	--

Il Consiglio esprime all'unanimità parere positivo sulla relazione finale e sul rendiconto finanziario delle attività della dott.ssa Claudia Bello nell'ambito del "Programma per giovani ricercatori Rita Levi Montalcini".

## 7. Assegni di Ricerca e Borse

### Assegni:

A. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Matteo Mannini** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.04.2020**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Il Senato Accademico, nell'adunanza del 24/02/2020 al punto 31 dell'O.D.G., ha autorizzato il conferimento di un assegno di ricerca di tipo b) al Dott. Giuseppe Cuciniotta ai sensi dell'art 13 del Nuovo Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art 22 legge 240/2010 senza che venga espletata procedura comparativa</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)</b>	<b>1° APRILE 2020</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Development and characterization of multi-layer thin-films based hybrid devices</b>
<b>Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Matteo Mannini (P.A.)</b>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>24 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 30.922,08 )</b>	<b>54.000,00</b>
<b>COFINANZIAMENTO 2020</b>	
<b>Finanziamento Struttura</b>	<b>54.000,00</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>€ 40.500,00 su fondi erogati dalla Fondazione Cassa di Risparmio Pistoia e Pescia (rif. Prot. 2019.0395); € 13.500,00 su fondi del progetto RPFR100AI0_002 – Nanometrica (CUP B11J11002610001)</b>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati.

Il Consiglio approva all'unanimità

**Borse:**

A. Il Presidente chiede al Consiglio di approvazione a ratifica il DD 1991 Prot. 34790 del 24/02/2020 di autorizzazione alla pubblicazione in urgenza del bando DD 2016 Prot. 35198 del 25/02/2020 di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca responsabile scientifico Dott.ssa Simona Scarano con i requisiti di cui a seguito. L'urgenza è stata dettata dalla data di scadenza del progetto che finanzia la selezione:

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	<b>Sviluppo di biosensori ottici per l'analisi di ormoni peptidici attraverso polimeri a stampo molecolare'</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Simona Scarano (Ricercatore Legge 240/10 T.D.)</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/01</b>
<b>Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio)</b>	<b>per titoli e colloquio</b>
<b>Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>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.</b></li><li>- <b>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa</b></li></ul>
<b>Criteri di valutazione</b>	<p>Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione <b>[100] punti totali</b>, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>fino ad un massimo di 30 punti</b> per il punteggio di laurea e nella specie:<ul style="list-style-type: none"><li>- 5 punti per voto di Laurea Magistrale inferiore a 100/110</li><li>- 10 punti per voto di Laurea Magistrale compreso tra 100 e 104/110</li></ul></li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 punti per voto di Laurea Magistrale compreso tra 105 e 109/110</li> <li>- 25 punti per voto di Laurea Magistrale pari a 110/110</li> <li>- 30 punti per voto di Laurea Magistrale pari a 110/110 e lode</li> <li>• <b>fino ad un massimo di 10 punti</b> per pubblicazioni e nella specie: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 punto per ogni abstract a congressi;</li> <li>- 2 punti per ogni pubblicazione peer reviewed</li> </ul> </li> <li>• <b>fino ad un massimo di 10 punti</b> per attività di ricerca effettuata in relazione all'attività da svolgere e nella specie: 2 punti per ogni anno di attività di ricerca effettuata come dottorato di ricerca o assegno di ricerca o borsa di ricerca</li> <li>• <b>fino ad un massimo di 50 punti</b> 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, secondo la seguente griglia di valutazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>- accertamento delle conoscenze con particolare attenzione alle competenze necessarie allo svolgimento della ricerca (massimo 20),</li> <li>- chiarezza espositiva ed utilizzo di un linguaggio appropriato e conoscenza della lingua inglese (massimo 10)</li> <li>- attitudine allo svolgimento delle attività richieste (massimo 20)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</b></p>
<b>Durata</b> ( <i>sei mesi – nove mesi – dodici mesi</i> )	9 mesi
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	15/04/2020
<b>Numero borse da attivare</b>	<b>1</b>
<b>Costo totale della borsa*</b>	€ 12.000,00
<b>Progetto e coan</b>	Progetto <b>MINUNNI_DOPING_SALUTE</b> - "Sviluppo di biosensori ottici per l'analisi di ormoni peptidici attraverso polimeri a stampo molecolare" - CUP B91G1800016001 - realizzato con il finanziamento del Ministero della Salute - Sezione per la vigilanza e il controllo sul doping e per la tutela della salute nelle attività sportive del Comitato tecnico sanitario di cui è Coordinatore la Prof.ssa Maria Minunni - <b>COAN 129415/2019</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	26 marzo 2020 ore 12.00 stanza 375 Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Lato Organica, Via della Lastruccia 13

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 a ratifica 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

## **8. Didattica integrativa dottorandi**

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 10/01/2020

del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro del 20/02/2020

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa GIULIA MUGNAINI, dottoranda del XXXV ciclo, per un totale di 24 ore per l'A.A. 2019/2020 (II semestre), per il modulo di insegnamento "CHIMICA APPLICATA CON LABORATORIO" di cui è titolare il Prof. Emiliano Carretti.

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 di Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate-Controllo Qualità del 28/02/2020

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. ANDREA ALBINO, dottorando del XXXIV ciclo, per un totale di 20 ore per l'A.A. 2019/2020 (I semestre), per il modulo di insegnamento "CHIMICA GENERALE ED INORGANICA - STECHIOMETRIA" di cui sono contitolari il Prof. Sorace e il Prof. Totti.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

## **9. Programmazione didattica 19/20**

. Il Presidente comunica una variazione dell'insegnamento METABOLOMICA E PROTEOMICA STRUTTURALE NEL DRUG DISCOVERY (B020968) del Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE (B088).

Il Prof. Claudio Luchinat titolare di 4 CFU è impossibilitato a tenere l'insegnamento.

Il Prof. Marco Fragai ha dato la propria disponibilità a tenere li 4 CFU dell'insegnamento che risulta così suddiviso:

- Prof.ssa Paola Turano 2 CFU



- Prof. Marco Fragai 4 CFU

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente comunica una variazione dell'insegnamento CHIMICA ANALITICA II (B006881) del Corso di Laurea Triennale in CHIMICA (B025).

La Prof.ssa Maria Minunni (6 CFU) titolare è impossibilitata a tenere l'insegnamento.

La Prof.ssa Rita Traversi e il Dott. Mirko Severi hanno dato la propria disponibilità a tenere l'insegnamento di CHIMICA ANALITICA II (6 CFU) che quindi risulta così suddiviso:

- Prof.ssa Rita Traversi 3 CFU
- Dott. Mirko Severi 3 CFU

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Prof. Piero Baglioni rinuncia a tenere il corso di METHODS AND MATERIAL FOR CULTURAL HERITAGE CONSERVATION (B029586) del Corso di Laurea Magistrale ADVANCED MOLECULAR SCIENCES (B234).

Il Dott. David Chelazzi ha dato la propria disponibilità a sostituire il Prof. Piero Baglioni.

Viene messo in approvazione l'affidamento dell'insegnamento METHODS AND MATERIAL FOR CULTURAL HERITAGE CONSERVATION (6 CFU) al Dott. Chelazzi in programmazione didattica 2019-2020.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Dott. Mauro Perfetti ha dato la propria disponibilità a tenere:

- 1 CFU di laboratorio (12 ore) dell'insegnamento MAGNETISMO MOLECOLARE (B020967) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, precedentemente assegnato alla Prof.ssa Roberta Sessoli.
- 1 CFU di esercitazioni (12 ore) dell'insegnamento CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (B016477 - II modulo) del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Delibera del 21 Febbraio 2020), precedentemente assegnato alla Prof.ssa Roberta Sessoli.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Dott. Oscar Francesconi e la Dott.ssa Camilla Matassini hanno dato la propria disponibilità a tenere l'insegnamento di CHIMICA ORGANICA (B000396,6 CFU) del Corso di Laurea Triennale in Viticoltura ed Enologia (B022) che quindi risulta così suddiviso:

- Dott. Oscar Francesconi 4 CFU (32 ore)
- Dott.ssa Camilla Matassini 2 CFU (16 ore)

Viene messo in approvazione l'affidamento dell'insegnamento CHIMICA ORGANICA in programmazione didattica 2019-2020.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Corso di Studi in Chimica ha comunicato che l'insegnamento BIOANALITICA E APPLICAZIONI IN CAMPO AMBIENTALE, ALIMENTARE E BIOLOGICI (B029102, 6 CFU) non verrà tenuto in quanto è stato verificato che non ci sono studenti interessati;

Il Presidente mette in approvazione che, per questo motivo, la Prof.ssa Maria Minunni non verrà sostituita da altro docente.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente, in mancanza di candidature per l'affidamento dell'incarico di insegnamento per la materia di "Chimica", per le esigenze del Corso di Laurea Triennale in DIAGNOSTICA E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO A.A. 2019/2020, propone di conferire il seguente incarico di insegnamento mediante emissione di bando.

Il periodo didattico decorrerà dal 01/04/2020 al 30/04/2021.

<b>Corso di Studio in Diagnostica e Materiali per la Conservazione ed il Restauro A.A.</b>				
<b>2019/2020 – Il semestre – Laurea Triennale</b>				
<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore didattica frontale</b>	<b>Compenso al lordo oneri a carico percipiente</b>
Chimica (mod. Chimica Organica)	CHIM/06	6	48	€. 1200,00

La copertura finanziaria graverà sui fondi della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Il Consiglio approva all'unanimità

## **10. Commissione spazi dipartimentali**

Il Presidente illustra le proposte di assegnazione riepilogate nella tabella sottostante, esaminate dalla Commissione spazi del dipartimento nella seduta del 29/01/2020. Il verbale della Commissione è disponibile in cartella condivisa.

Numero richiesta/2020	Docente richiedente	Oggetto della richiesta	Proposta di assegnazione CS Posto Studio (PS) in stanza	Scadenza
1.20	Francesca Ridi	Posto studio per Gelli Rita (contratto CSGI)	stanza 14	31/12/2020
2.20	Debora Berti	Posto studio per Balestri Arianna (dottoranda)	stanza 25	31/12/2022
3.20	Debora Berti	Posto studio per Cardellini Jacopo (dottorando)	stanza 14	31/12/2022
4.20	Giovanna Marrazza	Posto studio per Melinte Gheorghe (dottoranda)	stanza 236 lato Organica	31/10/2022
5.20	Giovanna Marrazza	Posto studio per Baudo Alessio (borsista)	stanza 236 lato Organica	14/07/2020
6.20	Luca Rosi	Posto studio per Ciuffi Benedetta (borsista)	stanza 19	31/10/2020
7.20	Alessandra Cincinelli	Posto studio per De Beni Eleonora (assegnista)	Stanza 388 B	31/10/2020
8.20	Massimo Bonini	Posto studio per Mugnaini Giulia (dottoranda)	stanza 14	31/10/2022
9.20	Andrea Trabocchi	Posto studio per Calugi Lorenzo (assegnista)	stanza 127	31/12/2020
10.20	Piero Baglioni	Posto studio Henriques Maya de Carmagos Camilla (dottoranda)	stanza 236 lato Organica fino al	31/08/2020

			30/04/20, poi si sposta in 22 al posto di Xu	
--	--	--	---	--

Il Consiglio approva all'unanimità le proposte della Commissione spazi.

## **11. Acquisto di beni e servizi**

### **A) Acquisto del servizio di manutenzione per strumentazione HPLC-ESI-MS Waters**

Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Anna Maria Papini relativa all'acquisto del servizio di manutenzione per strumentazione HPLC-ESI-MS Waters di importo presunto di Euro 49200,00 Iva esclusa, per esigenze di ricerca nell'ambito del progetto MILCH LIFE18 ENV/IT/000460 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna Maria Papini.

#### Il Presidente

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm. "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", di seguito d.lgs. 50/2016 ed in particolare:

l'art. 29 "Principi in materia di trasparenza";

l'art. 30 "Principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni" l'art. 31 "Ruolo e funzione del responsabile del Procedimento";

l'art. 32 "Fasi delle procedure di affidamento";

l'art. 36 comma 2 lett. b) "contratti sotto soglia"

VISTO il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e, in particolare, l'articolo 26, comma 3;

VISTO il D.Lgs n. 165/2001 e ss.mm. (Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche);

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, per quanto compatibile;

VISTE le "Linee Guida per acquisizione di forniture di beni e servizi" di cui alla nota del Direttore Generale dell'Università di Firenze del 23/01/2019, con particolare riferimento all'individuazione del RUP nella figura apicale del Responsabile dell'Unità Organizzativa e all'individuazione del Referente Tecnico per le competenze specialistiche;

DATO ATTO che il presente acquisto è stato inserito nella programmazione biennale 2020-2021 come da prot. 214918 del 20.11.2019;

TENUTO CONTO che l'importo del servizio è superiore a 40000, 00 Euro per cui la procedura di acquisto verrà espletata dalla Centrale Acquisti dell'Ateneo;

CONSIDERATO che nella relazione tecnica (allegato 1) a firma della Prof.ssa Papini, sono espresse le caratteristiche e le tempistiche del servizio richiesto, per le esigenze di svolgimento di analisi quantitative riproducibili inerenti al progetto di ricerca MILCH LIFE18 ENV/IT/000460;

VISTO l'allegato tecnico (allegato 2) contenente tutte le ulteriori specifiche e le condizioni del servizio che è parte integrante della procedura d'acquisto

pone in approvazione

- 1) l'acquisto **del servizio di manutenzione per strumentazione HPLC-ESI-MS Waters** con le caratteristiche tecnico scientifiche e le condizioni di fornitura contenute negli allegati 1 e 2 ;
- 2) la nomina della Dott.ssa Emanuela Pasquini, RAD del Dipartimento, quale Responsabile Unico del Procedimento;
- 3) la nomina della Prof.ssa A.M. Papini, in qualità di Responsabile Scientifico, quale referente

- tecnico, con il compito di coadiuvare e supportare il RUP per gli aspetti tecnici;
- 4) la copertura finanziaria per un importo stimato di euro 49200 + IVA ( euro 60000) sul progetto MILCH LIFE18 ENV/IT/000460, acronimo su UGOV PAPINI\_LIFE\_MILCH, CUP B94I18007470006

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **B) Acquisto di Strumento scientifico per trasporto campioni in condizioni da ultravacuo**

Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Roberta Sessoli relativa all'acquisto di strumentazione scientifica per il trasporto di campioni in condizioni di ultravacuo, di importo presunto di euro 26.000,00 Iva esclusa, per esigenze di ricerca nell'ambito del progetto europeo FATMOLS "Fault Tolerant MOlecular Spin processor" nell'ambito del Programma Horizon 2020, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Roberta Sessoli;

#### Il Presidente

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm. "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture", di seguito d.lgs. 50/2016;

VISTE le linee guida n. 4 dell'Anac, di attuazione al D.lgs. 18/04/2016 n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione di elenchi di operatori economici" approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al D.lgs. 19/04/2017 n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, per quanto compatibile;

VISTE le "Linee Guida per acquisizione di forniture di beni e servizi" di cui alla nota del Direttore Generale dell'Università di Firenze del 23/01/2019, con particolare riferimento all'individuazione del RUP nella figura apicale del Responsabile dell'Unità Organizzativa e all'individuazione del Referente Tecnico per le competenze specialistiche;

DATO atto dell'informale indagine di mercato effettuata dalla Prof.ssa R. Sessoli, con cui è stata individuata la ditta Ferrovac GmbH – P. IVA CH104385685MWST, come l'operatore economico in grado di offrire la tipologia di strumentazione richiesta, avente le caratteristiche tecnico -

scientifiche richieste e necessarie alla ricerca, alle condizioni economiche migliori;

PRESO atto che l'importo dell'acquisto è inferiore ad euro 40.000,00 IVA esclusa e che pertanto si può procedere con affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016,

pone in approvazione

- 1) l'acquisto, tramite procedura di affidamento diretto, di **strumentazione scientifica per il trasporto di campioni in condizioni di ultravacuo**, presso la Ditta Ferrovac GmbH – P. IVA CH104385685MWST per l'importo di CHF 27460,82, (stimato in euro 26.039,09), Iva esclusa;
- 2) la nomina della Dott.ssa Emanuela Pasquini, RAD del Dipartimento, quale Responsabile Unico del Procedimento;
- 3) la copertura finanziaria sul progetto SESSOLI\_FATMOLS, CUP B94I19001750006.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 12. Erogazioni liberali

- A) Il Presidente comunica che la Fondazione CR Firenze, nella persona del Responsabile per la Ricerca Scientifica e Tecnologica, Dott.ssa Silvia Zonedda, ha manifestato il proprio interesse ad effettuare un'erogazione liberale di 3.000 euro a favore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", come contributo per l'organizzazione del convegno "Incontri di scienza delle separazioni 2020", di cui è responsabile il prof. Massimo Del Bubba.

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

- B) Il Presidente comunica che la GlaxoSmithKline Vaccines (GSK Vx) ha manifestato il proprio interesse ad effettuare un'erogazione liberale di 2.000 euro a favore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", come contributo per l'organizzazione della Scuola Avanzata di Chimica dei Carboidrati "XVII CSCC – Advanced School on Carbohydrate Chemistry", 21-24/06/2020, Certosa di Pontignano, Siena, di cui è responsabile la prof.ssa Cristina Nativi.

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

### **13. Elezione rappresentanti in Giunta**

Il Presidente ricorda che, con Decreto n. 2125 del 26/02/2020, sono state indette le seguenti consultazioni elettorali:

- Elezione sostitutiva di n. 1 rappresentante dei docenti della Scuola di Scienze, Matematiche, Fisiche e Naturali nella Giunta di Dipartimento di Chimica;
- Elezione di n. 4 rappresentanti degli studenti nella Giunta di Dipartimento di Chimica;
- Elezione di n. 1 rappresentante dei dottorandi nella Giunta di Dipartimento di Chimica;
- Elezione di n. 1 rappresentante degli assegnisti nella Giunta di Dipartimento di Chimica.

Ricorda altresì che:

- I rappresentanti dei docenti della Scuola di Scienze, Matematiche, Fisiche e Naturali sono eletti da i Professori e Ricercatori del Dipartimento fra i Professori o Ricercatori membri del Consiglio del Dipartimento che alla data delle elezioni siano affidatari a qualunque titolo di corsi d'insegnamento in Corsi di Studio coordinati dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali;
- I rappresentanti degli studenti, dei dottorandi e degli assegnisti sono eletti da e tra gli studenti, i dottorandi e gli assegnisti membri del Consiglio di Dipartimento;
- Nell'elezione del rappresentante dei docenti della Scuola di Scienze, Matematiche, Fisiche e Naturali, del rappresentante dei dottorandi e del rappresentante degli assegnisti ogni avente diritto può esprimere un solo voto;
- Nell'elezione dei rappresentanti degli studenti ogni avente diritto può esprimere due voti;
- Fra i candidati che abbiano ottenuto un pari numero di consensi risulta eletto il più anziano di nomina nel ruolo. In caso di pari anzianità di ruolo prevale il più anziano di età;
- Per la validità delle votazioni, è necessaria la partecipazione al voto della metà più uno degli aventi diritto.

Infine, comunica che le elezioni dovevano originariamente tenersi nell'ambito del Consiglio di Dipartimento. Tuttavia, in seguito alla diffusione dell'epidemia di Covid-19, è sembrato opportuno prevedere una diversa modalità di svolgimento. Pertanto, il seggio verrà costituito presso lo studio della Dott.ssa Emanuela Pasquini e resterà aperto dalle ore 12,00 alle ore 15,00 del 9 marzo.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

### **14. Unità di Ricerca Interdipartimentale MatchLab**

Il Presidente comunica di avere ricevuto la disponibilità da parte del prof. Matteo Mannini di sostituire il prof. Andrea Caneschi come coordinatore scientifico per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Unità di Ricerca Interdipartimentale denominata MATerials CHaracterisation LAB.

Il Presidente illustra contestualmente la relazione triennale (Allegato 1 facente parte del presente verbale) presentata dal prof. Andrea Caneschi dove vengono evidenziate le attività svolte e il personale facente parte dell'Unità di Ricerca Interdipartimentale MATCH LAB a far data dalla sua istituzione e fino ad oggi.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera.

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



- richiamato l'art. 20 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visti gli artt. 19, 20 e 21 del Regolamento interno del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff";
- preso atto della richiesta presentata dal prof. Matteo Mannini;
- preso atto del personale facente parte dell'Unità di Ricerca Interdipartimentale MATCH LAB come da relazione allegata
- rilevato che per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" partecipa all'Unità di Ricerca:

**Personale strutturato:**

- Ugo Bardi
- Brunetto Cortigiani
- Antonio De Luca
- Massimo Innocenti
- Matteo Mannini
- Maurizio Passaponti
- Lorenzo Sorace

**Personale non strutturato:**

- Lorenzo Poggini
- Andrea Comparini
- Giuseppe Cucinotta
- Lorenzo Fabbri
- Sara Falsini
- Stefano Martinuzzi
- Fabio Santianni
- Luca Sergi
- Lorenzo Squillantini
- Martina Vizza

- richiamata la propria delibera del 12 settembre 2016 di istituzione dell'Unità di Ricerca Interdipartimentale denominata MATerials CHaracterisation LAB – MATCH LAB;
- richiamata la delibera n. 306/2016 del Dipartimento di Ingegneria Industriale DIEF;

- a) individua per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" il prof. Matteo Mannini come coordinatore scientifico, in sostituzione del prof. Andrea Caneschi, e il dott. Brunetto Cortigiani come coordinatore tecnico. Il coordinatore scientifico dell'Unità di cui trattasi dovrà sottoporre alla Commissione di Indirizzo ed Autovalutazione del Dipartimento una relazione triennale sul programma di attività e sui risultati raggiunti nell'anno precedente;
- b) Individua il personale del Dipartimento di Chimica sopra elencato come partecipante alla Unità di Ricerca unitamente al personale del Dipartimento di Ingegneria Industriale (Allegato 1)
- c) sottolinea che gli aspetti amministrativi saranno gestiti dai Dipartimenti interessati, ciascuno per la parte di propria competenza; in particolare le convenzioni di ricerca e i contratti conto terzi saranno appoggiati al Dipartimento del coordinatore scientifico dei medesimi.

Il Consiglio approva all'unanimità

#### **15. Nomina di un rappresentante del Dipartimento nel Consiglio di Amministrazione della Fondazione Sacconi**

Con nota del 20 gennaio 2020 è pervenuta all'attenzione del Direttore del Dipartimento la richiesta della Fondazione Luigi Sacconi, dott. Maurizio Peruzzini, di procedere alla nomina di un rappresentante CDA della Fondazione. L'incarico è già stato ricoperto dal prof. Claudio Luchinat il quale ha disponibilità.

Il Consiglio approva all'unanimità

#### **16. Proposta di realizzazione di un'area sperimentale presso il polo Scientifico**

Il Presidente informa che è pervenuta la richiesta di aderire alla proposta di Realizzazione di un'area sperimentale presso il Polo di Sesto Fiorentino per attività di ricerca e trasferimento tecnologico nel campo della sostenibilità ambientale e dell'economia circolare. i Dipartimenti proponenti sono quelli di: Ingegneria Civile ed Ambientale (DICEA), Chimica (CHIM), Ingegneria Industriale (DIEF) e Scienze e Tecnologie Agrarie (DAGRI) dell'Università di Firenze e la società ACEA Ambiente S.r.l.

In cartella condivisa è presente la bozza di proposta nella quale sono descritte esaurientemente motivazioni e finalità della stessa.

Si apre una breve discussione al termine della quale il Consiglio approva la bozza proposta dal presidente. Il Consiglio propone anche di nominare come referente del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" il Prof. Stefano Cicchi.

Il Consiglio approva all'unanimità

#### **17. Varie ed Eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

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

Viene nominata come Segretario verbalizzante per i punti riservati dal 18 al 22 la Prof.ssa Debora Berti.

## **18. Nomina membro CIA (punto riservato a Professori e ricercatori)**

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Antonella Salvini si è dimessa da membro della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento. Tali dimissioni sono state accettate dal Presidente della CIA, Prof. Antonio Bianchi. Si rende opportuno pertanto provvedere alla sua sostituzione. Il Presidente ricorda che la Prof.ssa Salvini era stata nominata con Decreto del Direttore n. 146018 del 21 ottobre 2016 per il settore concorsuale 03/C2 – Chimica Industriale. Ricorda altresì che, ai sensi dell'art. 11, comma 1, let. a) del Regolamento del Dipartimento di Chimica, il Direttore del Dipartimento, sentiti i professori e i ricercatori del relativo settore concorsuale, nomina 6 membri della CIA, in rappresentanza dei seguenti settori concorsuali: 03/A1 - CHIMICA ANALITICA, 03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, 03/C1 - CHIMICA ORGANICA, 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE, 03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI; la nomina è comunque soggetta all'approvazione con maggioranza assoluta degli aventi diritto da parte del Consiglio di Dipartimento nella sua composizione ristretta ai soli professori e ricercatori. Ai sensi del successivo art. 13, comma 2, i membri della Commissione di indirizzo e autovalutazione durano in carica quattro anni e possono essere eletti o nominati una sola volta consecutivamente. Ciò premesso, il Presidente propone di nominare quale membro della CIA in rappresentanza del settore concorsuale 03/C2 – Chimica Industriale – il Prof. Marco Frediani e chiede la contestuale approvazione da parte del Consiglio.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze approvato con Decreto Rettorale, 30 novembre 2018 n. 1680 – prot. n. 207006 – e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n. 292 del 17 dicembre 2018;
- Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti emanato con Decreto Rettorale, 23 luglio 2012, n. 621 – prot. n. 97284 – e modificato con i Decreti rettorali 17 luglio 2013, n. 721 – prot. n. 50966 –, 22 novembre 2013, n. 1255 – prot. n. 80417 – e 16 novembre 2016, n. 1090 – prot. n. 160744;
- Visto il Regolamento del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" emanato con Decreto Rettorale, 30 gennaio 2013, n. 90 - prot. n. 8327;
- Visto il Decreto del Direttore n. 146018 del 21 ottobre 2016, con il quale la Prof.ssa Antonella Salvini veniva nominata membro della CIA per il settore concorsuale 03/C2 – Chimica Industriale;
- Preso atto delle dimissioni, della Prof.ssa Antonella Salvini, comunicate con e-mail del 27 gennaio 2020, prot. n. 29420 del 17/02/2020, confermate con e-mail del 13 febbraio 2020, prot. n. 29429 del 17/02/2020 e accolte dal presidente della CIA, Prof. Antonio Bianchi, con e-mail del 13 febbraio 2020;
- Ritenuto necessario provvedere alla sua tempestiva sostituzione,

approva all'unanimità la proposta di nomina del Prof. Marco Frediani quale membro della CIA per il settore concorsuale 03/C2 – Chimica Industriale, in luogo della dimissionaria Prof.ssa Salvini.

**19. Selezione per 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) SC 03/C1- SSD CHIM/06 di cui al DR 1251/2019; proposta di sostituzione commissario (punto riservato a Professori e ricercatori)**

Il Presidente comunica che la prof.ssa Paola Bonaccorsi, Professore Associato, Università degli Studi di Messina, si è dimessa da membro della Commissione per la Procedura selettiva per RTDa, Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica Organica, bandito Decreto Rettorale n. 1251 del 15 ottobre 2019. Si rende opportuno pertanto provvedere alla sua sostituzione. A questo scopo propone la Prof.ssa Mariafrancesca Fochi, Professore associato, Università di Bologna.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. 6 aprile 2012, n. 329;
- Visto il Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato;
- Visto il D.R. 13 febbraio 2020, n. 213, con cui è stata nominata la Commissione per la Procedura selettiva per un posto di RTDa, Settore Concorsuale 03/C1 Chimica Organica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica Organica, bandito Decreto Rettorale n. 1251 del 15 ottobre 2019;
- Preso atto delle dimissioni, della Prof.ssa Paola Bonaccorsi, Professore Associato, Università degli Studi di Messina, e della necessità di provvedere alla sua tempestiva sostituzione;
- Acquisite 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,

propone all'unanimità al Magnifico Rettore la nomina della Prof.ssa Mariafrancesca Fochi, Professore associato, Università di Bologna in luogo della dimissionaria Prof.ssa Bonaccorsi.

**20. Delibera di richiesta di attivazione di una procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5, per un posto di Professore Associato riservata a RTD b) (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)**

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SSD CHIM/02, Chimica Fisica, Settore Concorsuale 03/A2, Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, del Dott. Marco Pagliai (inizio contratto 01/10/2017 scadenza contratto 30/09/2020 ), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A2 in data 31/07/2018, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi dell'art. 13, comma 2, del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Marco Pagliai, sulla base della relazione presentata dall'interessato, che è stata condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del medesimo regolamento.

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne (o tre) di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, all'unanimità,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]"*;

- visto l'art. 13, comma 2, del *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"* emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019 in cui si prevede che *"il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza dei professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]"*;

- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata

dal Dott. Marco Pagliai;

- considerato che il Dott. Marco Pagliai ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A2 in data 31/07/2018;
- considerato che per il SSD CHIM/02 è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente, comunque già richiesto con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;
- considerato che a norma dell'art. 13, comma 3 del citato Regolamento "*Nella medesima seduta ristretta il Consiglio propone i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui al precedente articolo 10*";
- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre (o cinque) professori ordinari di cui non più di uno (o due) interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due (o tre) esterni saranno sorteggiati da due (o tre) terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("*Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici*") - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);
- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016,

#### **ESPRIME**

parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Marco Pagliai;

#### **DELIBERA**

1. l'attivazione della procedura valutativa ex-articolo 24, comma 5, legge 240/2010, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. n. 466 del 16 aprile 2019, per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Marco Pagliai, SC 03/A2, SSD CHIM/02, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A2 conseguita in data 31/07/2018;
2. la designazione del prof. Piero Baglioni a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Marco Pagliai, SC 03/A2, SSD CHIM/02,, ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
3. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

#### **TERNA A**

n.1 prof. Ferrarini Alberta, Professore Ordinario, Università di Padova

n.2 prof. Menziani Maria Cristina, Professore Ordinario, Università di Modena e

Reggio Emilia

n.3 prof. Polimeno Antonino, Professore Ordinario, Università di Padova

TERNA B

n.4 prof. Cammi Roberto, Professore Ordinario, Università di Parma

n.5 prof. Mennucci Benedetta, Professore Ordinario, Università di Pisa

n.6 prof. Painelli Anna, Professore Ordinario, Università di Parma

### **21. Procedura selettiva 1 posto RTD b) DR 611/2019 SC 03/A2 SSD CHIM/02: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)**

Il Presidente informa che con decreto n. 226 del 14 febbraio 2020, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo. Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato, il Consiglio del Dipartimento procede, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro il termine sopra indicato, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale o scientifico disciplinare, se previsto, per il periodo di almeno un anno. Il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 1147 del 26 settembre 2019 e composta da:

- Prof. Emiliano FRATINI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/02)
- Prof.ssa Chiara MILANESE, Associato, Università degli Studi di Pavia (SSD CHIM/02)
- Prof. Gerardo PALAZZO, Ordinario, Università degli Studi di Bari (SSD CHIM/02),

ha individuato come idoneo il candidato Dott.ssa Costanza Montis.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Costanza Montis a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche), settore scientifico disciplinare CHIM/02 (Chimica Fisica).

### **22. Procedura selettiva 1 posto di Professore Associato DR 970/2019 SC 03/A2 SSD CHIM/02: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)**

Il Presidente informa che con Decreto n. 277 del 25 febbraio 2020, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 2221, il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva ai sensi

dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per un posto di Professore Associato settore concorsuale 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche), settore scientifico disciplinare CHIM/02 (Chimica Fisica). Il verbale della seduta di individuazione dell'ideoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.

Al riguardo il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 12 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori Ordinari e Associati.

La Commissione nominata con Decreto Rettorale n. 1581 prot. n. 232258 del 10/12/2019 e composta da:

- Prof.ssa Giulietta SMULEVICH, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/02) - *commissaria designata*
- Prof.ssa Donatella CARBONERA, Ordinario, Università degli Studi di Padova (SSD CHIM/02) - *commissaria sorteggiata*
- Prof. Antonino POLIMENO, Ordinario, Università degli Studi di Padova (SSD CHIM/02) *commissario sorteggiato*

ha individuato come idoneo il candidato Dott. Maurizio Becucci.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Maurizio Becucci a Professore Associato per il settore concorsuale 03/C2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche), settore scientifico disciplinare CHIM/02 (Chimica Fisica).

Alle ore 11.55 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

IL SEGRETARIO

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Emanuela Pasquini

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO per i punti 18-22

Prof.ssa Debora Berti