



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## VERBALE DEL CONSIGLIO

### DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

20/05/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS convocato con nota prot. n. 106189 del 17/05/2022 class. II/10, si è riunito in modalità telematica, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020, alle ore 15.00 del 20 maggio 2022

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15:05 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la Dr.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Dipartimento di Eccellenza
3. Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche - attivazione del XXXVIII ciclo
4. Dottorato di Ricerca in Structural Biology - attivazione del XXXVIII ciclo
5. Varie ed eventuali

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
<b>Direttore</b>				
1. VALTANCOLI Barbara	X			
<b>Professori Ordinari</b>				
2. BAGLIONI Piero	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>3. BANCI Lucia</b>	X			
<b>4. BERTI Debora</b>		X		
<b>5. BIANCHI Antonio</b>	X			
<b>6. BILIA Anna Rita</b>	X			
<b>7. CARDINI Gianni</b>	X			
<b>8. DEI Luigi</b>	X			
<b>9. FRATINI Emiliano</b>	X			
<b>10. GOTI Andrea</b>			X	
<b>11. LUCHINAT Claudio</b>	X			
<b>12. MARRAZZA Giovanna</b>	X			
<b>13. MENICHETTI Stefano</b>	X			
<b>14. MINUNNI Maria</b>				X
<b>15. MURA Paola Angela</b>	X			
<b>16. NATIVI Cristina</b>		X		
<b>17. PAPINI Anna Maria</b>	X			
<b>18. PIERATTELLI Roberta</b>		X		
<b>19. SESSOLI Roberta</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>20. SMULEVICH</b> Giulietta		X		
<b>21. TURANO</b> Paola	X			
<b>Professori associati</b>				
<b>22. ANDREINI</b> Claudia	X			
<b>23. BAZZICALUPI</b> Carla	X			
<b>23. BECUCCI</b> Maurizio	X			
<b>25. BELLO</b> Claudia	X			
<b>26. BENCINI</b> Andrea		X		
<b>27. BERGONZI</b> Maria Camilla		X		
<b>28. BINI</b> Roberto				X
<b>29. BONINI</b> Massimo	X			
<b>30. CACCIARINI</b> Martina	X			
<b>31. CALDERONE</b> Vito		X		
<b>32. CANTINI</b> Francesca	X			
<b>33. CAPPERUCCI</b> Antonella	X			
<b>34. CARDONA</b> Francesca	X			
<b>35. CARRETTI</b> Emiliano	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>36. CHELLI Riccardo</b>	X			
<b>37. CICCHI Stefano</b>	X			
<b>38. CINCINELLI Alessandra</b>	X			
<b>39. CIOFI BAFFONI Simone</b>	X			
<b>40. CIRRI Marzia</b>		X		
<b>41. CORDERO Franca Maria</b>	X			
<b>42. DEL BUBBA Massimo</b>	X			
<b>43. FEIS Alessandro</b>	X			
<b>44. FELLI Isabella Caterina</b>				X
<b>45. FERRARONI Marta</b>	X			
<b>46. FRAGAI Marco</b>	X			
<b>47. FREDIANI Marco</b>			X	
<b>48. FURLANETTO Sandra</b>	X			
<b>49. GIOMI Donatella</b>	X			
<b>50. GIORGI Claudia</b>	X			
<b>51. GIORGI Rodorico</b>	X			
<b>52. INNOCENTI Massimo</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>53. LAURATI Marco</b>	X			
<b>54. LELLI Moreno</b>	X			
<b>55. LO NOSTRO Pierandrea</b>	X			
<b>56. MAESTRELLI Francesca</b>	X			
<b>57. MANNINI Matteo</b>	X			
<b>58. MARRADI Marco</b>	X			
<b>59. MARTELLINI Tania</b>	X			
<b>60. MESSORI Luigi</b>	X			
<b>61. OCCHIATO Ernesto Giovanni</b>				X
<b>62. ORLANDINI Serena</b>	X			
<b>63. PAGLIAI Marco</b>	X			
<b>64. PALCHETTI Ilaria</b>	X			
<b>65. PARIGI Giacomo</b>	X			
<b>66. PARMEGGIANI Camilla</b>	X			
<b>67. PICCIOLI Mario</b>				X
<b>68. PROCACCI Piero</b>				X
<b>69. RAVERA Enrico</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>70. RICHICHI Barbara</b>	X			
<b>71. RIDI Francesca</b>	X			
<b>72. RISTORI Sandra</b>		X		
<b>73. ROSATO Antonio</b>	X			
<b>74. ROSI Luca</b>	X			
<b>75. SALVINI Antonella</b>	X			
<b>76. SORACE Lorenzo</b>	X			
<b>77. SCARANO Simona</b>		X		
<b>78. SEVERI Mirko</b>	X			
<b>79. TOTTI Federico</b>	X			
<b>80. TRABOCCHI Andrea</b>	X			
<b>81. TRAVERSI Rita</b>	X			
<b>82. VIGLIANISI Caterina</b>	X			
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				
<b>83. ALOISI Giovanni Domenico</b>	X			
<b>84. CAMINATI Gabriella</b>			X	
<b>85. GELLINI Cristina</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>86. PIETRAPERZIA</b> Giangaetano	X			
<b>87. RICCI</b> Marilena				X
<b>88. SCARPI</b> Dina				X
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
<b>89. CIAMBELLOTTI</b> Claudia	X			
<b>90. CONTI</b> Luca	X			
<b>91. CHELAZZI</b> David		X		
<b>92. FERRARO</b> Giovanni	X			
<b>93. FRANCESCONI</b> Oscar		X		
<b>94. INNOCENTI</b> Claudia				X
<b>95. MASTRANGELO</b> Rosangela	X			
<b>96. MATASSINI</b> Camilla		X		
<b>97. MENNINI</b> Natascia	X			
<b>98. MEONI</b> Gaia	X			
<b>99. MONTIS</b> Costanza		X		
<b>100. PALLADINO</b> Pasquale		X		
<b>101. PERFETTI</b> Mauro	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
102. POGGI Giovanna		X		
103.TANINI Damiano	X			
104.TENORI Leonardo	X			
<b>RAD</b>				
105. PASQUINI Emanuela	X			
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
106. ALLEGROZZI Marco				X
107. BONANNI Marco				X
108. GUERRI Annalisa	X			
109. MURATTI Luigia				X
110. SALVATORI Margherita				X
111. TILLI Silvia	X			
112. ZEFIRO Teresa	X			
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
113. GUARAGNONE Teresa	X			
114. LENCI Elena	X			
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>115. GIACOMAZZO</b> Gina Elena	X			
<b>116. VIZZA</b> Martina				X
<b>Rapp.ti degli studenti</b>				
<b>117. COSCI</b> Davide	X			
<b>118. COSTANTINO</b> Azzurra			X	
<b>119. NESTI</b> Tommaso				X
<b>120. PREVEDELLO</b> Chiara			X	
<b>121. RENZI</b> Carmen				X
<b>122. RINALDI</b> Giulia				X
<b>123. SARTINI</b> Daniele	X			
<b>124. SPADONI</b> Carlo	X			
<b>125. ZAMAGNI</b> Martina	X			
<b>126. ZIDARU</b> Roxana Elena	X			

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- è uscito l'elenco dei Dipartimenti ammessi alla selezione dei Dipartimenti di eccellenza '20-'23. Il DICUS è in posizione di graduatoria 1 con ISPP 100;
- dal 18 di maggio ha preso avvio la procedura per la presentazione delle candidature per i Dipartimenti di Eccellenza '20-'27. I progetti andranno chiusi entro il 16 settembre.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## 2. Dipartimento di Eccellenza

### A) Acquisti di beni e servizi

A.1 ) Il Presidente, richiamando la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/05/2021 con cui è stato approvato nell'ambito del progetto 58503\_DIPECC Finanziamento Dipartimenti eccellenti 2018-2022, lo storno della quota di 130.000 euro dalla voce di spesa per borse di studio alla voce di spesa per infrastrutture destinate ai laboratori didattici per attività inerenti il medesimo progetto, presenta la richiesta del Prof. A. Goti, in qualità di Responsabile dei fondi del progetto Dipartimento di Eccellenza, inviata tramite applicativo RAOL n. 8788 del 10. 05.2022, per l'acquisto di strumentazione scientifica "Gascromatografo per esercitazioni didattiche" nell'ambito del progetto "Dipartimenti di Eccellenza", corredata da relazione tecnica e da indagine di mercato (all.1-2).

L'importo presunto della fornitura è di Euro 15.500, 00 IVA esclusa, come da preventivi forniti dall'Impresa SHIMADZU ITALIA SRL, individuata dai referenti dei laboratori didattici come la più congrua e corrispondente alle esigenze delle attività dei laboratori didattici nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza

Il Presidente

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

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

RICHIAMATO il D.lgs. 50/2016;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014, nelle parti in cui rimane ancora in vigore compatibilmente con le norme contenute nel D.Lgs 50/2016;

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;

TENUTO CONTO 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 del D.lgs. n. 50 del 2016;

RILEVATO che i prodotti richiesti sono offerti nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

CONSIDERATO che nella relazione tecnica sono espresse le caratteristiche dei prodotti richiesti per le esigenze di svolgimento delle attività nei laboratori didattici come da relazione tecnica suindicata

pone in approvazione



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

1.

1. l'acquisto di "Gascromatografo per esercitazioni didattiche per esigenze dei laboratori didattici" nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza con le caratteristiche tecnico scientifiche e le condizioni di fornitura contenute negli allegati;
2. la nomina della Dott.ssa Emanuela Pasquini, RAD del Dipartimento, quale Responsabile Unico del Procedimento;
3. l'espletamento della procedura di affidamento tramite il mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
4. la copertura finanziaria per un importo stimato di 15.500,00 IVA esclusa sul progetto 58503\_DIPECC Finanziamento Dipartimenti eccellenti 2018-2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

A.2) Il Presidente, richiamando la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/05/2021 con cui è stato approvato nell'ambito del progetto 58503\_DIPECC Finanziamento Dipartimenti eccellenti 2018-2022, lo storno della quota di 130.000 euro dalla voce di spesa per borse di studio alla voce di spesa per infrastrutture destinate ai laboratori didattici per attività inerenti il medesimo progetto, presenta la richiesta del Prof. A. Goti, in qualità di Responsabile dei fondi del progetto Dipartimento di Eccellenza, inviata tramite applicativo RAOL n. 8786 del 10. 05.2022, per l'acquisto di strumentazione scientifica "HPLC per analisi laboratori didattici" nell'ambito del progetto "Dipartimenti di Eccellenza", corredata da relazione tecnica e da indagine di mercato (all.1-2).

L'importo presunto della fornitura è di Euro 25.900,00 IVA esclusa, come da preventivi forniti dall'Impresa JASCO EUROPE SRL, individuata dai referenti dei laboratori didattici come la più congrua e corrispondente alle esigenze delle attività dei laboratori didattici nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza

Il Presidente

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

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

RICHIAMATO il D.lgs. 50/2016;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014, nelle parti in cui rimane ancora in vigore compatibilmente con le norme contenute nel D.Lgs 50/2016;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

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;

TENUTO CONTO 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 del D.lgs. n. 50 del 2016;

RILEVATO che i prodotti richiesti sono offerti nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

CONSIDERATO che nella relazione tecnica sono espresse le caratteristiche dei prodotti richiesti per le esigenze di svolgimento delle attività nei laboratori didattici come da relazione tecnica suindicata

pone in approvazione

1. l'acquisto di "HPLC per analisi laboratori didattici" nell'ambito del progetto "Dipartimenti di Eccellenza", con le caratteristiche tecnico scientifiche e le condizioni di fornitura contenute negli allegati;
2. la nomina della Dott.ssa Emanuela Pasquini, RAD del Dipartimento, quale Responsabile Unico del Procedimento;
3. l'espletamento della procedura di affidamento tramite il mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
4. la copertura finanziaria per un importo stimato di 25. 900,00 IVA esclusa sul progetto 58503\_DIPECC Finanziamento Dipartimenti eccellenti 2018-2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **B) Rimodulazione bilancio Dipartimento di Eccellenza**

Il Direttore illustra al Consiglio la proposta giunta dalla CIA per rimodulare il bilancio del Dipartimento di eccellenza:

9 borse di dottorato o 3x3 cicli						540.000,00	
V anno 2 borse		anno 2022					64.303,94



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Costo di una borsa di dottorato 2022	70.012,00	euro	64.303,94
--------------------------------------	-----------	------	-----------

Stanziata 1 borsa costo 2021	64.303,94
------------------------------	-----------

da stanziare				5.708,06	differenz a costo borsa	
				70.012,00	costo per una borsa	
				<b>75.720,06</b>		

Dopo vari interventi il Consiglio approva la proposta della Cia all'unanimità

### 3. Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche - attivazione del XXXVIII ciclo

Il Presidente informa che il MUR ha disposto l'apertura della banca dati ministeriale per l'accreditamento dei corsi di dottorato di ricerca a.a. 2022/2023 XXXVIII ciclo; pertanto occorre procedere all'approvazione e alla presentazione della proposta per l'attivazione del corso.

La Coordinatrice del corso di dottorato di ricerca in "Scienze Chimiche" Prof.ssa Anna Maria Papini illustra gli aspetti fondamentali della proposta di attivazione, come da scheda di accreditamento disponibile in cartella condivisa e allegata al presente verbale (all. n. 3.1):

1. obiettivi formativi generali del corso di dottorato, tematiche scientifiche e loro coerenza con le tematiche PNRR, e sua articolazione in curricula: Chimica (referente Prof.ssa Giulietta Smulevich) e Scienza per la Conservazione dei Beni Culturali (referente Prof. Rodorico Giorgi);
2. eventuale partecipazione di altri Dipartimenti, altre Università e/o Enti anche stranieri, consorziati/partecipanti;
3. aspetti relativi al funzionamento del corso di dottorato: indicazione del numero massimo dei posti sostenibili, eventuali borse aggiuntive, strutture e risorse (incluse le eventuali strutture di carattere assistenziale ed i laboratori scientifici);
4. progetto formativo: attività didattica e insegnamenti previsti, modalità di frequenza e di verifica delle attività svolte dei dottorandi;
5. Composizione del Collegio dei Docenti:

Personale Docente e Ricercatore dell'Università: Proff./Dott. Anna Maria Papini (Coordinatore), Carla Bazzicalupi, Debora Berti, Francesca Cardona, Stefano Cicchi, Alessandra Cincinelli, Massimo Del Bubba, Isabella Felli, Marco Fragai, Emiliano Fratini, Rodorico Giorgi, Massimo Innocenti, Matteo Mannini, Marco Marradi, Giovanna Marrazza, Stefano Menichetti, Luigi Messori, Marco Pagliai, Mauro Perfetti, Francesca Ridi, Luca Rosi, Roberta Sessoli, Giulietta Smulevich, Rita Traversi (afferenti al Dipartimento di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Chimica), Pilario Costagliola (affidente al Dipartimento di Scienze della Terra), Franco Lucarelli (affidente al Dipartimento di Fisica e Astronomia).  
Personale dipendente di altri Enti: Dott. Claudio Sangregorio affidente a CNR/ICCOM.

Il Presidente specifica che, essendo la scheda non ancora definitiva, le informazioni mancanti saranno portate a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Al momento sono previste:

- 6 borse di Ateneo (di cui 5 saranno portate a cofinanziamento del Progetto DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA 58503\_DIPECC CUP B96C17000200008 ai fini della rendicontazione);
- 2 borse aggiuntive senza tematica vincolata sui fondi del Progetto DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA 58503\_DIPECC CUP B96C17000200008;
- 1 borsa aggiuntiva a tematica vincolata: "Magnetolectric effects on metal complexes - Effetti magnetoelettrici su complessi metallici" sui fondi del Progetto ERC StG ELECTRA (CUP B95F22000160006, grant agreement n. 101039890) assegnato al Dr. Mauro Perfetti, la cui disponibilità finanziaria è stata verificata dalla Segreteria amministrativa.

Eventuali ulteriori borse aggiuntive saranno approvate a ratifica nel prossimo Consiglio. Non sono previsti posti senza borsa.

Il Collegio dei Docenti ha approvato la proposta di attivazione del XXXVIII ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche nella seduta del 18 maggio 2022.

Il Consiglio di Dipartimento con votazione unanime:

DELIBERA

di approvare la proposta di attivazione del Dottorato di Ricerca in "Scienze Chimiche" XXXVIII ciclo.

#### **4. Dottorato di Ricerca in Structural Biology - attivazione del XXXVIII ciclo**

Il Presidente informa che il MUR ha disposto l'apertura della banca dati ministeriale per l'accREDITAMENTO dei corsi di dottorato di ricerca a.a. 2022/2023 XXXVIII ciclo; pertanto occorre procedere all'approvazione e alla presentazione della proposta per l'attivazione del corso.

La Coordinatrice del corso di dottorato di ricerca "International Doctorate in Structural Biology" Prof.ssa Lucia Banci illustra gli aspetti fondamentali della proposta di attivazione, come da scheda di accREDITAMENTO disponibile in cartella condivisa e allegata al presente verbale (all. n. 4.1):

1. obiettivi formativi generali del corso di dottorato, tematiche scientifiche e loro coerenza con le tematiche PNRR (non ha articolazione in curricula);



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

2. eventuale partecipazione di altri Dipartimenti, altre Università e/o Enti anche stranieri, consorziati/partecipanti;
3. aspetti relativi al funzionamento del corso di dottorato: indicazione del numero massimo dei posti sostenibili, eventuali borse aggiuntive, strutture e risorse (incluse le eventuali strutture di carattere assistenziale ed i laboratori scientifici);
4. progetto formativo: attività didattica e insegnamenti previsti, modalità di frequenza e di verifica delle attività svolte dei dottorandi;
5. Composizione del Collegio dei Docenti:

Personale Docente e Ricercatore dell'Università: Proff./Dott. Lucia Banci (Coordinatore), Simone Ciofi Baffoni, Moreno Lelli, Cristina Nativi, Giacomo Parigi, Roberta Pierattelli, Enrico Ravera, Antonio Rosato, Leonardo Tenori, Paola Turano, (afferenti al Dipartimento di Chimica), Alexander Bonvin (Utrecht University), José María Carazo (Universidad Autónoma De Madrid), Lyndon Emsley (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne), Clemens Glaubitz (Frankfurt University), Gaetano Montelione (Rutgers, State University of New Jersey), Harald Schwalbe (Frankfurt University), David Stuart (Oxford University).

Altro Personale: Prof. Claudio Luchinat, Direttore del CIRMMMP ed in possesso di elevata e comprovata qualificazione scientifica o professionale.

Il Presidente specifica che, essendo la scheda non ancora definitiva, le informazioni mancanti saranno portate a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Al momento sono previste 1 borsa di Ateneo e 2 borse su fondi del Dipartimento/CERM come da seguente dettaglio:

- una borsa sul progetto SERVATARIFFBIOENABLE assegnato alla Prof.ssa Lucia Banci, scrittura COAN anticipata n. 52345/2022, come da lettera di intenti prot. n. 109070 del 19/05/2022;
- una borsa sui progetti HIRES\_MULTIDYN\_TERZA\_PARTE\_PARIGI, CUP B94G20000310006, assegnato al Prof. Giacomo Parigi per € 19.238,02 scrittura coan n. 52976/2022 e INEXTFRAGAI2020, CUP B94I20000160006, assegnato al Prof. Marco Fragai per € 29.333,33 scrittura coan n. 52969/2022 come da lettera di intenti prot. n. 109085 del 19/05/2022.

Il Prof. Parigi ha richiesto di anticipare la quota residua del costo della borsa sul progetto HIRES\_MULTIDYN\_TERZA\_PARTE\_PARIGI - CUP B94G20000310006.

Eventuali ulteriori borse aggiuntive saranno approvate a ratifica nel prossimo Consiglio. Non sono previsti posti senza borsa.

Il Collegio dei Docenti ha approvato la proposta di attivazione del XXXVIII ciclo dell'International Doctorate in Structural Biology nella seduta del 13 maggio 2022.

Il Consiglio Scientifico del CERM ha approvato a sua volta la proposta di attivazione del XXXVIII ciclo nella seduta del 18 maggio 2022.

Il Consiglio di Dipartimento con votazione unanime:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

DELIBERA

di approvare la proposta di attivazione del Dottorato di Ricerca in "International Doctorate in Structural Biology" XXXVIII ciclo, fatto salvo il positivo riscontro degli uffici in merito alla richiesta di anticipo fondi presentata dal Prof. Parigi ad integrazione della copertura di una delle 3 borse.

#### **5. Varie ed eventuali**

Non ve ne sono.

Alle ore 15:30 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