



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## VERBALE DEL CONSIGLIO

### DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

14/01/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS convocato con nota prot. n. 2306 del 05/01/2022 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 12.00 del 14 Gennaio 2022

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12.05 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la Dr.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni
4. Assegni di ricerca e borse
5. Internazionalizzazione
6. Programmazione didattica
7. Nomina rappresentanti del Dipartimento nei Centri
8. Relazione annuale rivista *Substantia*
9. Commissione spazi
10. Dottorato di ricerca
11. Incarichi a personale esterno
12. Varie ed eventuali

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
<b>Direttore</b>				



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<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. BANCİ Lucia	X			
4. BERTI Debora				X
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BILIA Anna Rita	X			
7. CARDINI Gianni	X			
8. DEI Luigi	X			
9. FRATINI Emiliano	X			
10. GOTI Andrea	X			
11. LUCHINAT Claudio	X			
12. MARRAZZA Giovanna	X			
13. MENICHETTI Stefano	X			
14. MINUNNI Maria	X			
15. MURA Paola Angela	X			
16. NATIVI Cristina	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>17. PAPINI Anna Maria</b>	X			
<b>18. PIERATTELLI Roberta</b>	X			
<b>19. SESSOLI Roberta</b>	X			
<b>20. SMULEVICH Giulietta</b>	X			
<b>21. TURANO Paola</b>	X			
<b>Professori associati</b>				
<b>22. ANDREINI Claudia</b>	X			
<b>23. BARDI Ugo</b>		X		
<b>24. BAZZICALUPI Carla</b>	X			
<b>25. BECUCCI Maurizio</b>	X			
<b>26. BELLO Claudia</b>	X			
<b>27. BENCINI Andrea</b>	X			
<b>28. BERGONZI Maria Camilla</b>	X			
<b>29. BINI Roberto</b>	X			
<b>30. BONINI Massimo</b>	X			
<b>31. CACCIARINI Martina</b>	X			
<b>32. CALDERONE Vito</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>33.</b> CANTINI Francesca	X			
<b>34.</b> CAPPERUCCI Antonella	X			
<b>35.</b> CARDONA Francesca	X			
<b>36.</b> CARRETTI Emiliano	X			
<b>37.</b> CHELLI Riccardo	X			
<b>38.</b> CICCHI Stefano	X			
<b>39.</b> CINCINELLI Alessandra	X			
<b>40.</b> CIOFI BAFFONI Simone	X			
<b>41.</b> CIRRI Marzia	X			
<b>42.</b> CORDERO Franca Maria	X			
<b>43.</b> DEL BUBBA Massimo				X
<b>44.</b> FEIS Alessandro	X			
<b>45.</b> FELLI Isabella Caterina	X			
<b>46.</b> FERRARONI Marta	X			
<b>47.</b> FRAGAI Marco	X			
<b>48.</b> FREDIANI Marco	X			
<b>49.</b> FURLANETTO Sandra	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>50.</b> GIOMI Donatella	X			
<b>51.</b> GIORGI Claudia	X			
<b>52.</b> GIORGI Rodorico	X			
<b>53.</b> INNOCENTI Massimo	X			
<b>54.</b> LAURATI Marco	X			
<b>55.</b> LELLI Moreno	X			
<b>56.</b> LO NOSTRO Pierandrea	X			
<b>57.</b> MAESTRELLI Francesca	X			
<b>58.</b> MANNINI Matteo	X			
<b>59.</b> MARRADI Marco	X			
<b>60.</b> MARTELLINI Tania	X			
<b>61.</b> MESSORI Luigi	X			
<b>62.</b> OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
<b>63.</b> ORLANDINI Serena	X			
<b>64.</b> PAGLIAI Marco	X			
<b>65.</b> PALCHETTI Ilaria	X			
<b>66.</b> PARIGI Giacomo	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>67. PARMEGGIANI Camilla</b>	X			
<b>68. PICCIOLI Mario</b>	X			
<b>69. PROCACCI Piero</b>	X			
<b>70. RAVERA Enrico</b>	X			
<b>71. RICHICHI Barbara</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>				



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>83.</b> ALOISI Giovanni Domenico	X			
<b>84.</b> CAMINATI Gabriella	X			
<b>85.</b> GELLINI Cristina	X			
<b>86.</b> PIETRAPERZIA Giangaetano	x			
<b>87.</b> RICCI Marilena	X			
<b>88.</b> SCARPI Dina	X			
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
<b>89.</b> CIAMBELLOTTI Claudia	X			
<b>90.</b> CONTI Luca	X			
<b>91.</b> CHELAZZI David	X			
<b>92.</b> FERRARO Giovanni	X			
<b>93.</b> FRANCESCONI Oscar	X			
<b>94.</b> INNOCENTI Claudia	X			
<b>95.</b> MAESTRANGELO Rosangela	x			
<b>96.</b> MATASSINI Camilla	X			
<b>97.</b> MENNINI Natascia	X			
<b>98.</b> MEONI Gaia	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>99.</b> MONTIS Costanza				X
<b>100.</b> PALLADINO Pasquale	X			
<b>101.</b> PERFETTI Mauro	X			
<b>102.</b> POGGI Giovanna	X			
<b>103.</b> RIDI Francesca	X			
<b>104.</b> TANINI Damiano	X			
<b>105.</b> TENORI Leonardo	X			
<b>RAD</b>				
<b>106.</b> PASQUINI Emanuela	X			
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
<b>107.</b> ALLEGROZZI Marco	X			
<b>108.</b> BONANNI Marco	X			
<b>109.</b> GUERRI Annalisa	X			
<b>110.</b> MURATTI Luigia	X			
<b>111.</b> SALVATORI Margherita			X	
<b>112.</b> TILLI Silvia				X
<b>113.</b> ZEFIRO Teresa	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	P	AGV	AG	A
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
114. GUARAGNONE Teresa	X			
115. LENCI Elena	X			
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				
116. GIACOMAZZO Gina Elena	X			
117. VIZZA Martina				X
<b>Rapp.ti degli studenti</b>				
118. ACAR Mert				X
119. COSCI Davide				X
120. COSTANTINO Azzurra				X
121. NESTI Tommaso	X			
122. PREVEDELLO Chiara	X			
123. RENZI Carmen				X
124. RINALDI Giulia				X
125.SARTINI Daniele	X			
126. SPADONI Carlo	X			
127. ZAMAGNI Martini	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	P	AGV	AG	A
128. ZIDARU Roxana Elena	X			

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- ❖ Il 28 dicembre ha preso servizio come Professore Associato Camilla Parmeggiani. A Camilla i complimenti di tutto Dipartimento.
- ❖ Il 31 dicembre hanno preso servizio come RTDa i dott.: Silvia Ciambellotti, Luca Conti, Giovanni Ferraro, Claudia Innocenti, Rosangela Mastrangelo, Gaia Meoni. A loro il benvenuto del Dipartimento.
- ❖ Il primo gennaio hanno preso servizio il dott. Mauro Perfetti come RTDb e Marta Ferraroni, Vito Calderone ed Enrico Ravera come Professori Associati. A tutti loro i complimenti del Dipartimento.
- ❖ Mauro Perfetti è risultato vincitore di uno Starting Grant, aggiudicandosi un prestigioso finanziamento dell'European Research Council (ERC) per 1 milione e mezzo di euro. Mauro svolgerà la sua ricerca presso il nostro Dipartimento. A Mauro le congratulazioni del Dipartimento.
- ❖ Alla professoressa Giulietta Smulevich è stato assegnato il premio "Eraldo Antonini Lifetime Achievement Award" conferito dalla Society of Porphyrins and Phthalocyanines. La premiazione avrà luogo durante i lavori della "ICPP-12 International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines" che si terranno il 10-15 luglio 2022 a Madrid. A Giulietta i complimenti del Dipartimento tutto.
- ❖ A breve saranno attivati i lettori di QR Code agli ingressi che saranno utilizzati per il controllo del Green Pass.
- ❖ Il 24 di gennaio alle 12.00 si terrà un Consiglio di dipartimento Straordinario.
- ❖ Il 28 gennaio alle 12.00 si terrà un Consiglio di Dipartimento Straordinario con all'ordine del giorno la Programmazione triennale del personale docente e ricercatore.
- ❖ Il supporto amministrativo per gli Assegni di ricerca è affidato a Lorenzo Coppola.

## 2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione i verbali del 5/11/2021, 15/12/2021 e 20/12/2021 disponibili in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

### 3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni

#### 3. A) Progetti di ricerca

Il Presidente illustra i progetti di ricerca che devono essere esaminati per la valutazione della loro fattibilità e dei quali vengono riportati i dati principali nella tabella seguente

Responsabile scientifico	Titolo	Acronimo	Durata (in mesi)	Ente finanziatore/Committee	Finanziamento richiesto (in euro)	Note
ROSATO ANTONIO	Structural bioinformatics of metalloproteomes to shed light on metals in biology	SMEMEB	60	MUR - FIS - Fondo Italiano per la Scienza	1.321.200,00	

A seguito di valutazione, il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sopra elencati 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 del progetto.

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

Il Consiglio dà sin da ora mandato di effettuare a seguito richiesta scritta del docente responsabile scientifico gli **anticipi di bilancio necessari a coprire i costi per l'avvio e lo svolgimento dei progetti.**

Il Consiglio approva all'unanimità

#### 3. B) Accordi nell'ambito di ricerca

1) Il Presidente illustra l'Accordo di Partenariato stipulato tra il **Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Verona** e il **Dipartimento di Chimica**, Responsabile Scientifico Prof. Simone Ciofi Baffoni, dal titolo "Strategia innovativa per bloccare infezioni da coronavirus mediante specifica degradazione di proteine virali".

L'accordo è presentato nell'ambito della call Fondo di Beneficenza di Intesa Sanpaolo.

L'accordo avrà durata di 12 mesi a decorrere dal 1 febbraio 2022, salvo eventuale proroga da concordare.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

L'Ente Capofila si impegna a versare la quota prevista pari ad € 42.000 al Partner per lo svolgimento delle previste attività progettuali.

Il Consiglio prende atto e ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sopra elencati 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 del progetto.

#### 4. Assegni di ricerca e borse

##### 4. A) Assegni

Non sono pervenute richieste.

##### 4. B) Borse

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

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	<b>"Studi in vitro dell'attività antiossidante, antinfiammatoria, antitumorale, antimigrazione e anti-Parkinson di nanoformulazioni"</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof.ssa <b>Maria Camilla Bergonzi</b> P.A.
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/09</b>
<b>Tipo di selezione</b>	<b>per titoli e colloquio</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<p>Titoli di studio richiesti per ammissione</p>	<p>a) Dottorato di Ricerca attinente le tematiche del programma oggetto della borsa, con particolare riferimento allo studio di bioattività su modelli cellulari in vitro costituisce requisito obbligatorio;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Farmacia e Farmacia Industriale (Classe LM-13) 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 ovvero, diploma equivalente conseguito all'estero; ovvero:</li><li>- Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-09), 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 ovvero, diploma equivalente conseguito all'estero.</li></ul> <p>b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa. Si richiede in particolare la conoscenza delle principali forme farmaceutiche non convenzionali, quali micelle polimeriche, nanoparticelle e micro e nanoemulsioni. Sono inoltre richieste conoscenze di vari modelli cellulari in vitro, valutazione dei biomarcatori di vie segnalatorie di autofagia, apoptosi e infiammazione mediante western-blotting, tecniche di wound-healing, analisi di microscopia confocale.</p>
<p>Criteria di valutazione</p>	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione <b><u>100 punti totali</u></b>, cui <b><u>50 per la valutazione dei titoli</u></b> e <b><u>50 per la valutazione del colloquio</u></b>, nella specie così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b><u>fino ad un massimo di 50 punti per i titoli</u></b>, nella specie</li></ul>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

così suddivisi:

- fino ad un massimo di 15 punti per il punteggio di laurea nella specie così attribuiti:

Punteggio : 110 Lode      15 punti

Punteggio : 106-110      Fino ad un massimo di 12

Punteggio : 105-100      Fino ad un massimo di 10

Punteggio: < 100      Fino ad un massimo di 5

- fino ad un massimo di 35 punti per Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca nella specie così attribuiti:

- fino ad un massimo di 10 punti per il Dottorato di Ricerca su un argomento attinente l'oggetto del presente incarico, con particolare riferimento allo studio di bioattività su modelli cellulari in vitro;

- fino ad un massimo di 10 punti per esperienza maturata con incarichi di collaborazione e/o assegni di ricerca e/o borse in ragione di 5 punti per ogni anno di ricerca documentabile o di esperienza documentabile.

- •Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate fino ad un massimo 15 punti in ragione di:

2 punti per pubblicazione attinente l'oggetto della ricerca su riviste con IF;

1 punti per pubblicazione non attinente l'oggetto della ricerca su riviste con IF;

- fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio e nella specie:

- grado di conoscenza delle materie oggetto di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<p>valutazione: Fino ad <u>un massimo di 20 punti</u>;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- verifica conoscenza della lingua inglese: Fino ad <u>un massimo di 10 punti</u>;</li><li>- attitudine allo svolgimento delle attività richieste: Fino ad <u>un massimo di 20 punti</u>.</li></ul> <p>Per essere <b>dichiarati idonei</b>, i candidati dovranno aver conseguito un <b>punteggio complessivo minimo di <u>60 punti</u></b>.</p>
<b>Numero borse da attivare</b>	1
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	15 MARZO 2022
<b>Durata</b>	06 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	€ 7.000,00
<b>Progetto e coan</b>	<b>BergonziNeilos2019 su Convenzione Conto Terzi con la Società Neilos S.r.l., dal titolo: Studi di solubilità e dell'attività antiossidante di un integratore a base di Salvia milthiorrizha, Citicolina e Fosfatidilserina, COAN N. 108187/2021.</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	colloquio telematico il giorno <u>il colloquio telematico il giorno 21 FEBBRAIO 2022 alle ore 11.00 su piattaforma G Meet</u> secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053).

Si rende noto che parte della attività della ricerca oggetto della presente selezione dovrà essere in parte espletata **presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS e presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche 'Mario Serio' Viale Morgagni, 50 - 50134 Firenze (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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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.

Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

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

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	<b>“Under reporting in farmacovigilanza: realizzazione di un modello organizzativo che attraverso l'analisi delle prescrizioni informatizzate sia in grado di individuare le mancate segnalazioni di eventi avversi causati dalle terapie immunooncologiche presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi”</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof.ssa Anna Rita Bilia P.O.
<b>Settore disciplinare</b>	CHIM/09
<b>Tipo di selezione</b>	per titoli e colloquio



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<p>Titoli di studio richiesti per ammissione</p>	<p>a) Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Farmacia e farmacia industriale (Classe LM-13), 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>b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</p>
<p>Criteri di valutazione</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- La Commissione giudicatrice avrà a disposizione <b><u>100 punti di cui 50 per la valutazione dei titoli e 50 per la valutazione del colloquio</u></b>, nella specie così distribuiti:</li><li>- <b><u>Fino ad un massimo di 50 punti per i titoli</u></b> nella specie così distribuiti:<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><u>fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea</u></b> e nella specie: fino a 90/110: <b><u>1 punto</u></b>; da 91/110 a 98/110: <b><u>4 punti</u></b>; da 99/110 a 104/110: <b><u>6 punti</u></b>; da 105/110 a 109/110: <b><u>8 punti</u></b>; 110/110: <b><u>9 punti</u></b>; 110/110 e lode: <b><u>10 punti</u></b>;</li></ul></li><li>• <b><u>fino ad un massimo di 40 punti</u></b> per frequenza Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera o</li></ul>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

diploma di Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, esperienza pregressa legata alla tematica oggetto del bando, pubblicazioni e partecipazione a congressi legate alla tematica oggetto del bando e nella specie:

- 20 punti per il diploma in Farmacia Ospedaliera conseguito, 5 punti per ogni anno di frequenza alla Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera;
- fino ad un massimo di 10 punti per esperienza pregressa continuativa legata alla tematica oggetto del bando;
- fino ad un massimo di 8 punti per pubblicazioni scientifiche su riviste con IF e inerenti la tematica oggetto del bando: nella misura di 1 punto per ogni pubblicazione;
- fino ad un massimo di 2 punti per comunicazioni a congressi e scuole inerenti la tematica oggetto del bando: nella misura di 0.2 punto per comunicazioni a congressi e scuole;
  - fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento 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:
- chiarezza espositiva e utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di 10 punti;
- grado di conoscenza delle tematiche oggetto del progetto: fino ad un massimo di 25 punti;
- verifica conoscenza della lingua inglese: fino ad un massimo di 5 punti
- attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino ad un massimo di 10 punti.

Per essere **dichiarati idonei**, i candidati dovranno **aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti**.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Numero borsa da attivare</b>	<b>1</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>15 MARZO 2022</b>
<b>Durata</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale della borsa</b>	<b>€ 16.200,00</b>
<b>Progetto e coan</b>	<b>BILIASTRAZENECA17 – Contributo liberale da Astrazeneca COAN N. 108188/2021</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	colloquio telematico il giorno <b><u>21 FEBBRAIO 2022 alle ore 12.30 su piattaforma Google Meet</u></b> secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053).

Si rende noto che parte della attività della ricerca oggetto della presente selezione dovrà essere in parte espletata **presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS e presso la UOc Farm. Osp. e Politiche del Farmaco Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze (FI)**

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e fatta salva la verifica della 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.**

**Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.**

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

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	<b>"Sintesi di peptidomimetici e di bioconiugati PROTAC per la degradazione di proteine virali"</b>
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof. <b>Andrea Trabocchi P.A.</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/06</b>
<b>Tipo di selezione</b>	<b>per titoli e colloquio</b>
<b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b>	<p>a) <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; <u>ovvero:</u></b></p> <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 Farmacia e farmacia Industriale (Classe LM-13), 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; <u>ovvero:</u></b></li><li>- <b>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Biotecnologie industriali (classe LM-08) 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></ul> <p>- <b>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa, con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica e alla conoscenza delle metodiche di separazione e identificazione dei prodotti sintetizzati.</b></p>
<b>Criteria di valutazione</b>	



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<ul style="list-style-type: none"><li>- La Commissione giudicatrice avrà a disposizione <b><u>100 punti</u></b> di cui <b><u>50 per la valutazione dei titoli</u></b> e <b><u>50 per la valutazione del colloquio</u></b>, nella specie così distribuiti:</li><li>- <b><u>Fino ad un massimo di 50 punti per i titoli</u></b> nella specie così distribuiti:  <b>fino ad un massimo di 20 punti</b> per il punteggio di laurea e nella specie:<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Votazione 110/110 con lode: 20 punti;</b></li><li>- <b>Votazione compresa tra 100/110 e 110/110: 15 punti;</b></li><li>- <b>Votazione fino a 99/110: 10 punti.</b></li></ul></li><li>• <b>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca fino ad un massimo 20 punti.</b></li><li>• <b>Publicazioni e comunicazioni a congressi fino ad un massimo di 10 punti così ripartiti:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- <b>numero pubblicazioni &gt; 2: 10 punti;</b></li><li>- <b>numero pubblicazioni compreso tra 1 e 2: 5 punti;</b></li></ul></li><li>• <b>fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento del grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, sulla chiarezza espositiva, sull'utilizzo di un linguaggio appropriato e sull'attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- <b>fino ad un massimo di 15 punti</b> per l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste;</li><li>- <b>fino ad un massimo di 15 punti</b> per il livello di conoscenza delle materie oggetto di valutazione;</li><li>- <b>fino ad un massimo di 10 punti</b> per la chiarezza espositiva;</li><li>- <b>fino ad un massimo di 10 punti</b> per l'utilizzo di un linguaggio appropriato.</li></ul></li></ul> <p>Per essere <b>dichiarati idonei</b>, i candidati dovranno <b>aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</b></p>
<b>Numero borse da attivare</b>	<b>1</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>15 MARZO 2022</b>
<b>Durata</b>	<b>06 mesi</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Costo totale della borsa</b>	<b>€ 9.000,00</b>
<b>Progetto e coan</b>	<b>Fondo di Beneficienza Intesa Sanpaolo, dal titolo "Strategia innovativa per bloccare infezioni da coronavirus mediante specifica degradazione di proteine virali", di cui è responsabile scientifico e assegnatario dei fondi il Prof. Simone Ciofi Baffoni, Progetto Fondo di beneficenza ed opere di carattere sociale e culturale di Intesa Sanpaolo. COAN DA PRENDERE. DISPONIBILITA' FINANZIARIA VERIFICATA DA SEGRETERIA AMMINISTRATIVA.</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	colloquio telematico il giorno <b><u>21 FEBBRAIO 2022 alle ore 09.00</u></b> secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053).

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e fatta salva la verifica della 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.**

**Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.**

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

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	<b>"Produzione della proteina virale 3CLPro e caratterizzazione della sua interazione con una molecola capace di reclutare l'enzima E3 ligasi"</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Simone Ciofi Baffoni P.A.</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/03</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Tipo di selezione	per titoli e colloquio
<b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 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><u>ovvero:</u></b></li><li>- Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Biotecnologie industriali (classe LM-08) 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><u>ovvero in subordine:</u></b></li></ul> <p>Laurea Triennale nelle stesse discipline (Laurea in Chimica nella classe di laurea L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche), ovvero diploma equivalente conseguito all'estero, ovvero:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laurea Triennale nelle stesse discipline: (Laurea in Biotecnologie nella classe L-2), ovvero diploma equivalente conseguito all'estero;</li><li>- Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</li></ul>
<b>Criteria di valutazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- La Commissione giudicatrice avrà a disposizione <b><u>100 punti</u></b> di cui <b><u>50 per la valutazione dei titoli</u></b> e <b><u>50 per la valutazione del colloquio</u></b>, nella specie così distribuiti:</li><li>- <b><u>Fino ad un massimo di 50 punti per i titoli</u></b> nella specie così distribuiti:</li></ul> <p><b>fino ad un massimo di 20 punti</b> per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <p><b>Voto: <u>Punteggio da 110/110 e lode a 108/110</u></b></p> <p><b>Laurea triennale <u>15</u></b></p>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Laurea magistrale

V.O./Spec./Magistrale 20

Punteggio da 105/110 a 107/110

Laurea triennale 13

Laurea magistrale

V.O./Spec./Magistrale 18

Punteggi Inferiori a 105/110

Laurea triennale 11

Laurea magistrale

V.O./Spec./Magistrale 16

- fino ad un massimo di 30 punti per altri titoli da valutare e nella specie:

- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca fino a massimo 20 punti.

- Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate fino a massimo di 10 punti in ragione di:

- 2 punti per pubblicazione attinente l'oggetto della ricerca;
- 1 punto per pubblicazione non attinente l'oggetto della ricerca;

- fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento del grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, sulla chiarezza espositiva, sull'utilizzo di un linguaggio appropriato e sull'attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:

- fino ad un massimo di 15 punti per l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste;

- fino ad un massimo di 15 punti per il livello di conoscenza delle materie oggetto di valutazione;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b><u>fino ad un massimo di 10 punti</u></b> per la chiarezza espositiva;</li><li>• <b><u>fino ad un massimo di 10 punti</u></b> per l'utilizzo di un linguaggio appropriato.</li></ul> <p>Per essere <b>dichiarati idonei</b>, i candidati dovranno <b>aver conseguito un punteggio complessivo minimo di <u>60 punti</u></b>.</p>
<b>Numero borse da attivare</b>	<b>1</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>15 APRILE 2022</b>
<b>Durata</b>	<b>06 mesi</b>
<b>Costo totale della borsa</b>	<b>€ 9.000,00</b>
<b>Progetto e coan</b>	<b>Fondo di beneficenza ed opere di carattere sociale e culturale di Intesa Sanpaolo, dal titolo "Strategia innovativa per bloccare infezioni da coronavirus mediante specifica degradazione di proteine virali", Progetto: Fondo di beneficenza ed opere di carattere sociale e culturale di Intesa Sanpaolo. COAN DA PRENDERE. DISPONIBILITA' FINANZIARIA VERIFICATA DA SEGRETERIA AMMINISTRATIVA.</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	colloquio telematico il giorno <b><u>14 MARZO 2022 alle ore 10.30 su piattaforma G Meet</u></b> secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053).

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e fatta salva la verifica della 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.**

**Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

## 5. Internazionalizzazione

### 5.1 - Accordi di collaborazione internazionale: applicativo informatico Atlas

Il Presidente informa che, con Prot. 0320148 del 02.12.2021, l'Ufficio del Coordinamento per le Relazioni internazionali Unità di Processo "Internazionalizzazione" Internazionalizzazione e programmi europei ha comunicato che, al fine di dare visibilità agli Accordi di collaborazione internazionale e con l'obiettivo di facilitare le attività dei Dipartimenti ad esse connesse, l'Ateneo ha messo a disposizione un'apposita funzionalità dell'applicativo ATLAS, già utilizzato dai docenti coordinatori di accordo per il monitoraggio annuale delle attività svolte. Grazie a questa nuova funzionalità tutto il personale docente e amministrativo, purché in possesso delle credenziali per l'accesso ai servizi on-line di Ateneo, avrà la possibilità di consultare le principali informazioni per gli accordi vigenti, nonché il relativo testo firmato. L'applicativo informatico è disponibile all'indirizzo <https://atlas.unifi.it/vetrina/list>

Il Consiglio prende atto.

### 5.2 - Mobilità virtuale/blended di staff e studenti – Fac simile di Protocollo attuativo da adottare nell'ambito di accordi internazionali stipulati con Università estere

Il Presidente informa che, con Prot. 0341722 del 30.12.2021, l'Ufficio del Coordinamento per le Relazioni internazionali Unità di Processo "Internazionalizzazione" Internazionalizzazione e programmi europei ha comunicato che a seguito del periodo emergenziale legato alla pandemia Covid-19, che ha comportato la necessità per le università di realizzare parte delle proprie attività di insegnamento e apprendimento online, è stato predisposto un fac-simile di protocollo attuativo per la realizzazione della mobilità virtuale (e/o blended) nell'ambito di accordi di collaborazione culturale e scientifica stipulati con Università estere e di progetti specifici di collaborazione internazionale. Tale protocollo, disponibile alla pagina intranet <https://www.unifi.it/index.php?module=CMpro&func=viewpage&pageid=2600>, si propone di promuovere la mobilità virtuale/blended di staff e studenti e al contempo agevolare i Dipartimenti nell'attuazione della mobilità stessa, offrendo alcune indicazioni di massima, con particolare riferimento alla mobilità studentesca (es: Selection and enrolment procedures; Study programme, Academic record and accreditation; Tuition fee waivers and financial issues; Virtual exchange student responsibility,...).

Il Consiglio prende atto.

### 5.3 - Attività di cooperazione allo sviluppo nel 2021- Notifica dati all'Ocse-Dac

Il Presidente informa che, con Prot. 0001973 del 05/01/2022, l'Ufficio del Coordinamento per le Relazioni internazionali Unità di Processo "Internazionalizzazione" Internazionalizzazione e



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

programmi europei ha comunicato che, per i Dipartimenti che hanno stanziato fondi nel 2021 sul proprio budget per attività di cooperazione allo sviluppo nell'ambito degli accordi di collaborazione culturale di propria pertinenza stipulati dall'Ateneo con università di Paesi in Via di Sviluppo (PVS), o nell'ambito di altri progetti di cooperazione, purché con enti di PVS, il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI), ai fini della notifica dati all'OCSE-DAC nonché della predisposizione della relazione annuale sull'attuazione della politica di cooperazione allo sviluppo e della relazione da allegare al rendiconto generale dello Stato (legge 125/2014, artt. 12 comma 4 e 14 comma 2), ha chiesto alle università la compilazione di un modello di rilevazione delle attività di cooperazione allo sviluppo finanziate nell'anno 2021 con fondi propri. Il modello e la scheda opportunamente compilati dovranno essere trasmessi a Internazionalizzazione e programmi europei tramite Titulus **entro il 24 gennaio 2022**.

Il Consiglio prende atto.

## **6. Programmazione didattica**

### **6.1 - Variazione della Programmazione didattica A.A. 2021-2022**

#### **Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27)**

- L'insegnamento Materiali e metodologie per i beni culturali (B031206, 6 CFU) del Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27), previsto per il secondo semestre e inizialmente affidato al Dott. David Chelazzi (6 CFU), in seguito alla sua rinuncia a tenere 1 CFU, viene affidato per la parte di 1 CFU alla Dott.ssa Rosangela Mastrangelo.

L'insegnamento risulta così affidato:

- Dott. David Chelazzi (5 CFU)
- Dott.ssa Rosangela Mastrangelo (1 CFU)

Il Consiglio approva all'unanimità

#### **Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54)**

- L'insegnamento di Metabolomica e proteomica strutturale nel drug discovery (B020968, 6 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), del secondo semestre dell'A.A. 2021-22, inizialmente affidato al Prof. Claudio Luchinat (4 CFU) e alla Prof.ssa Paola Turano (2 CFU), viene affidato per 4 CFU al Prof. Claudio Luchinat e 2 CFU al Dott. Leonardo Tenori.

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof. Claudio Luchinat (4 CFU)
- Dott. Leonardo Tenori (2 CFU)

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- L'insegnamento di Chimica analitica ambientale – componenti inorganici (B016284, 6 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), del secondo semestre dell'A.A. 2021-22, inizialmente affidato alla Prof.ssa Rita Traversi (3 CFU) e al Prof. Mirko Severi (3 CFU), viene affidato per 6 CFU al Prof. Mirko Severi.

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof. Mirko Severi (6 CFU)

Il Consiglio approva all'unanimità

- L'insegnamento di Dispositivi Molecolari e Macromolecolari (B012861, 6 CFU - CHIM/03) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), del secondo semestre dell'A.A. 2021-22, inizialmente affidato per 6 CFU alla Prof.ssa Barbara Valtancoli, in seguito alla sua rinuncia a tenere 1 CFU (12 ore), viene affidato per la parte di 1 CFU al Dott. Luca Conti.

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof.ssa Barbara Valtancoli (5 CFU)
- Dott. Luca Conti (1 CFU)

Il Consiglio approva all'unanimità

- L'insegnamento di Laboratorio di Nanomateriali (B016298, 6 CFU - CHIM/02) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), del secondo semestre dell'A.A. 2021-22, inizialmente affidato per 6 CFU al Prof. Emiliano Fratini, in seguito alla sua rinuncia a tenere 2 CFU (24 ore) di laboratorio viene affidato per la parte di 1 CFU alla Dott.ssa Ridi Francesca e per la parte di 1 CFU al Dott. Giovanni Ferraro.

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof. Emiliano Fratini (4 CFU)
- Dott.ssa Ridi Francesca (1 CFU)
- Dott. Giovanni Ferraro (1 CFU)

Il Consiglio approva all'unanimità

### **Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari (LM-8)**

- L'insegnamento di Proteine e loro interazioni con laboratorio (B015923, 6 CFU - CHIM/03) del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari (LM-8), del secondo semestre dell'A.A. 2021-22, inizialmente affidato per 6 CFU alla Prof.ssa Francesca Cantini, in seguito alla sua rinuncia a tenere 1 CFU (12 ore), viene affidato per la parte di 1 CFU alla Dott.ssa Silvia Ciambellotti.

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof.ssa Francesca Cantini (5 CFU)
- Dott.ssa Silvia Ciambellotti (1 CFU):

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

### **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70)**

- L'insegnamento di Proprietà Chimico Fisiche e Qualità dei Prodotti Alimentari (B002433, 6 CFU - CHIM/02) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM-70), del secondo semestre dell'A.A. 2021-22, inizialmente affidato per 6 CFU al Prof. Emiliano Fratini, in seguito alla sua rinuncia a tenere 1 CFU (8 ore), viene affidato per la parte di 1 CFU alla Dott.ssa Rosangela Mastrangelo.

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof. Emiliano Fratini (5 CFU)
- Dott.ssa Rosangela Mastrangelo (1 CFU):

Il Consiglio approva all'unanimità

### **Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (LM-7)**

- L'insegnamento di Chimica Analitica Ambientale (B026827, 6 CFU - CHIM/01) del Corso di Laurea Magistrale in BIOTECNOLOGIE PER LA GESTIONE AMBIENTALE E L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (LM-7), del secondo semestre dell'A.A. 2021-22, inizialmente affidato per 3 CFU al Prof. Massimo Innocenti, in seguito alla sua rinuncia a tenere il suddetto corso, viene affidato per la parte di 3 CFU alla Prof.ssa Tania Martellini.

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof.ssa Alessandra Cincinelli (3 CFU)
- Prof.ssa Tania Martellini (3 CFU):

Il Consiglio approva all'unanimità

## **6.2 – ERASMUS+ Invito a presentare proposte 2022: partecipazione all'Azione Erasmus Mundus e alle Azioni Jean Monnet**

Il Presidente illustra la comunicazione pervenuta dall'Area servizi alla didattica e dall'Area servizi alla ricerca, Prot. 0002721 del 10/01/2022, inerente in particolare l'Azione Erasmus Mundus e le Azioni Jean Monnet, la cui scadenza per la presentazione delle proposte all'EACEA è fissata rispettivamente al 16 febbraio e al 1° marzo 2022.

La partecipazione a tali azioni presuppone, per la loro peculiarità, il coinvolgimento di più soggetti dell'Ateneo. Ciò con particolare riferimento all'Azione Erasmus Mundus, che prevede il rilascio di titoli congiunti o multipli (corsi di studio o master).

Fermo restando che la presentazione dei progetti compete ai docenti proponenti, con il coinvolgimento dei Dipartimenti e – se del caso - delle Scuole, **gli interessati sono invitati a contattare quanto prima l'unità Internazionalizzazione e Programmi europei (internazionalizzazione@unifi.it), che avrà cura di fornire le indicazioni utili alla partecipazione e di coordinarsi con gli altri uffici coinvolti nel processo e di indicare le tempistiche da rispettare per l'evasione delle pratiche.**

In particolare:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- l'U.P. "Offerta formativa e qualità dei corsi di studio" esaminerà gli aspetti didattici dei progetti e, con riferimento all'Azione Erasmus Mundus, ne verificherà la fattibilità in relazione alla normativa vigente in materia di offerta formativa.
- l'U.F. "Progetti di Ricerca Internazionali" fornirà il necessario supporto, per entrambe le azioni, ai fini di una corretta formulazione del budget.

Il Consiglio prende atto.

### **6.3 – Esito procedura selettiva copertura insegnamento Diagnostica SSD CHIM/12 Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici**

Il Presidente pone in approvazione l'esito della procedura selettiva per la copertura dell'insegnamento DIAGNOSTICA, SSD CHIM/12, 2 CFU, per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici a.a. 2021/2022.

L'incarico decorre dal 17/01/2022 al 30/04/2023 per un importo lordo percipiente di € 250,00.

Il Bando è stato emanato con D.D. n. 12208 Prot. n. 299274 del 11/11/2021.

La Commissione giudicatrice è stata nominata con D.D. 13403 Prot. n. 319435 del 01/12/2021.

Gli atti della selezione sono stati approvati con D.D. 14533 Prot. n. 340599 del 28/12/2021.

E' risultato vincitore il Dr. Pasquino Pallecchi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **7. Nomina rappresentanti del Dipartimento nei Centri**

### **7. A) Nomina rappresentanti CIRM**

Il Presidente comunica che con nota del 20/12/2021 è pervenuta richiesta da parte del Direttore del Dipartimento di Neurofarba, Prof. Carlo Dani, affinché i Dipartimenti aderenti al CIRM (Centro Interdipartimentale Tomografia in Risonanza Magnetica Nucleare "Luigi Amaducci") nominino i rispettivi rappresentanti nel Comitato di gestione del Centro. Secondo lo Statuto del Centro il Comitato di Gestione è composto da una rappresentanza di ciascun dipartimento aderente, designata dai rispettivi Consigli fino ad un massimo di tre componenti per Dipartimento e sempre nell'ambito dei professori e ricercatori di ruolo aderenti al Centro stesso. I membri del Comitato durano in carica quattro anni e possono essere rinnovati una sola volta consecutivamente. Il Direttore viene eletto, a maggioranza assoluta dei componenti, dal Comitato fra i professori o ricercatori di ruolo che ne fanno parte, ed è nominato con decreto del Rettore. Dura in carica quattro anni e può essere rieletto una sola volta consecutivamente.

Per quanto riguarda in particolare il Dipartimento di Chimica, fa presente che il Dipartimento ha aderito al CIRM con la delibera del CdD del 15/07/2014. Con la successiva delibera del 19/03/2015, la Prof.ssa Lucia Banci e i Proff. Stefano Chimichi e Andrea Scozzafava venivano nominati quali componenti del Comitato di gestione del CIRM. Infine, con delibera del 24/01/2018 la Prof.ssa



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Martina Cacciarini e il Prof. Claudio Luchinat venivano nominati in sostituzione dei Proff. Chimichi e Scozzafava, andati frattanto in quiescenza.

Il Presidente, acquisita la disponibilità della la Prof.ssa Martina Cacciarini e del Prof. Claudio Luchinat, propone al Consiglio la conferma degli stessi quali rappresentanti del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS nel comitato di gestione del CIRM per il quadriennio 2022-2025.

#### Il Consiglio del Dipartimento,

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

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

Richiamate infine le proprie delibere del 15 luglio 2014, di adesione al CIRM, del 19 marzo 2015, con la quale la Prof.ssa Lucia Banci e i Proff. Stefano Chimichi e Andrea Scozzafava venivano nominati quali componenti del Comitato di gestione del CIRM e del 24 gennaio 2018, con la quale la Prof.ssa Martina Cacciarini e il Prof. Claudio Luchinat venivano nominati in sostituzione dei Proff. Chimichi e Scozzafava.

delibera all'unanimità

la nomina della Prof.ssa Cacciarini e del Prof. Luchinat quali componenti del Comitato di gestione del CIRM in rappresentanza del Dipartimento di Chimica per il quadriennio 2022-2025.

#### **7. B) Nomina rappresentante CISM**

Il Presidente informa che è pervenuta da parte del Presidente del CISM (Centro di Servizi di Spettrometria di Massa) prof. Giancarlo La Marca, richiesta di nomina del rappresentante del Dipartimento di Chimica nel Consiglio Direttivo del Centro.

Ricorda che, ai sensi del Regolamento del CISM, approvato dal Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 29 ottobre 2021, art. 10, il Consiglio Direttivo del CISM è composto da un rappresentante per ciascuna delle unità amministrative aderenti. Tutti i membri del Consiglio sono nominati con decreto del Rettore, durano in carica un quadriennio, e possono essere confermati una sola volta consecutivamente.

Ricorda altresì che, con delibera del CdD del 14/11/2017, il Prof. Luigi Messori è stato nominato quale rappresentante del Dipartimento di Chimica nel Consiglio Scientifico del CISM per il quadriennio 2018-2021.

Il Presidente, acquisita la disponibilità del Prof. Luigi Messori, propone al Consiglio la sua conferma.

#### Il Consiglio del Dipartimento,

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

Visto il Regolamento del Centro di Servizi di Spettrometria di Massa "C.I.S.M." dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. n. 1404, del 23 dicembre 2010, e in particolare l'art 8;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Richiamata la propria delibera del 14 novembre 2017, con la quale il Prof. Luigi Messori è stato nominato quale rappresentante del Dipartimento di Chimica nel Consiglio Scientifico del CISM per il quadriennio 2018-2021.

delibera all'unanimità

la nomina del Prof. Luigi Messori quale componente del Consiglio Scientifico del CISM in rappresentanza del Dipartimento di Chimica per il quadriennio 2022-2025.

### **7. C) Nomina rappresentante CSDC**

Il Presidente informa che è pervenuta da parte del Direttore del CSDC (Centro interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse) prof. Franco Bagnoli, richiesta di nomina del rappresentante del Dipartimento di Chimica nel Comitato di Gestione del Centro.

Ricorda che, ai sensi del Regolamento di Ateneo per i Centri di Ricerca dell'Università degli Studi di Firenze, art. 3, il Comitato di Gestione dei Centri è composto "2. Il Comitato è composto da una rappresentanza di ciascun Dipartimento aderente designata dai rispettivi Consigli fino ad un massimo di tre componenti per Dipartimento e sempre nell'ambito dei professori e ricercatori di ruolo aderenti al Centro stesso. 3. I membri del Comitato durano in carica quattro anni e possono essere rinnovati una sola volta consecutivamente".

Ricorda altresì che, con delibera del CdD del 15/07/2014, il Prof. Piero Procacci era stato nominato quale rappresentante del Dipartimento di Chimica nel Comitato di Gestione del CSDC.

Il Presidente, constatato che il mandato del Prof. Procacci non può essere ulteriormente rinnovato e acquisita la disponibilità del Prof. Marco Pagliai, propone al Consiglio la sua nomina.

Il Consiglio del Dipartimento,

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

Visto il Regolamento per i Centri di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 85/2014, e in particolare l'art. 3;

Richiamata la propria delibera del 15 luglio 2014, con la quale il Prof. Piero Procacci era stato nominato quale rappresentante del Dipartimento di Chimica nel Comitato di Gestione del CSDC.

delibera all'unanimità

la nomina del Prof. Marco Pagliai quale componente del Comitato di gestione del CSDC in rappresentanza del Dipartimento di Chimica per il quadriennio 2022-2025.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## 8. Relazione annuale rivista *Substantia*

Il Presidente ricorda che con delibera del Consiglio di Dipartimento è stata istituita in data 12/09/2016 la rivista scientifica *Substantia – An International Journal of the History of Chemistry*.

Il Presidente illustra la relazione annuale, presentata dal Direttore Scientifico Prof. Pierandrea Lo Nostro, sull'attività scientifica ed editoriale svolta nel 2021 e contenente il rendiconto dei finanziamenti ricevuti e delle spese effettuate. Il Presidente ai sensi dell'art. 11 del "Regolamento per le riviste scientifiche di Ateneo" mette in approvazione la relazione suddetta.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 9. Commissione Spazi

Il Presidente illustra le proposte della Commissione riportate nella tabella seguente:

Richiedente	Destinatario	Qualifica del destinatario	Proposta di assegnazione CS Posto Studio (PS) in stanza	Scadenza
Piero Lo Nostro	<b>Rinnovo Duccio Tatini</b>	Assegnista	25	31/10/2022
Piero Lo Nostro	<b>Acar Mert</b>	Dottorando	25	30/11/2024
Paola Turano	<b>Lucrezia Cosottini</b>	Dottoranda	391	31/12/2024
Paola Turano	<b>Veronica Ghini</b>	Assegnista	391	31/03/2023
Paola Turano	<b>Meoni Gaia</b>	Assegnista	391	31/12/2022
Massimo Innocenti	<b>Marco Bonechi</b>	Assegnista	170	31/12/2024
Roberta Pierattelli	<b>Lorenzo Bracaglia</b>	Dottorando	369	31/10/2024
Simona Scarano	<b>Francesca Torrini</b>	Borsista	374	31/10/2022
Tania Martellini	<b>Stefano Bonacchi</b>	Dottorato	113 ex Organica	30/10/2024
Tania Martellini	<b>Roberto Ciralo</b>	Dottoranda	113 ex Organica	30/11/2022
Rita Traversi	<b>Laura Caizzo</b>	Assegnista	136	31/05/2022
Rita Traversi	<b>Raffaello Nardin</b>	Borsista	138	31/01/2022
Massimo del Bubba	<b>Giulia Bonaccorso</b>	Borsista	113 ex Organica	30/05/2022
Giovanna Marrazza	<b>Ilaria Vitali</b>	Borsista	374	30/06/2022
Andrea Bencini	<b>Y.T. Simonini Steiner</b>	Dottoranda	236	31/10/2024
Costanza Montis	<b>Laura Conti</b>	CoCoCo CSGI	291	30/09/2022
Costanza Montis	<b>Adele de Lucia</b>	CoCoCo CSGI	291	31/10/2022
Costanza Montis	<b>Camilla Maria Cova</b>	CoCoCo CSGI	322	30/09/2022
Alessandra Cincinelli	<b>Chiara Sarti</b>	Dottoranda	138	30/01/2025
Tania Martellini	<b>Serena Cabigliera</b>	Dottoranda	138	30/01/2025
Emiliano Fratini	<b>Andrea Casini</b>	Assegnista	172	30/11/2022
Emiliano Fratini	<b>Marina Macchiagodena</b>	Borsista	319	30/09/2022
Rodorigo Giorgi	<b>Teresa Guaragnone</b>	Assegnista	172	30/11/2022
Samuele Ciattini	<b>Elvira Fantechi</b>	Personale Tecnico	101	-



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Sara Giachetti	<b>Sara Giachetti</b>	Personale Tecnico	101	-
Claudio Luchinat	<b>Luchinat/Ravera</b>		Laboratorio 230	
Costanza Montis	<b>Riccardo Spena</b>	Dottorando	20	31/12/2024
Emiliano Carretti	<b>Daniela Porcu</b>	Dottoranda	188	31/10/2024

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 10. Dottorato di ricerca

Il Presidente pone in approvazione la proposta di addendum/avenant alla convenzione di co-tutela in entrata, trasmessa con nota prot. n. 12640 del 23/01/2019, stipulata con l'Università di Sfax (Tunisia) per la Dr.ssa Zaineb Bakari, iscritta presso l'Università di Firenze al XXXIII ciclo.

L'addendum riguarda in particolare i nomi del nuovo Rettore e del nuovo Coordinatore del Dottorato in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze, in carica dal 1/11/2021.

Il Coordinatore del Dottorato, Prof.ssa Anna Maria Papini, ha richiesto l'approvazione del Consiglio di Dipartimento con l'impegno di sottoporre a sua volta l'addendum in approvazione a ratifica nella seduta del Collegio dei docenti già convocato per il 18 gennaio 2022, ai fini della successiva trasmissione agli uffici centrali per la firma della Rettrice.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 11. Incarichi a personale esterno

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Dr.ssa Simona Scarano in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto "Abuso di immunoterapici nello sport: sviluppo di un biosensore per inibitori della miostatina", con lettera prot. arrivo n. 3278 del 10/01/2022, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per soli titoli, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata avente ad oggetto la seguente attività: "Realizzazione di un biosensore ottico di tipo SPR (Surface Plasmon Resonance) per l'identificazione specifica dell'immunoterapico Stamulumab ad uso illecito in campo sportivo, mediante produzione di recettori mimetici a base catecolamminica basati sulla tecnologia IBPs (Imprinted BioPolymers)".

In particolare l'incaricato dovrà occuparsi di:

- sviluppare il recettore mimetico via SPR per il farmaco Stamulumab utilizzando l'approccio 'epitope imprinting', testarlo in condizioni ideali e definirne le performance analitiche;
- dimostrare la specificità del recettore anti-Stamulumab testando la risposta rispetto ad altri anticorpi per uso terapeutico e non.

Il contratto avrà durata 4,5 mesi, con decorrenza dal 15 febbraio 2022 al 30 giugno 2022.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- Diploma di Laurea Magistrale classe LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale ovvero classe LM-54 Scienze Chimiche ovvero corrispondente Laurea Specialistica ovvero corrispondente



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento ovvero titolo equivalente conseguito all'estero;

- Curriculum scientifico-professionale adeguato allo svolgimento dell'incarico.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:

- fino a 35 punti per il punteggio di laurea e nella specie:

Voto	110/110 con o senza lode	109/110	da 106/110 a 108/110	da 101/110 a 105/110	fino a 100/110
Laurea V.O. o Specialistica o Magistrale	35	30	25	20	15

- fino ad un massimo di 65 punti per il curriculum e la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi e nella specie:
  - fino a 30 punti per precedenti esperienze o incarichi attinenti all'ambito della ricerca, incluso eventuale Dottorato di Ricerca (5 punti ogni 6 mesi di esperienza/incarico), presso Atenei o enti di Ricerca;
  - fino a 10 punti per altre esperienze o incarichi di ricerca presso Atenei o enti di ricerca (5 punti per ogni esperienza/incarico);
  - fino a 20 punti per pubblicazioni scientifiche attinenti all'ambito della ricerca (2 punti a pubblicazione);
  - fino a 5 punti per brevetti (1 punto per brevetto).

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 6.450,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione all'impegno corrispondente al profilo richiesto.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 2 rate bimestrali di pari importo, di cui la prima al 30/04/2022 e la seconda al termine della prestazione, dietro presentazione di una relazione esplicativa sulla attività svolta al fine di accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa complessiva graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sul Progetto MINUNNI\_STAMULUMAB\_Doping - Abuso di immunoterapici nello sport: sviluppo di un biosensore per inibitori della miostatina - CUP B99C20000280001 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, assegnato alla Prof.ssa Maria Minunni, scrittura coan anticipata n. 109141/2021 e per l'eventuale eccedenza sul Progetto SCARASIR2015 CUP B12115001040008 scrittura coan anticipata n. 110767/2021.

La prestazione sarà coordinata dalla Dr.ssa Simona Scarano, a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, approva all'unanimità l'indizione della selezione, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, autorizza la relativa spesa e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del richiedente.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## 12. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 12.33 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