



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

**VERBALE DEL CONSIGLIO  
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"  
08/07/2022**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 139194 del 01/07/2022 class. II/10, modificata con nota prot. n. 143009 del 06/07/2022 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 08 Luglio 2022

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12:00 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la Dr.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni
4. Internazionalizzazione
5. Assegni di ricerca e borse
6. Programmazione didattica
7. Dipartimento di eccellenza
8. Patrocinio
9. Proposte di sponsorizzazione
10. Inserimento in gruppi di ricerca
11. Dottorato di ricerca
12. Nomina Commissione per selezione interna Premio di laurea e dottorato ConScienze
13. Commissione spazi
14. Varie ed eventuali
15. Destinazione dei PuOr 2022 strategici e richiesta di manifestazione di interesse per posizioni di interesse congiunto tra Dipartimenti (riservato a personale docente e ricercatore)
16. Proposta di attivazione procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 Legge 240/2010 SC 03/C1 SSD CHIM/06 (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)
17. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SC 03/C1 SSD CHIM/06 di cui al DR 206/2022: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore



(punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
<b>Direttore</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. 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			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
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			
21. TURANO Paola	X			
<b>Professori associati</b>				
22. ANDREINI Claudia	X			
23. BAZZICALUPI Carla	X			
23. BECUCCI Maurizio	X			
25. BELLO Claudia	X			
26. BENCINI Andrea	X			
27. BERGONZI Maria Camilla	X			
28. BINI Roberto	X			
29. BONINI Massimo	X			
30. CACCIARINI Martina	X			
31. CALDERONE Vito	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>32.</b> CANTINI Francesca			X	
<b>33.</b> CAPPERUCCI Antonella		X		
<b>34.</b> CARDONA Francesca	X			
<b>35.</b> CARRETTI Emiliano	X			
<b>36.</b> CHELLI Riccardo	X			
<b>37.</b> CICCHI Stefano	,X			
<b>38.</b> CINCINELLI Alessandra	X			
<b>39.</b> CIOFI BAFFONI Simone			X	
<b>40.</b> CIRRI Marzia	X			
<b>41.</b> CORDERO Franca Maria	X			
<b>42.</b> DEL BUBBA Massimo		X		
<b>43.</b> FEIS Alessandro	X			
<b>44.</b> FELLI Isabella Caterina	X			
<b>45.</b> FERRARONI Marta	X			
<b>46.</b> FRAGAI Marco	X			
<b>47.</b> FREDIANI Marco			X	
<b>48.</b> FURLANETTO Sandra	X			
<b>49.</b> GIOMI Donatella	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> GIORGI Claudia	X			
<b>51.</b> GIORGI Rodorico	X			
<b>52.</b> INNOCENTI Massimo	X			
<b>53.</b> LAURATI Marco	X			
<b>54.</b> LELLI Moreno	X			
<b>55.</b> LO NOSTRO Pierandrea	X			
<b>56.</b> MAESTRELLI Francesca	X			
<b>57.</b> MANNINI Matteo		X		
<b>58.</b> MARRADI Marco	X			
<b>59.</b> MARTELLINI Tania	X			
<b>60.</b> MESSORI Luigi	X			
<b>61.</b> OCCHIATO Ernesto Giovanni			X	
<b>62.</b> ORLANDINI Serena	X			
<b>63.</b> PAGLIAI Marco	X			
<b>64.</b> PALCHETTI Ilaria			X	
<b>65.</b> PARIGI Giacomo	X			
<b>66.</b> PARMEGGIANI Camilla	X			
<b>67.</b> PICCIOLI Mario	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>68.</b> PROCACCI Piero	X			
<b>69.</b> RAVERA Enrico	X			
<b>70.</b> RICHICHI Barbara		X		
<b>71.</b> RIDI Francesca	X			
<b>72.</b> RISTORI Sandra	X			
<b>73.</b> ROSATO Antonio	X			
<b>74.</b> ROSI Luca	X			
<b>75.</b> SALVINI Antonella	X			
<b>76.</b> SORACE Lorenzo	X			
<b>77.</b> SCARANO Simona	X			
<b>78.</b> SEVERI Mirko	X			
<b>79.</b> TOTTI Federico	X			
<b>80.</b> TRABOCCHI Andrea	X			
<b>81.</b> TRAVERSI Rita	X			
<b>82.</b> VIGLIANISI Caterina	X			
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				
<b>83.</b> ALOISI Giovanni Domenico	X			
<b>84.</b> CAMINATI Gabriella	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>85. GELLINI Cristina</b>	X			
<b>86. PIETRAPERZIA Giangaetano</b>				X
<b>87. RICCI Marilena</b>	X			
<b>88. SCARPI Dina</b>			X	
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
<b>89. CIAMBELLOTTI Claudia</b>		X		
<b>90. CONTI Luca</b>		X		
<b>91. CHELAZZI David</b>	X			
<b>92. FERRARO Giovanni</b>				X
<b>93. FRANCESCONI Oscar</b>	X			
<b>94. INNOCENTI Claudia</b>	X			
<b>95. MASTRANGELO Rosangela</b>	X			
<b>96. MATASSINI Camilla</b>	X			
<b>97. MENNINI Natascia</b>	X			
<b>98. MEONI Gaia</b>	X			
<b>99. MONTIS Costanza</b>				X
<b>100. PALLADINO Pasquale</b>	X			
<b>101. PERFETTI Mauro</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>102.</b> POGGI Giovanna		X		
<b>103.</b> TANINI Damiano	X			
<b>104.</b> TENORI Leonardo	X			
<b>RAD</b>				
<b>105.</b> PASQUINI Emanuela	X			
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
<b>106.</b> ALLEGROZZI Marco				X
<b>107.</b> BONANNI Marco	X			
<b>108.</b> GUERRI Annalisa	X			
<b>109.</b> MURATTI Luigia	X			
<b>110.</b> SALVATORI Margherita		X		
<b>111.</b> TILLI Silvia				X
<b>112.</b> ZEFIRO Teresa	X			
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
<b>113.</b> GUARAGNONE Teresa				X
<b>114.</b> LENCI Elena				X
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				
<b>115.</b> GIACOMAZZO Gina Elena				X



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- È stato pubblicato il Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027– Anno 2022. Ogni Dipartimento può partecipare ad un massimo di tre proposte, di cui soltanto una in qualità di richiedente unico o come capofila. Si prega di inviare le proposte di partecipazione entro il 10 Luglio 2022 tramite email a [ricerca@chim.unifi.it](mailto:ricerca@chim.unifi.it).



- Il Dott. Mauro Perfetti ha vinto il premio Olivier Kahn International Award. A lui vanno i complimenti del Dipartimento tutto.
- Il Premio di Laurea intitolato a "Giorgio Squinzi Federchimica" per l'Anno Accademico 2020/2021 è stato vinto dal Dott. Tommaso Boni.
- È stato recentemente aggiornato il Manuale di identità visiva dell'Università di Firenze che ha reso necessaria la revisione dei kit di comunicazione predisposti per i Dipartimenti e le Scuole. Il kit comprende tre strumenti: il banner, che deve essere utilizzato su tutti i prodotti di comunicazione istituzionale indirizzati verso l'esterno; il logo, da utilizzare soltanto per finalità interne e/o amministrative; la carta intestata, personalizzabile nel footer. Per ricevere il materiale è possibile rivolgersi al dott. Leonardo Marchettoni.
- In cartella condivisa è disponibile il testo definitivo della circolare 79/2022.

## **2. Approvazione verbali**

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 10 giugno 2022.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **3. Progetti di ricerca, accordi e convenzioni**

**3.a)** Il Presidente illustra al Consiglio l'addendum all'Accordo di collaborazione fra Il Dipartimento di Chimica e Open Lab prot. 548/2021 con il quale si modifica la cifra da stornare ad Open Lab per un importo di 3300 euro.

Non ci sono obiezioni.

Il Consiglio approva all'unanimità

### **3.b.) 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Responsabile scientifico</b>	<b>Titolo</b>	<b>Acronimo</b>	<b>Durata (in mesi)</b>	<b>Ente finanziatore/Commitente</b>	<b>Finanziamento richiesto</b>	<b>Note</b>
<b>Costanza Montis</b>	CONVENZIONE DICUS-CSGI per ASSEGNO dal TITOLO: "PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI SISTEMI IBRIDI NANOPARTICELLE MAGNETICHE-VESCICOLE EXTRACELLULARI PER APPLICAZIONI IN MEDICINA DI PRECISIONE"		12	CSGI	18.500,00	
<b>Andrea Bencini</b>	Sensori per inquinanti ambientali ubiquitari: il caso degli antibiotici		12	Fondo Beneficenza - Intesa San Paolo.	48.000 euro	MODIFICA BUDGET Approvato nel CdD 04/02/2022

A seguito di valutazione, il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sopra elencati sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti relativi ai progetti sopra elencati.

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

#### 4. Internazionalizzazione

##### 4.1 - Conferimento del titolo di Visiting Professor alla Prof.ssa Selvan Demir

Il Presidente informa il Consiglio che è chiamato a deliberare in merito al conferimento del titolo di Visiting Professor alla Prof.ssa Selvan Demir su proposta del Dott. Mauro Perfetti.

Il Presidente informa che la Prof.ssa Selvan Demir è stata invitata come ricercatrice di chiara fama per un periodo dal 12 giugno 2022 al 05 agosto 2022 e che collaborerà con il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per un periodo di studi e ricerca nell'ambito del Dottorato in Scienze Chimiche.

Visto il CV della Prof.ssa Selvan Demir e il progetto oggetto dell'invito del Dott. Mauro Perfetti, verificati i requisiti di cui all'articolo 2, comma 1 del regolamento in materia di Visiting Professor in vigore, il Presidente porta all'esame del Consiglio l'approvazione del Decreto del Direttore n. 6527 Prot. 0124982 del 10/06/2022 di nomina a Visiting Professor.

Nome e cognome del visiting: Selvan Demir

Cittadinanza: Tedesca

Università di provenienza: : Dipartimento di Chimica – Michigan State University (USA)

Qualifica: Assistant Professor of Chemistry

Curriculum vitae: allegato (Allegato 4.1.1)

Durata della permanenza: dal 12 giugno 2022 al 05 agosto 2022

Docente di riferimento: Dott. Mauro Perfetti

Descrizione delle attività che lo studioso svolgerà (Allegato 4.1.2):

sintesi delle attività:

La Prof. Demir svolgerà attività di docenza ai corsi di dottorato per un totale di 8 ore (1 corso da 8 ore). Essendo specializzata in sintesi e proprietà magnetiche di complessi metallici contenenti ioni metallici sia del blocco p che del blocco f, i corsi verteranno su questi argomenti. La Prof. Demir



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

svolgerà attività di ricerca inerente alla caratterizzazione di materiali magnetici molecolari. In particolare, si occuperà di misure di magnetometria e di Risonanza paramagnetica Elettronica.

Copertura finanziaria del periodo di permanenza su fondi del dipartimento: 2.800,00 internazionalizzazione 700,00 fondo PERFETTI\_ERC\_ELECTRA

Il Dipartimento dovrà garantire alla Prof.ssa Selvan Demir un'apposita postazione lavorativa.

Il Consiglio, verificati i requisiti di cui all'art. 2, comma 1, del Regolamento in materia di Visiting Professor, approva a ratifica e all'unanimità il Decreto del Direttore n. 6527 Prot. 0124982 del 10/06/2022 per l'attribuzione del titolo di Visiting Professor alla Prof.ssa Selvan Demir.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 5. Assegni di ricerca e borse

### 5.1 Assegni di ricerca

A. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il DD 7205 Prot. 136593 del 28/06/2022 che approva la proposta del **Prof. Marco Marradi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.10.2022**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>TOTALE CARICO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° OTTOBRE 2022</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Nanoparticelle funzionalizzate con carboidrati come nuovi nanosistemi terapeutici</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/06</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Marco Marradi (P.A.)</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Chimica e Tecnologie Farmaceutiche LM - 13</b></li><li>– <b>Scienze Chimiche LM -54</b></li><li>– <b>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto</b></li></ul>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>dell'assegno.</b>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>25.000,00 €</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>25.000,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	MARRADI_BANDO_ATENEO_2022 - Assegno finanziato con le risorse relative al Bando Incentivo di Ateneo alle attività di ricerca – anno 2022
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 10:00 del giorno 09/09/2022. Il colloquio sarà svolto in modalità telematica

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza 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.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**B.** Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il DD 7208 Prot. 136605 del 28/06/2022 che approva la proposta del **Prof. Andrea Bencini** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.12.2022**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>COFINANZIATO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° DICEMBRE 2022</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Messa a punto di chemosensori di fluorescenza molecolari e nanostrutturati per inquinanti emergenti</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Andrea Bencini (P.A.)</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Scienze Chimiche LM-54</b></li><li>- <b>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno.</b></li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>23.890,08 €</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	<b>2.500,00 €</b>
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>21.390,08</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- in quota parte per € 21.390,08 sul progetto ANDREABENCINIPRIN2017 - SUPramolecular and Nanostructured Systems for the analysis of Emerging pollutants through optical Transduction - CUP</li></ul>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	B94I18007170001 - Protocollo 2017EKCS35_005; – in quota parte per € 2.500,00 sul budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 12:00 del giorno 15/09/2022 presso Biblioteca del Dipartimento di Chimica. Il colloquio sarà svolto in presenza

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza 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.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

**C.** Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il DD 7206 Prot. 136600 del 28/06/2022 che approva la proposta **Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.10.2022**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>TOTALE CARICO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° OTTOBRE 2022</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Allestimento di nanoformulazioni per la veicolazione di sostanze ottenute da foglie di olivo, valutazione della permeazione in vitro in cellule Caco-2 e studi dell'attività antiossidante, antinfiammatoria e antimigrazione</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/09</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi (P.A.)</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche</b></li><li>– <b>Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando</b></li><li>– <b>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno.</b></li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>28.000,00 €</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	<b>---</b>
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>28.000,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>BERGONZIOLEAF4VALUEH2020 - Olive leaf multi-product cascade based biorefinery: from an underused biomass in the primary sector to tailormade solutions for high added value international market applications - - OLEAF4VALUE, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Horizon 2020-BBI-JTI - GRANT AGREEMENT NUMBER 101023256 CUP B99J20001820006</b>
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	<p>La data del colloquio è fissata alle ore 11:00 del giorno 14/09/2022</p> <p>Il colloquio sarà svolto in modalità telematica</p>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza 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.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

**D.** Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il DD 7209 Prot. 136610 del 28/06/2022 che approva la proposta **Prof. Simone Ciofi Baffoni** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.10.2022**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>TOTALE CARICO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° OTTOBRE 2022</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Miopatia mitocondriale associata a mutazioni FDX2: dalla biogenesi delle proteine FeS e alla biosintesi del coenzima Q</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof . Simone Ciofi Baffoni (P.A.)</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Dottorato in Scienze Chimiche</b></li><li>– <b>Dottorato in Scienze Biologiche</b></li><li>– <b>Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero</b></li></ul>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	– <b>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno.</b>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>24 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>50.000,00</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	----
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>50.000,00</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	Ciofi_CariploTelethon2022
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 10:00 del giorno 16/09/2022 Il colloquio sarà svolto in presenza presso Aula Biblioteca CERM

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza 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.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

E. Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica il DD 7207 Prot. 136602 del 28/06/2022 che approva la proposta della **Dott.ssa Costanza Montis** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2022**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>COFINANZIATO DIPARTIMENTO ECCELLENZA</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° NOVEMBRE 2022</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Preparazione e caratterizzazione di sistemi ibridi nanoparticelle magnetiche-vescicole extracellulari per applicazioni in medicina di precisione</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/02</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Dott.ssa Costanza Montis (Ricercatore L. 240/10 T.D.)</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Farmacia e Farmacia industriale (LM -13)</li><li>– Scienze Chimiche (LM-54)</li><li>– Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno.</li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>26.000,00€</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	<b>---</b>
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>26.000,00</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– € 18.500,00 da Convenzione CSG - Convenzione stipulata fra l'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS e il Consorzio CSGI (CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO PER LO SVILUPPO DEI SISTEMI A GRANDE</li></ul>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	INTERFASE) - in approvazione – 7.500,00 da Cofinanziamento nell'ambito dei progetti dei Dipartimenti di Eccellenza (58503_DIPEC) - B96C17000200008 (€ 7.500,00)
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 14:30 del giorno 14/09/2022 Il colloquio sarà svolto in modalità telematica

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza 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.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

F. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Dott.**

**Oscar Francesconi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.12.2022**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>COFINANZIATO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° DICEMBRE 2022</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Sintesi di nuove molecole attive contro batteri multiresistenti ESKAPE</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/06</b>
<b>Responsabile della ricerca e</b>	<b>Dott. Oscar Francesconi (Ricercatore L. 240/10 T.D.)</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>qualifica</b>	
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Farmacia e Farmacia industriale (LM -13)</b></li><li>– <b>Scienze Chimiche (LM-54)</b></li><li>– <b>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno.</b></li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>24 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>50.000,00€</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	<b>2.500,00</b>
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>47.500,00</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	€ 47.500,00 sul progetto OSCARFRANCESCONIPRIN2020 - Targeting baCteriAl cell eNvelope of Nocosomial paThogens to ESKAPE resistance (acronimo CANNOT-ESKAPE) – CUP B97G21000060001 - Codice progetto 2020XNFH9R
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 10:00 del giorno 19/09/2022 Il colloquio sarà svolto in presenza presso la Stanza 157, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza 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.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 5.2 Borse

### Richieste di Attivazione:

- A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Francesca Cardona** 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 IMMINOZUCCHERI SENSIBILI A STIMOLI ESTERNI"</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof.ssa <b>Francesca Cardona P.A.</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/06</b>
<b>Tipo di selezione</b>	<b>Per soli titoli</b>
<b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b>	<b>a) 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 ovvero, diploma equivalente conseguito all'estero, ovvero in subordine, Laurea Triennale nelle stesse discipline (Laurea in Chimica nella classe di laurea L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche), ovvero diploma equivalente conseguito all'estero.</b>



b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione **60 punti totali per la valutazione dei titoli** nella specie così distribuiti:

- fino ad un massimo di **30 punti per il punteggio di laurea e nella specie:**

<b>Voto</b>	<b>Punteggio da 110/110 e lode a 108/110</b>	<b>Punteggio da 105/110 a 107/110</b>	<b>Punteggi Inferiori a 105/110</b>
<b>Laurea triennale</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>8</b>

**Criteri di  
valutazione**

- fino ad un massimo di **30 punti per altri titoli da valutare e nella specie:**
- fino ad un massimo di **2 punti** per il titolo di Dottore di Ricerca;
- fino ad un massimo di **8 punti** in totale per le pubblicazioni scientifiche attinenti l'oggetto della ricerca su riviste indicizzate, e in particolare fino ad un massimo di **4 punti** per ciascuna pubblicazione:
- **Curriculum** formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della ricerca fino ad un massimo di **20 punti**: per esperienza maturata con incarichi di collaborazione e/o assegni di ricerca e/o borse fino a **10 punti** per ogni anno:

Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di **40 punti**.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Numero borse da attivare</b>	1
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01 OTTOBRE 2022
<b>Durata</b>	06 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	€ 7.700,00
<b>Progetto e coan</b>	REGIONE TOSCANA, Progetto dal titolo <b>CARDONA-BANDO SALUTE Late onset Lysosomal Storage Disorders (LSDs) in the differential diagnosis of neurodegenerative diseases: development of new diagnostic procedures and focus on potential pharmacological chaperones (PCs)</b> , Acronimo (LysoLate) CUP: G14I18000270002 COAN N.: 61405/2022

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

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

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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

B. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Dott.ssa Natascia Mennini** 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>"Sviluppo e valutazione della qualità di medicazioni avanzate per il trattamento di ulcere cutanee"</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Dott.ssa Natascia Mennini RTD</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/09</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</b> e successive modificazioni e integrazioni in <b>Farmacia e Farmacia industriale (Classe LM-13)</b>, ovvero <b>corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99</b> e successive modificazioni e integrazioni ovvero <b>corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero.</b></p> <p>b) <b>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa con particolare attenzione all'esperienza acquisita nello sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi per il rilascio controllato di farmaci e medicazioni avanzate.</b></p>
<b>Criteri di valutazione</b>	Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione <b>100</b> punti totali, di cui <b>50</b> per la valutazione dei titoli e <b>50</b> per la valutazione del colloquio, nella specie così distribuiti:



Fino ad un massimo di **15 punti** per il punteggio di laurea e nella specie:

- fino a **90/110: 3** punti; da **91/110 a 99/110: 6** punti; da **100/110 a 109/110: 9** punti; **110/110: 12 punti**; **110/110 e lode: 15 punti**;

Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di Ricerca fino ad un massimo **20 punti**.

Pubblicazioni e comunicazioni a congressi, fissato fino ad un massimo di **15 punti** così ripartiti:

- numero pubblicazioni/comunicazioni **>4: 15 punti**;
- numero pubblicazioni/comunicazioni compreso **tra 3 e 4: 10 punti**;
- numero pubblicazioni/comunicazioni compreso **tra 1 e 2: 5 punti**;

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;
- fino ad un massimo di **10 punti** per la chiarezza espositiva;
- fino ad un massimo di **10 punti** per l'utilizzo di un linguaggio appropriato;

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 borse da attivare</b>	1
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01 OTTOBRE 2022
<b>Durata</b>	06 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	€ 7.000,00
<b>Progetto e coan</b>	Fondi provenienti da convenzione conto terzi (Id progetto: 127041) di cui è assegnataria la Prof.ssa Paola Angela Mura - MURASERVIZIATARIFF----COAN N. 63253/2022
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	Colloquio in presenza <u>il giorno 5 settembre ore 11.30</u> presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS – stanza: Biblioteca - Via Ugo Schiff, 6 50019 Sesto Fiorentino, (FI). Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).

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

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

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.

## 6. Programmazione didattica

### 6.1 - Il Presidente

**Visto** il "Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento, ai sensi dell'art. 23 della L. 30/12/2010, n. 240" dell'Università degli Studi di Firenze, "Capo II – Contratti ai sensi dell'art. 23, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n.240";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 11 marzo 2022 sulla programmazione didattica per l'a.a. 2022/2023;

**Vista** la convenzione quadro, stipulata tra l'Università degli Studi di Firenze e il Consiglio Nazionale delle Ricerche il 18/01/2019, per mantenere e accrescere forme di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione e nell'ambito delle attività di didattica;

**Vista** la convenzione stipulata tra il CNR e Università degli Studi di Firenze (Repertorio n. 2169/2022 Prot. n. 130683 del 20/06/2022) finalizzata alla razionalizzazione e valorizzazione delle risorse scientifiche e didattiche presenti nelle due Istituzioni;

**Vista** la richiesta del Direttore del Dipartimento di Chimica prot. n. 135431 del 27/06/2022 al Direttore del CNR-ICCOM di autorizzazione alla stipula di contratto di docenza ad affidamento diretto con il Dr. Fabrizio Machetti ai sensi dell'art. 23 comma 1, Legge 240/2010 sulla base di Convenzione;

**Considerato** che il conferimento dell'incarico rimarrà subordinato al rilascio di nulla osta da parte dell'Ente ovvero con applicazione del silenzio assenso, trascorsi trenta giorni dal ricevimento della richiesta di cui sopra, in funzione di quanto disposto dall'art. 53 comma 10 della Legge 165/2001;

**Valutata** l'alta qualificazione scientifico professionale del Dr. Fabrizio Machetti di cui si propone l'affidamento;

**Dato Atto** che il contratto a titolo gratuito proposto non rientra nel limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo dell'Ateneo in quanto stipulato nell'ambito di convenzioni con enti pubblici e istituzioni di ricerca, come previsto dalla Circolare Rettorale n. 2/2022;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

pone in approvazione la stipula del contratto per l'insegnamento di "Chimica degli alimenti e delle fragranze" per l'a.a. 2022/2023 al Dr. Fabrizio Machetti mediante affidamento diretto a titolo gratuito come da tabella seguente:

Corso di Laurea in Chimica								
Insegnamento	SSD	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Anno	Sem	Compenso (al lordo oneri a carico percipiente)	Durata del contratto
CHIMICA DEGLI ALIMENTI E DELLE FRAGRANZE	CHIM/03	6	6	48	3	1	gratuito	12/09/2022 - 30/04/2024

Il Consiglio approva all'unanimità

## 6.2 - Il Presidente

**Visto** il "Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento, ai sensi dell'art. 23 della L. 30/12/2010, n. 240" dell'Università degli Studi di Firenze, "Capo II – Contratti ai sensi dell'art. 23, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n.240";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 11 marzo 2022 sulla programmazione didattica per l'a.a. 2022/2023;

**Vista** la convenzione quadro, stipulata tra l'Università degli Studi di Firenze e il Consiglio Nazionale delle Ricerche il 18/01/2019, per mantenere e accrescere forme di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione e nell'ambito delle attività di didattica;

**Vista** la convenzione operativa ai sensi art. 23, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 stipulata in data 30/03/2022, tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per la BioEconomia (CNR-IBE) e l'Università degli Studi di Firenze, finalizzata alla stipula di contratti di insegnamento con esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale a dipendenti dell'Ente, tramite contratti ad affidamento diretto;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**Vista** la convenzione stipulata tra il CNR e Università degli Studi di Firenze (Repertorio n. 2169/2022 Prot. n. 130683 del 20/06/2022) finalizzata alla razionalizzazione e valorizzazione delle risorse scientifiche e didattiche presenti nelle due Istituzioni;

**Vista** la delibera del Consiglio di Corso di Laurea in Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia del 29/04/2022, in cui lo stesso ha proposto le coperture degli insegnamenti del Corso di Laurea a valere sull'a.a. 2022/2023, tramite affidamento diretto a titolo gratuito ai sensi dell'art. 23 comma 1, Legge 240/2010;

**Vista** la richiesta del Direttore del Dipartimento DAGRI prot. n. 94633 del 03/05/2022 al Direttore del CNR-IBE, di autorizzazione alla stipula di contratto di docenza ad affidamento diretto con il Dr. Benedetto Pizzo ai sensi dell'art. 23 comma 1, Legge 240/2010 sulla base di Convenzione;

**Vista** la lettera del Direttore del CNR-IBE, prot. n. 104957 del 16/05/2022, di approvazione alla stipula di contratto di docenza con il Dr. Benedetto Pizzo;

**Valutata** l'alta qualificazione scientifico professionale del Dr. Benedetto Pizzo di cui si propone l'affidamento;

**Dato Atto** che il contratto a titolo gratuito proposto non rientra nel limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo dell'Ateneo in quanto stipulato nell'ambito di convenzioni con enti pubblici e istituzioni di ricerca, come previsto dalla Circolare Rettorale n. 2/2022; pone in approvazione la stipula del contratto per l'insegnamento di "Industrie del legno, incollaggio e finiture" per l'a.a. 2022/2023 al Dr. Benedetto Pizzo mediante affidamento diretto a titolo gratuito come da tabella seguente:

Corso di Laurea in Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia								
Insegnamento	SSD	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Anno	Sem	Compenso (al lordo oneri a carico percipiente)	Durata del contratto
INDUSTRIE DEL LEGNO, INCOLLAGGIO E FINITURE	CHIM/04	3	2	16	2	1	gratuito	01/09/2022 - 30/04/2024



Il Consiglio approva all'unanimità

## **7. Dipartimento di Eccellenza**

Il Presidente informa che in cartella condivisa è disponibile una bozza del Budget di previsione per il progetto Dipartimento di eccellenza 23/27 redatta dal Comitato di gestione ed invita la prof.ssa Paola Turano ad illustrarne i contenuti. Dopo attenta discussione il consiglio all'unanimità approva al bozza di Budget proposto.

## **8. Patrocinio**

Il Presidente informa che il 29 maggio scorso, con mail Prot. n. 117512, il Prof. Massimo Del Bubba ha richiesto il patrocinio dell'Università di Firenze per l'evento congressuale "Incontri di Scienza delle Separazioni 2022", che si svolgerà, sotto l'egida del Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni della Società Chimica Italiana, presso l'Auditorium Santa Apollonia il 17 e il 18 novembre 2022. Gli Incontri di Scienza delle Separazioni si tengono ogni anno con sede itinerante nelle Sedi Accademiche maggiormente rappresentative nei settori dello sviluppo e dell'applicazione di tecniche separative in Chimica Analitica. Dopo il forzato periodo di inattività dovuto alla pandemia, per l'anno 2022 il Direttivo del Gruppo ha chiesto al Prof. Del Bubba di provvedere all'organizzazione dell'evento. La manifestazione è rivolta ai giovani ricercatori non strutturati, con l'intento di offrire loro un'opportunità scientificamente rilevante ma più accessibile rispetto ad altri eventi a carattere nazionale o internazionale, dove poter presentare i risultati delle loro ricerche attraverso comunicazioni orali, oltre che poster. In ragione delle tematiche del Convegno Il Consiglio del Dipartimento di Chimica è invitato a pronunciarsi sulla concessione del predetto patrocinio.

Al termine della discussione il Presidente propone al Consiglio di rilasciare parere favorevole alla richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze all'evento congressuale "Incontri di Scienza delle Separazioni 2022", che si svolgerà presso l'Auditorium Santa Apollonia il 17 e il 18 novembre 2022.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze all'evento congressuale "Incontri di Scienza delle Separazioni 2022", che si svolgerà presso l'Auditorium Santa Apollonia il 17 e il 18 novembre 2022.



## 9. Proposte di Sponsorizzazione

**9.1)** Il presidente porta a ratifica all'attenzione del Consiglio la proposta del prof. **Moreno Lelli** di sottoscrizione del contratto con la **Bruker srl** per un importo di 2.500 euro oltre iva per la regolamentazione della sponsorizzazione nell'ambito del :

CHIANTI WORKSHOP "Opening new doors on Magnetic Resonance " del 19-24 giugno 2022

**9.2)** Il presidente porta a ratifica all'attenzione del Consiglio la proposta del **prof. Moreno Lelli** di sottoscrizione del contratto con la **Ondalbtch di Nocito Ornella** per un importo di 1000 euro oltre iva per la regolamentazione della sponsorizzazione nell'ambito del :

CHIANTI WORKSHOP "Opening new doors on Magnetic Resonance " del 19-24 giugno 2022

**9.3)** Il presidente porta a ratifica all'attenzione del Consiglio la proposta del prof. **Moreno Lelli** di sottoscrizione del contratto con la **Sapio produzione Idrogeno e Ossigeno srl** per un importo di 1000 euro oltre iva per la regolamentazione della sponsorizzazione nell'ambito del :

CHIANTI WORKSHOP "Opening new doors on Magnetic Resonance " del 19-24 giugno 2022

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

## 10. Inserimento in gruppo di ricerca

Il Presidente pone in approvazione le seguenti richieste di inserimento in gruppi di ricerca:

- Martin Buchinger di AMS, Advanced Molecular Science, nel gruppo di ricerca della Prof.ssa Ilaria Palchetti;

Il Consiglio approva all'unanimità

## 11. Dottorato di ricerca

Il Presidente pone in approvazione a ratifica le seguenti convenzioni per il cofinanziamento, da parte delle aziende stipulanti, di ulteriori borse aggiuntive a valere sul XXXVIII ciclo del Dottorato di ricerca ai sensi del D.M. n. 352/2022:

- A) Dottorato in SCIENZE CHIMICHE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

1) convenzione con Fischer Analytics GmbH (GERMANIA)

Titolo borsa: Identificazione di peptidi biologicamente attivi mediante innovative tecnologie cromatografiche liquide-spettrometriche di massa in materiali proteici autorecuperabili da tradurre in principi attivi (titolo in inglese: Identification of biologically active peptides by innovative liquid chromatographic-mass spectrometric technologies in self-recoverable proteinaceous materials to be translated in active ingredients)

Periodo in impresa: 6 mesi

Periodo all'estero: 6 mesi

2) convenzione con Publiacqua s.p.a. (ITALIA)

Titolo borsa: Sviluppo di piattaforme analitiche a elevato throughput analitico basate su tecniche cromatografiche accoppiate a spettrometria di massa per l'identificazione e la quantificazione di microinquinanti organici in matrici ambientali (titolo in inglese: Development of analytical platforms for a high throughput analytical approach based on chromatographic techniques coupled with mass spectrometry for the identification and quantification of organic micropollutants in environmental matrices)

Periodo in impresa: 12 mesi

Periodo all'estero: 6 mesi

3) convenzione con Chemitec s.r.l. (ITALIA)

Titolo borsa: Sviluppo di tecniche di misura ad immersione e/o deflusso per la determinazione della concentrazione di Urea nelle acque e in liquidi organici (titolo in inglese: Development of immersion and / or runoff measurement techniques for determining the concentration of Urea in water and organic liquids)

Periodo in impresa: 6 mesi

Periodo all'estero: 6 mesi

4) convenzione con Syngenta Crop Protection AG (SVIZZERA)

Titolo borsa: Sintesi di agrofarmaci contro il cancro del kiwi (titolo in inglese: Synthesis of agrochemicals against canker of kiwifruit)

Periodo in impresa: 12 mesi

Periodo all'estero: 6 mesi



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

5) convenzione con Ecocem Materials Ltd (IRLANDA)

Titolo borsa: Studio delle proprietà chimico-fisiche di formulazioni a base di "Ground Granulated Blast Slag" e dei loro processi di idratazione (titolo in inglese: Study of the physicochemical properties of Ground Granulated Blast Slag -based formulations and of their hydration reactions)

Periodo in impresa: 6 mesi

Periodo all'estero: 6 mesi

B) International Doctorate in Structural Biology

convenzione con Bruker Switzerland AG (SVIZZERA)

Titolo borsa: Metodi NMR per biologia strutturale: ottimizzazione degli esperimenti e del workflow (titolo in inglese: NMR methods for structural biology: improved experiments and workflows)

Periodo in impresa: 6 mesi

Periodo all'estero: 6 mesi

Il cofinanziamento da parte di ogni azienda, in aggiunta al contributo ministeriale di cui al D.M. n. 352/2022, ammonta a € 40.000,00 e sarà versato in unica soluzione o in tre rate annuali, in questo caso previa garanzia fidejussoria.

Le convenzioni sono già state firmate dal Direttore in tempo utile per l'uscita del bando (data prevista 08/07/2022).

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

## **12. Nomina Commissione per selezione interna Premio di laurea e dottorato ConScienze**

Il Presidente informa il Consiglio che "con.Scienze", la Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie, ha istituito:

- un Premio di Laurea per l'anno accademico 2021/2022 da destinare a Laureati Magistrali delle classi CUN 01-05 i quali, nell'elaborato finale della tesi di Laurea Magistrale, abbiano presentato un lavoro scientifico originale;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- un Premio di Dottorato per l'anno accademico 2021/2022 da destinare a Dottori di ricerca delle classi CUN 01-05 i quali, nell'elaborato finale della tesi di Dottorato, abbiano presentato un lavoro scientifico originale.

Alla luce di quanto sopra, su richiesta del Prof. Stefano Cicchi Presidente del Corso di Studio Magistrale in Advanced Molecular Sciences, assunta a prot. n. 144058 del 07/07/2022, si propone di istituire una procedura di valutazione comparativa interna al Dipartimento di Chimica per la selezione di un/una candidato/a in ciascuna delle due categorie di cui sopra. I due candidati così individuati parteciperanno, a cura del Dipartimento, alla selezione finale operata da "con.Sienze".

La domanda infatti può essere presentata dai Dipartimenti che aderiscono alla conferenza e sono in regola con il pagamento della quota di iscrizione; ogni Dipartimento può presentare una domanda per una tesi di laurea magistrale ed una domanda per una tesi di dottorato.

In particolare la partecipazione sarà riservata:

- per quanto attiene al Premio di Laurea a coloro che hanno conseguito il Diploma di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences classe LM-54, Biotecnologie Molecolari classe LM-8, Chimica e Tecnologia Farmaceutiche classe LM-13, Scienze Chimiche classe LM-54, Scienze e materiali per la conservazione e il restauro classe LM-11 presso l'Università degli Studi di Firenze nel periodo 01-08-2020 – 31-07-2022;
- per quanto attiene al Premio di Dottorato a coloro che hanno discusso e conseguito il Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche od in Structural Biology presso l'Università degli Studi di Firenze nel periodo 01-08-2020 – 31-07-2022.

Ai fini della valutazione saranno acquisite in particolare:

- copia della tesi di Laurea Magistrale ovvero di Dottorato e una sintesi (in italiano) della stessa;
- attestazione o certificazione comprovante il conseguimento del titolo di Laurea Magistrale ovvero di Dottore di ricerca;
- esclusivamente per il Premio di Laurea: oltre al titolo di Laurea Magistrale, attestazione o certificazione della data e dell'Ateneo che ha rilasciato il titolo, e degli esami sostenuti con relativa votazione ed indicazione dei CFU, o dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'art. 46 della L. 445/2000.

Quali membri della commissione giudicatrice si propongono i seguenti nominativi:

- Prof. Stefano Cicchi, Presidente del Corso di Studio Magistrale in Advanced Molecular



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Sciences;

- Prof. Rodorico Giorgi, Presidente del Corso di Studio Magistrale in Scienze e materiali per la conservazione e il restauro;
- Prof. Marco Pagliai, Presidente del Corso di Studio in Chimica e del Corso di Studio Magistrale in Scienze Chimiche;
- Prof. Stefano Menichetti, Presidente del Corso di Studio a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;
- Prof.ssa Paola Turano, Presidente del Corso di Studio Magistrale in Biotecnologie Molecolari;
- Prof.ssa Lucia Banci, Coordinatrice dell'International Doctorate in Structural Biology dell'Università di Firenze;
- Prof.ssa Anna Maria Papini, Coordinatrice del di Dottorato in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze.

Sede e data della riunione della commissione giudicatrice per la valutazione dei titoli verranno concordate successivamente a cura dei componenti la commissione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **13. Commissione spazi**

Il Presidente dà la parola al prof. Luca Rosi al fine di illustrare la proposta di assegnazione posti studio disponibile in Condivisa e redatta dalla Commissione spazi del Dipartimento.

Al termine della disamina della proposta di assegnazione da parte della Commissione spazi il Presidente la pone in approvazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

### **14. Varie ed eventuali**

Alle ore 12.58 il Presidente ringrazia le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta a Docenti e Ricercatori.

### **15. Destinazione dei PuOr 2022 strategici e richiesta di manifestazione di interesse per posizioni di interesse congiunto tra Dipartimenti (riservato a personale docente e ricercatore)**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata alla fascia corrispondente e a quella superiore e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati",

- preso atto del verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 29/6/2022 che riporta in modo esteso e dettagliato le seguenti motivazioni della scelta "omissis... è pervenuta una richiesta da parte del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica (Prof. Paolo Salani). Il Prof. Salani chiede al DICUS e al Dipartimento di Fisica e Astronomia di partecipare alla manifestazione di interesse congiunto per l'attivazione di un bando per una posizione di PA sul SSD MAT/06 (Probabilità e statistica matematica) per esigenze didattiche presenti o prospettiche. Secondo quanto riportato nella circolare la ripartizione degli 0,7 PuOr sarebbe la seguente: • 0,4 PuOr a carico dell'Ateneo • 0,30 PuOr, ripartiti imputando la quota di 0,15 rateizzata nel biennio 2023 al Dipartimento nel quale è incardinato il docente e le quote di 0,075 rateizzate nel biennio 2023-24 a ciascuno degli altri due Dipartimenti. La CIA propone al Consiglio di Dipartimento di approvare la richiesta subordinando l'approvazione alla presentazione di un'analogha accettazione da parte del Dipartimento di Fisica e Astronomia.

- preso atto che, in caso di approvazione della suddetta manifestazione d'interesse, il Dipartimento sarà chiamato a deliberare per la richiesta di attivazione della relativa procedura di reclutamento;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

### **DELIBERA**

all'unanimità degli aventi diritto,

1. di approvare la manifestazione d'interesse per il reclutamento con procedure ex art. 18, comma 4, di un Professore Associato per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica, settore scientifico-disciplinare MAT/06 (Probabilità e



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

statistica matematica) con afferenza presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, di interesse congiunto con il Dipartimento di Fisica e Astronomia.

Alle ore 13.06 il Presidente ringrazia le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta a Docenti Associati e Ordinari.

**16. Proposta di attivazione procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 Legge 240/2010 SC 03/C1 SSD CHIM/06 (punto riservato ai 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/06 Settore Concorsuale 03/C1 del Dott. Oscar Francesconi (inizio contratto 01/03/2020 scadenza contratto 28/02/2023), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/C1 in data 04/04/2017, 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. Oscar Francesconi, 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al settore scientifico-disciplinare 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" - DICUS nella composizione ristretta riservata ai Professori Ordinari e Associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- 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. Oscar Francesconi;
- considerato che il Dott. Oscar Francesconi ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/C1 in data 04/04/2017;
- 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

proposte dallo stesso Dipartimento;

- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e uno (o due) al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
- 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;

#### **DELIBERA**

all'unanimità di approvare:

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dal Dott. Oscar Francesconi con la seguente motivazione: "Il Dott. Francesconi ha svolto ampia attività didattica che ha riscontrato un elevato apprezzamento da parte degli studenti ed una intensa attività di ricerca di ottima qualità, come testimoniato dalle pubblicazioni e dalla partecipazione a progetti di ricerca, anche in veste di responsabile".
2. 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. Oscar Francesconi SC 03/C1, SSD CHIM/06, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/C1 conseguita in data 04/04/2017;
3. la designazione del prof. Andrea Goti a componente della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato del Dott. Oscar Francesconi, SC 03/C1, SSD CHIM/06 ai sensi dell'art 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 466/2019;
4. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due



componenti della suddetta commissione:

TERNA A

n.1 prof. Mazzanti Andrea, Prof. Ordinario, CHIM/06, Università di Bologna

n.2 prof. Parisi Melchiorre, Prof. Ordinario, CHIM/06, Università di Messina

n.3 prof. Silipo Alba, Prof.ssa Ordinaria, CHIM/06, Università di Napoli "Federico II"

TERNA B

n.4 prof. Licini Giulia Marina, Prof.ssa Ordinaria, CHIM/06, Università di Padova

n.5 prof. Marcantoni Enrico, Prof. Ordinario, CHIM/06, Università di Camerino

n.6 prof. Pace Andrea, Prof. Ordinario, CHIM/06, Università di Palermo.

**17. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SC 03/C1 SSD CHIM/06 di cui al DR 206/2022: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)**

Il Presidente informa che con decreto n. 701 del 21 giugno 2022 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 1865 la Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo all'indirizzo <https://www.unifi.it/p12155.html>, cliccando sulla relativa selezione.

Al riguardo ricordo 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 di 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. 431 dell'11 aprile 2022 e composta da:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Prof. Andrea GOTI, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/06)

Prof. Mauro PINESCHI, Ordinario, Università degli Studi di Pisa (SSD CHIM/06)

Prof.ssa Alba SILIPO, Ordinario, Università degli Studi di Napoli "Federico II" (SSD CHIM/06)

ha individuato come idoneo il candidato Dott. Damiano Tanini.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Damiano Tanini a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 03/C1 (Chimica Organica), settore scientifico disciplinare CHIM/06 (Chimica Organica).

Alle ore 13.15 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO PER IL PUNTO 15,16 e 17

Prof. Stefano Menichetti