



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**ECCELLENZA 2023-27**

**VERBALE DEL CONSIGLIO  
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"  
08/09/2023**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 191670 del 01/09/2023 class. II/10, si è riunito alle ore 15:00 del 8 settembre 2023 presso l'Aula n. 35 del Blocco Aule.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15:10 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni
4. Ricerca in collaborazione
5. Assegni di ricerca e borse
6. Internazionalizzazione
7. Programmazione didattica
8. Dottorato di ricerca
9. Inserimento in gruppi di ricerca
10. Commissione spazi
11. Richiesta patrocinio
12. Dipartimento di eccellenza
13. Incarichi a personale esterno
14. Varie ed eventuali
15. Selezione per la copertura di 1 posto di Professore ordinario SC 03/B1 - SSD CHIM/03, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 240/2010: proposta



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

nominativi componenti commissione di valutazione (punto riservato a professori Ordinari)

Sono presenti:

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>Direttore</b>				
1. VALTANCOLI Barbara	X			
<b>Professori Ordinari</b>				
2. BANCI Lucia		X		
3. BERTI Debora		X		
4. BIANCHI Antonio	X			
5. BILIA Anna Rita				X
6. CARDINI Gianni	X			
7. CICCHI Stefano	X			
8. DEI Luigi		X		
9. FRATINI Emiliano	X			
10. GOTI Andrea	X			
11. MARRAZZA Giovanna	X			
12. MENICHETTI Stefano	X			
13. MINUNNI Maria	X			
14. NATIVI Cristina	X			
15. PAPINI Anna Maria	X			
16. PIERATTELLI Roberta			X	
17. SESSOLI Roberta		X		
18. SMULEVICH Giulietta				X



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>19. TURANO Paola</b>		X		
<b>Professori associati</b>				
<b>20. ANDREINI Claudia</b>	X			
<b>21. BAZZICALUPI Carla</b>	X			
<b>22. BECUCCI Maurizio</b>	X			
<b>23. BELLO Claudia</b>	X			
<b>24. BENCINI Andrea</b>	X			
<b>25. BERGONZI Maria Camilla</b>	X			
<b>26. BINI Roberto</b>				X
<b>27. BONINI Massimo</b>		X		
<b>28. CACCIARINI Martina</b>		X		
<b>29. CALDERONE Vito</b>	X			
<b>30. CANTINI Francesca</b>	X			
<b>31. CAPPERUCCI Antonella</b>	X			
<b>32. CARDONA Francesca</b>	X			
<b>33. CARRETTI Emiliano</b>				X
<b>34. CHELLI Riccardo</b>		X		
<b>35. CINCINELLI Alessandra</b>		X		
<b>36. CIOFI BAFFONI Simone</b>	X			
<b>37. CIRRI Marzia</b>	X			
<b>38. CORDERO Franca Maria</b>	X			
<b>39. DEL BUBBA Massimo</b>		X		
<b>40. FEIS Alessandro</b>	X			
<b>41. FELLI Isabella Caterina</b>	X			
<b>42. FERRARONI Marta</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>43. FRAGAI Marco</b>	X			
<b>44. FRANCESCONI Oscar</b>	X			
<b>45. FREDIANI Marco</b>	X			
<b>46. FURLANETTO Sandra</b>				X
<b>47. GIOMI Donatella</b>	X			
<b>48. GIORGI Claudia</b>		X		
<b>49. GIORGI Rodorico</b>			X	
<b>50. INNOCENTI Massimo</b>	X			
<b>51. LAURATI Marco</b>				X
<b>52. LELLI Moreno</b>				X
<b>53. LO NOSTRO Pierandrea</b>		X		
<b>54. MAESTRELLI Francesca</b>		X		
<b>55. MANNINI Matteo</b>	X			
<b>56. MARRADI Marco</b>	X			
<b>57. MARTELLINI Tania</b>	X			
<b>58. MENNINI Natascia</b>		X		
<b>59. MESSORI Luigi</b>		X		
<b>60. MONTIS Costanza</b>				X
<b>61. OCCHIATO Ernesto Giovanni</b>	X			
<b>62. ORLANDINI Serena</b>		X		
<b>63. PAGLIAI Marco</b>	X			
<b>64. PALCHETTI Ilaria</b>		X		
<b>65. PARIGI Giacomo</b>		X		
<b>66. PARMEGGIANI Camilla</b>	X			
<b>67. PERFETTI Mauro</b>		X		



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>68. PICCIOLI Mario</b>	X			
<b>69. PROCACCI Piero</b>	X			
<b>70. RAVERA Enrico</b>	X			
<b>71. RICCHICI Barbara</b>	X			
<b>72. RIDI Francesca</b>		X		
<b>73. RISTORI Sandra</b>			X	
<b>74. ROSATO Antonio</b>	X			
<b>75. ROSI Luca</b>	X			
<b>76. SALVINI Antonella</b>	X			
<b>77. SCARANO Simona</b>	X			
<b>78. SEVERI Mirko</b>	X			
<b>79. SORACE Lorenzo</b>	X			
<b>80. TENORI Leonardo</b>	X			
<b>81. TOTTI Federico</b>			X	
<b>82. TRABOCCHI Andrea</b>	X			
<b>83. TRAVERSI Rita</b>	X			
<b>84. VIGLIANISI Caterina</b>	X			
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				
<b>85. CAMINATI Gabriella</b>	X			
<b>86. GELLINI Cristina</b>			X	
<b>87. PIETRAPERZIA Giangaetano</b>	X			
<b>88. RICCI Marilena</b>	X			
<b>89. SCARPI Dina</b>	X			
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
<b>90. BANDELLI Damiano</b>				X



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>91. BRIGANTI Matteo</b>				X
<b>92. CAMPONESCHI Francesca</b>				X
<b>93. CEROFOLINI Linda</b>	X			
<b>94. CHELAZZI David</b>	X			
<b>95. CLEMENTE Francesca</b>	X			
<b>96. CONTI Luca</b>	X			
<b>97. FERRARO Giovanni</b>				X
<b>98. GELLI Rita</b>		X		
<b>99. GIURLANI Walter</b>	X			
<b>100. INNOCENTI Claudia</b>	X			
<b>101. LENCI Elena</b>		X		
<b>102. MACCHIAGODENA Marina</b>		X		
<b>103. MARTELLA Daniele</b>	X			
<b>104. MASSAI Lara</b>	X			
<b>105. MASTRANGELO ROSANGELA</b>		X		
<b>106. MATASSINI Camilla</b>	X			
<b>107. MEONI Gaia</b>		X		
<b>108. PALLADINO Pasquale</b>	X			
<b>109. POGGI Giovanna</b>	X			
<b>110. SCHIAVINA Marco</b>	X			
<b>111. SEBASTIANI Federico</b>				X
<b>112. TANINI Damiano</b>	X			
<b>113. TONELLI Monica</b>		X		
<b>114. VIALETTO Jacopo</b>		X		
<b>115. VIGNOLI Alessia</b>			X	



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>RAD</b>				
116.PASQUINI EMANUELA	X			
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
117.ALLEGROZZI Marco				X
118.BONANNI Marco				X
119.CASPANELLO Chiara	X			
120.GIUBANI Cristina	X			
121.GUERRI Annalisa	X			
122.SALVATORI Margherita	X			
123.TILLI Silvia	X			
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
124.				
125.				
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				
126.CABIGLIERA Serena Benedetta			X	
127.SIMONINI STEINER Yshtar Tecla			X	
<b>Rappr.ti degli studenti</b>				
128.BARTOLINI Lapo	X			
129.BROGI Mirco			X	
130.CALUSSI Laetitia Tecla	X			
131.ILISANU Maria Roxana			X	
132.LA SPINA Simone	X			
133.NESTI Tommaso	X			
134.PREVEDELLO Chiara				X
135.SARTINI Daniele	X			



## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- hanno preso servizio il primo settembre:
  - Stefano Cicchi come PO
  - Natascia Mennini come PA
  - Leonardo Tenori come PA
  - Matteo Briganti come RtdB
  - Rita Gelli come RtdA
  - Daniele Martella come RtdA
  - Lara Massai come RtdA
- In data 30 agosto 2023 si è dimesso il Dott. Fabrizio Andriulo da rtda). Al dott. Andriulo i migliori auguri per il suo futuro.
- È stata modificata la password di accesso allo spazio riservato del sito web.
- Ha preso servizio il 7/9/2023 Luisa Lascialfari come D1 dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 – 2027. Complimenti da parte del Dipartimento tutto.
- Riccardo Mattagli e Francesca Lettieri sono decaduti dalla carica di rappresentanti degli studenti nel Consiglio del Dipartimento di Chimica. Contestualmente si è provveduto alla nomina della studentessa Maria Roxana Ilisanu - in sostituzione di Francesca Lettieri - quale rappresentante degli studenti nel medesimo organo, per il biennio 2023-2025 e fino al successivo rinnovo delle rappresentanze studentesche. Non si è invece dato luogo alla sostituzione dello studente Riccardo Mattagli per la mancanza di ulteriori candidati eletti nello scrutinio.
- In riferimento alla Terza Missione, è previsto un **terzo modulo** la cui organizzazione è a carico dei singoli Dipartimenti. Il Presidente dà la parola alla Prof.ssa Nativi per i dettagli.



- La Commissione dipartimentale ha selezionato la Tesi del dott. Michele Forzatti per la partecipazione al bando indetto da Federchimica e finalizzato al conferimento del Premio di "Giorgio Squinzi" per l'Anno Accademico 2022/2023.
- Sono pervenute le Relazioni annuali dei dott. Federico Sebastiani e Damiano Tanini. Le relazioni sono disponibili in cartella condivisa.
- Sono state indette le elezioni del Direttore del Dipartimento per il quadriennio 23/27. L'elezione avverrà tramite Piattaforma Eligo. Le istruzioni sono state inviate tramite e-mail.

## 2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione i verbali del

- 6 giugno 2023
- 26 giugno 2023
- 7 luglio 2023
- 20 luglio 2023

disponibili in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 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	Ente finanziatore/Committente	Programma	Tipo di partecipazione	Partenariato	Partner	Finanziamento richiesto (€)	Note
--------------------------	--------	----------	------------	-------------------------------	-----------	------------------------	--------------	---------	-----------------------------	------



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

			mesi							
PERFETTI MAURO	Forging new bonds for high performance nanomagnets	FEDORA	24	EUROPEAN UNION	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)	COORDINATORE	NO		200.000	Dr. Luciano Barluzzi
VALTANCOLI BARBARA	Lanthanide nitride complexes: harnessing 5d orbitals for recycling and sustainable separation	LaNCe	60	EUROPEAN RESEARCH COUNCIL	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - European Research Council (ERC)	COORDINATORE	NO		1.500.000	Dr. Luciano Barluzzi
MARRAZZA GIOVANNA	Electrochemical aptasensors for non-invasive continuous anticancer drug monitoring		24	EUROPEAN COMMISSION - REA Research Executive Agency		COORDINATORE	NO		39.000	Dr. MD. ZAHIRUL KABIR

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.

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

### 3.b - Accordi

#### 3.b.1

Il Presidente illustra l'accordo RESEARCH INFRASTRUCTURE ACCESS AGREEMENT N 36619/02 –2022 – 2 – RD – actUSLab – PAMEC "ActiBridge" (AUL – 255), che stabilisce termini e condizioni per accedere alle Infrastrutture di Ricerca per le attività relative al progetto descritto nell'annex 1 dell'accordo.

RESEARCH INFRASTRUCTURE ACCESS AGREEMENT N 36619/02 –2022 – 2 – RD – actUSLab – PAMEC "ActiBridge" (AUL – 255)	Stabilisce termini e condizioni per accedere alle Infrastrutture di Ricerca per le attività relative al progetto descritto nell'annex 1 dell'accordo	Responsabile Scientifico Prof. Mauro Perfetti; Durata 36 mesi con decorrenza dalla data della firma 19/07/2023 (vedi accordo)
---	---	---

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

#### 3.b.2

Il Presidente illustra l'accordo **di collaborazione ex art. 15 L. 241/1990** tra:

il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con sede in Via Domenico Montesano n.49, Napoli, P. Iva 00876220633, rappresentato dal Direttore, **Prof.ssa Angela Zampella**

e il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze con sede in Piazza San Marco 4, Firenze, Partita IVA/Codice fiscale 01279680480 rappresentato dal Direttore **Prof.ssa Barbara Valtancoli** con responsabile scientifico **Prof. Marco Fragai.**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

Le parti si impegnano ad una collaborazione scientifica concernente i seguenti temi di ricerca: **“Identificazione di nuovi leganti per target farmacologici”**.

Le Parti convengono che la collaborazione di cui al precedente art. 2 debba essere svolta a condizione di reciprocità. Pertanto, il Dipfarm e il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” si impegnano a consentire, alle persone coinvolte nell’attività di collaborazione, per il Dipfarm, il Prof. Bruno Pagano, la Prof. Jussara Amato e il Prof. Diego Brancaccio e per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, il Prof. Marco Fragai, il Prof. Enrico Ravera, la Dr. Linda Cerofolini, il Dr. Pasquale Russomanno, la Dott. Giulia Gheorghita, il Dott. Luis Padilla, il Dott. Francesco Currò, Dott. Francesca Sacco l’accesso alle rispettive strutture e ai laboratori, nonché l’utilizzo delle attrezzature che si rendessero necessarie per l’espletamento dell’attività di ricerca. L’accesso di ulteriori unità di personale alle Strutture dovrà essere preventivamente autorizzato e concordato dalle parti, con richiesta scritta, inoltrata a mezzo PEC. Per altri ulteriori dettagli dell’Accordo si veda il file Allegato.

Il Consiglio approva all’unanimità

### 3.c - Convenzioni

Il Presidente illustra la seguente proposta di convenzione:

Responsabile scientifico	Dipartimento/UA	Oggetto / Titolo	Durata (in mesi)	Ente finanziatore/ Committente	Programma	Tipo di partecipazione	Partenariato	Finanziamento richiesto (€)
MONTIS COSTANZA	DIPARTIMENTO CHIMICA 'UGO SCHIFF' - DICUS	Convenzione CSGI-DICUS assegno di ricerca dal titolo: Metodi microfluidici per la preparazione e caratterizzazione di fasi lipidiche complesse per applicazioni cosmetiche e nutraceutiche"	24	CSGI	FINANZIAMENTI INTERNAZIONALI - ALTRI FINANZIAMENTI	PARTECIPANTE	NO	47.780,16



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

Il Consiglio approva all'unanimità

### **3.d - Approvazione mobilità ITCG - Progetto COST INNOGLY CA18103 - Responsabile scientifico prof.ssa Barbara Richichi**

Premesso che il Dipartimento DICUS è coordinatore dell'azione COST INNOGLY CA18103 e pertanto è responsabile della gestione del budget dell'azione COST per tutti i partecipanti al progetto, considerate le Annotated Rules COST entrate in vigore il 1 novembre 2021 e quanto deliberato dal Management Committee dell'azione COST INNOGLY nella seduta iniziale dell'8 aprile 2019 e ribadito nella seduta del 25 ottobre 2019, per cui le candidature per le mobilità (ITCG) sono valutate e assegnate dal ITCG Committee presieduto dal Prof. Marko Andeluh,

Visti gli esiti della selezione delle candidature, di cui in allegato il verbale del 28 Agosto 2023,

Visto il Decreto del Direttore repertorio n.9356 del 01/09/2023,

il Presidente pone in approvazione la seguente mobilità:

TIPO	APPLICANT	START DATE	END DATE	HOME INSTITUTION	HOST INSTITUTION	AWARDED AMOUNT(€)
ITCG	<b>Catarina Marques</b>	04.09.2023	07.09.2023	Institute of Chemistry (Bratislava, SL)	De Vere Horsley Estate, Surrey, UK	800,00

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

### **3.e.1 - Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2020-21

Il Presidente comunica che con DR n. 549 del 19 giugno 2023 è stato emanato il Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023. La scadenza per la presentazione della domanda è prevista per il giorno 15 settembre 2023 alle ore 13.00.

A questo riguardo, comunica di aver ricevuto varie manifestazioni di interesse da parte di docenti e ricercatori del Dipartimento, che elenca.

Il Consiglio del Dipartimento – preso atto delle richieste pervenute nell'ambito del Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023;

- preso atto delle regole che sottendono alla partecipazione al bando;
- considerato che il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea Next Generation EU;
- preso atto che dall'8 aprile 2021 è in vigore la normativa attuativa della riforma del Codice Unico e che il CUP attribuito alle iniziative di Ateneo ai sensi del D.M. 737/2021 è il seguente B55F21007810001;
- preso atto delle proposte selezionate di concerto con i rappresentati delle Sezioni per la prima fase;
- preso atto che dal 1° giugno 2016 è stata istituita l'Anagrafe della ricerca, che permette l'inserimento da parte dei proponenti delle proposte progettuali online affinché il Consiglio di Dipartimento possa esprimersi sulla fattibilità del progetto e quindi consentire al Direttore di procedere alla firma degli atti legati alla presentazione della proposta;
- richiamato il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati) e il correlato decreto n.580 di cui al prot. 85920 del 24/5/2018 per l'individuazione dei soggetti del trattamento dei dati personali - Referenti per la protezione dei dati personali e Incaricati del trattamento;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2020-21

- considerato che la realizzazione dei progetti non prevede la raccolta e trattamento di dati personali;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento ai progetti suddetti;
- preso atto che i proponenti dispongono già delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

Approva la fattibilità della proposta di seguito riportata:

***“Sistema Mobile per l’Analisi dell’Aerosol in Real Time”***

**Acronimo: SMAART**

**Responsabile Scientifico: Prof. Franco Lucarelli (Dip. Fisica e Astronomia)**

<b>Descrizione dello strumento da acquisire</b>	<p>Autolaboratorio da adibire a laboratorio mobile per il monitoraggio della qualità dell’aria attrezzato con lo strumento ACSM (Aerosol Chemical Speciation Monitor) che permette di ottenere le concentrazioni dei maggiori ioni (ammonio, nitrati, cloruro, solfati) e delle specie organiche con risoluzione sub-oraria in tempo reale. L’autolaboratorio richiesto sarà opportunamente accessoriatato in modo da poter alloggiare oltre all’ACSM, la strumentazione già in possesso dei gruppi richiedenti. Questo sistema permetterà di ottenere una caratterizzazione chimico-fisica in tempo reale del particolato atmosferico e sarà complementare alla tradizionale caratterizzazione chimica del particolato che possiamo ottenere da misure in laboratorio off-line con la strumentazione già in possesso. Il furgone permetterà sia di campionare in qualunque sito presenti problematiche di qualità dell’aria (anche su richiesta di enti esterni), fornendo dati in tempo reale, permettendo di identificare le sorgenti del particolato stesso. Inoltre, grazie alla multidisciplinarietà e alla lunga</p>
<b>Gruppo di ricerca del Dipartimento (partecipante)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prof. Pierandrea Lo Nostro</li><li>- Prof. Mirko Severi</li><li>- Prof. Rita Traversi</li></ul>
<b>Dipartimento proponente</b>	<p>DIPARTIMENTO FISICA E ASTRONOMIA (Prof. LUCARELLI FRANCO - PO)</p>



<b>Altri Dipartimenti partecipanti</b>	DAGRI DICUS Sc. Biom. Sperim. e Cliniche (SBSC) Med. Sperim. e Clinica DIDA DISEI
<b>Costo dello strumento</b>	380.000,00 €
<b>Finanziamento richiesto all'Ateneo</b>	380.000,00 €

Il Consiglio, inoltre:

- garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti in questione attraverso il mantenimento delle risorse umane e finanziarie, le attrezzature. Per questo Progetto non sono richiesti spazi aggiuntivi;
- individua i docenti e i ricercatori sopra indicati quali responsabili scientifici;
- dà mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere la convenzione di sovvenzione ed i relativi contratti collegati al Programma stesso in caso di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

### **3.e.2 - Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023**

Il Presidente comunica che con DR n. 549 del 19 giugno 2023 è stato emanato il Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-27

2023. La scadenza per la presentazione della domanda è prevista per il giorno 15 settembre 2023 alle ore 13.00.

A questo riguardo, comunica di aver ricevuto varie manifestazioni di interesse da parte di docenti e ricercatori del Dipartimento, che elenca.

Il Consiglio del Dipartimento - preso atto delle richieste pervenute nell'ambito del Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023;

- preso atto delle regole che sottendono alla partecipazione al bando;
- considerato che il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea Next Generation EU;
- preso atto che dall'8 aprile 2021 è in vigore la normativa attuativa della riforma del Codice Unico e che il CUP attribuito alle iniziative di Ateneo ai sensi del D.M. 737/2021 è il seguente B55F21007810001;
- preso atto delle proposte selezionate di concerto con i rappresentanti delle Sezioni per la prima fase;
- preso atto che dal 1° giugno 2016 è stata istituita l'Anagrafe della ricerca, che permette l'inserimento da parte dei proponenti delle proposte progettuali online affinché il Consiglio di Dipartimento possa esprimersi sulla fattibilità del progetto e quindi consentire al Direttore di procedere alla firma degli atti legati alla presentazione della proposta;
- richiamato il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati) e il correlato decreto n.580 di cui al prot. 85920 del 24/5/2018 per l'individuazione dei soggetti del trattamento dei dati personali - Referenti per la protezione dei dati personali e Incaricati del trattamento;
- considerato che la realizzazione dei progetti non prevede la raccolta e trattamento di dati personali;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento ai progetti suddetti;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023-24

- preso atto che i proponenti dispongono già delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

Approva la fattibilità della proposta di seguito riportata:

***“Impianto Di Acquaponica E Attrezzature Connesse”***

**Responsabile Scientifico: prof.ssa Giuliana Parisi (Dip. di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali)**

<b>Descrizione dello strumento da acquisire</b>	IMPIANTO DI ACQUAPONICA E ATTREZZATURE CONNESSE
<b>Gruppo di ricerca del Dipartimento (partecipante)</b>	Alessandra CINCINELLI; Tania MARTELLINI; Damiano TANINI
<b>Dipartimento proponente</b>	DAGRI (prof.ssa Giuliana Parisi)
<b>Altri Dipartimenti partecipanti</b>	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale DICEA (Partner): Simona FRANCALANCI;  Dipartimento di Ingegneria Industriale DIEF (Partner): Alessandro RIDOLFI;  Dipartimento di Biologia BIO (Partner): Elena TRICARICO;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023-27

	<p>Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letteratura e Psicologia FORLILPSI (Partner): Diego SALVADORI;</p> <p>Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo SAGAS (Partner): Michele NUCCIOTTI;</p> <p>Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa DISEI (Partner): Elena GORI;</p>
<b>Costo dello strumento</b>	258.000 € + IVA.
<b>Finanziamento richiesto all'Ateneo</b>	315.000 €

Il Consiglio, inoltre:

- garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti in questione attraverso il mantenimento delle risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca di cui già dispone il proponente del progetto; nell'eventualità che la richiesta fosse finanziata gli strumenti acquistati con il contributo sarebbero collocati:
- presso gli Allevamenti Sperimentali in Via delle Cascine 23, Firenze;
- individua i docenti e i ricercatori sopra indicati quali responsabili scientifici;
- dà mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere la convenzione di sovvenzione ed i relativi contratti collegati al Programma stesso in caso di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità



### **3.f Sostituzione membro progetto PRIN-PNRR 2022**

Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa Roberta Sessoli di essere sostituita nel Progetto del PE4 (partenariato estesi 4) del PNRR, dal titolo "National Quantum Science and Technology Institute (NQSTI)" dal Professor Stefano Menichetti.

Il Consiglio approva all'unanimità

### **4. Ricerca in collaborazione**

- a. Il Presidente presenta la richiesta del **prof. Massimo Innocenti** per l'approvazione a ratifica del rinnovo della convenzione con la società **Creazioni Lorenza S.r.l.**, C.F./P.I. 004293504801, con sede legale in Figline e Incisa Valdarno, Via Fiorentina, 18 - Rep. 470/2022 e dal titolo:

*"Analisi di superfici e controlli di qualità galvanica"*

La convenzione sarà rinnovata per un ulteriore anno e cioè fino al 31/07/2024.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 30.000,00 + IVA con la seguente modalità:

- a. € 15.000,00 + IVA alla data della firma del contratto;
- b. € 15.000,00 + IVA alla conclusione della ricerca.

Sono previste le seguenti quote al personale:

Cognome	Nome	Importo
Innocenti	Massimo	€ 8.000,00
De Luca	Antonio	€ 1.000,00
<i>(pari al 30% dell'importo della convenzione)</i>		

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-24

- b. Il Presidente presenta la richiesta del **prof. Pierandrea Lo Nostro** per l'approvazione di una commessa didattica ex art. 3, c. 2 *lett. B* del Regolamento 63016/2018 con l'**Istituto Lorenzo De' Medici**, C.F./P.I. 02120070483, con sede in Firenze (FI), Via Faenza, n. 43, dal titolo:

*"Corso di General Chemistry I – with Laboratory"*

La durata della convenzione è dal 26/09/23 al 12/12/23.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 27.000,00 + IVA con la seguente modalità:

- 100% alla stipula del contratto

Sono previste le seguenti quote al personale:

Cognome	Nome	Importo
Lo Nostro	Pierandrea	€ 9.450,00
<b>Totale (pari al 35% dell'importo della convenzione)</b>		

Il Consiglio approva all'unanimità

- c. Il Presidente presenta la richiesta della dott.ssa **Moira Ambrosi** per l'approvazione di una commessa didattica ex art. 3, c. 2 *lett. B* del Regolamento 63016/2018 con l'**Istituto Lorenzo De' Medici**, C.F./P.I. 02120070483, con sede in Firenze (FI), Via Faenza, n. 43, dal titolo:

*"Corso di Organic Chemistry I – with Laboratory"*

La durata della convenzione è dal 11/09/2023 al 16/12/2023.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 11.500,00 + IVA con la seguente modalità:

- 100% alla stipula del contratto



Sono previste le seguenti quote al personale:

Cognome	Nome	Importo
Ambrosi	Moira	€ 6.496,35
<b>Totale (pari al 56,49% dell'importo della convenzione)</b>		

Il Consiglio approva all'unanimità

## 5. Assegni di ricerca e borse

### 5.1. - Assegni di ricerca

5.1.1) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Natascia Mennini** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2023**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	TOTALE CARICO
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° NOVEMBRE 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Sviluppo e caratterizzazione di medicazioni per il trattamento di ulcere cutanee</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/09</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Natascia Mennini</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Laurea Magistrale Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13)</li><li>– Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>24 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegnazione (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>50.000 €</b>
<b>Progetto</b>	<p><b>PRIN 2022_MENNINI</b> "Smart injectable Hydrogels carrying multi-functional nano-systEms to tackle chRonic wound biOfilm through an antibiotic-free approach (HERO)" codice Progetto 2022C2B8T8 CUP B53D23005850006 - "Smart injectable Hydrogels carrying multi-functional nano-systEms to tackle chRonic wound biOfilm through an antibiotic-free approach (HERO)" codice Progetto 2022C2B8T8 CUP B53D23005850006 codice Progetto 2022C2B8T8 (€ 28.000,00)</p> <p><b>DM737_RICTD2023_2024_NATASCIAMENNINI</b> - Approccio multitarget come strategia per lo sviluppo di medicazioni antimicrobiche innovative - progetti competitivi biennali per ricercatori a tempo determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2023-2024 - decreto rettorale di emanazione bando D.R. n.907 del 29/07/2022 - fondi PNR (ex D.M. 737/2021), finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - B15F21005130003</p>
<b>CUP</b>	<b>PRIN:</b> B53D23005850006 - <b>DM737</b> B15F21005130003
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>– data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 10:00 del giorno 27/09/2023 Presso la Biblioteca dell'ex Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, via Ugo Schiff, 6-50019 Sesto



	Fiorentino (FI)
--	-----------------

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

#### 5.1.2) Il Consiglio di Dipartimento

CONSIDERATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi

intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni tra cui la Missione 4 "Istruzione e Ricerca".

PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa"

intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

sostenere

i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione; PRESO ATTO che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto tra le tipologie di investimenti:

“Rafforzamento delle strutture di ricerca per la creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune “Key Enabling Technologies” (Centri Nazionali);

VISTO l'avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di Campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies per la costituzione di 5 Centri Nazionali - Scadenza 15 febbraio 2022 - Budget € 1.600.000.000;

PRESO ATTO della delibera n. del 08/02/2022, con cui il Consiglio di Amministrazione ha approvato la partecipazione ai progetti:

THE - Tuscany Health Ecosystem” nell'ambito dell'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di “Ecosistemi dell'innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S”;

TENUTO CONTO che l'Università di Firenze ha partecipato ai suddetti avvisi e ottenuto i seguenti finanziamenti:

con Decreto Direttoriale n. 1050 del 23 giugno 2022, il 25/07/2022, è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem” ambito di intervento “1. Health”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000017, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “THE - Tuscany Health Ecosystem”; l'Università di Firenze è il soggetto proponente del progetto, le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 110.000.000,00 di cui € 47.633.416,06 di competenza dell'Ateneo fiorentino; CUP B83C22003920001



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2020-21

PRESO ATTO che con delibera del 27/05/2022 e del 28 ottobre 2022 è stato definito l'utilizzo

del contributo finanziario atteso in relazione ai costi del personale strutturato e i costi indiretti (spese generali) e, in particolare, le risorse relative ai costi indiretti sono destinate all'Ateneo. Le risorse derivanti dalla rendicontazione del personale strutturato (massa critica) rimangono congelate e impiegate in prima istanza per dare copertura ai costi ineleggibili sul finanziamento, come precisato nelle suddette delibere. Le eventuali economie di gestione saranno calcolate, "a fine progetto, e saranno destinate per una quota di 2/3 ai dipartimenti di afferenza dei docenti partecipanti al progetto, in proporzione al tempo da essi rendicontato sul progetto; all'Ateneo per la restante quota di 1/3.

PRESO ATTO del modello gestionale approvato dal CdA della seduta del 28 ottobre 2022 e del

23 dicembre 2022, che istituisce un sistema centralizzato per la gestione dei progetti, chiarendo i diversi livelli di responsabilità e le modalità pensate per un maggior contenimento del rischio possibile. Secondo tale modello, l'Area Gestione Progetti Strategici e Comunicazione dovrà lavorare in stretta sinergia con le strutture Dipartimentali, deputate allo sviluppo delle attività di ricerca. In questo contesto, i Dipartimenti rimangono:

- responsabili dell'identificazione delle esigenze di acquisto di beni e servizi attraverso i referenti di Dipartimento dei progetti;
- consegnatari dei beni e responsabili del loro utilizzo, funzionamento e manutenzione;
- responsabili dell'identificazione delle competenze necessarie per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dai progetti (assegnisti, RtD, PhD, contratti di ricerca, etc).



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2020-21

PRESO ATTO che il modello di gestione prevede una articolazione relativa al coordinamento

scientifico delle attività che vede:

- un Responsabile Scientifico nominato dall'Ateneo per ciascun progetto finanziato al fine di coordinare l'intero progetto per le attività in capo all'Università di Firenze;
- un Referente di Spoke/affiliazione, a seconda del ruolo che UNIFI riveste nel progetto (Spoke o affiliato) che è responsabile della linea di attività collegata;
- un referente Scientifico di Dipartimento a coordinamento delle attività che sono svolte nell'ambito di ciascuna struttura.

PRESO ATTO che la tabella in allegato 1 contiene le informazioni relative al personale afferente

al Dipartimento è coinvolto nel/i progetto/i; la situazione delle risorse reclutate su progetto e il budget figurativamente assegnato al Dipartimento per macrovoci.

VISTO il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240", emanato con Decreto Rettorale 68910 (550) del 14 maggio 2020,

VERIFICATA la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

### **DELIBERA**

all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca a valere sui fondi PNRR, all'interno dell'Avviso Centri Nazionali (CN3 - Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - spoke 1 (sub project 7) – Piano Nazionale Resistenza e Resilienza (PNRR) - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 - – AvvisoN. 3277 del 30 dicembre 2021 del Ministero dell'Università e della Ricerca - finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU B83C22003930001.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

<b>Tipologia dell'assegno</b>	TOTALE CARICO
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° NOVEMBRE 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi teranostici antitumorali target specifici
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/09</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Natascia Mennini</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Farmacia e farmacia industriale (LM-13)</li><li>– Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9)</li><li>– Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13)</li><li>– Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</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>48.000 €</b>
<b>Progetto</b>	THE "Tuscany Health Ecosystem – THE" spoke 1 (sub project 7) – Piano Nazionale Resistenza e Resilienza (PNRR) - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 - – AvvisoN. 3277 del 30 dicembre 2021 del Ministero dell'Università e della Ricerca - finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU



<b>CUP</b>	B83C22003930001
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>– data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 10:00 del giorno 05/10/2023 Presso la Biblioteca dell' ex Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, via Ugo Schiff, 6-50019 Sesto Fiorentino (FI)

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

**5.1.3)** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Costanza Montis** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2023**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>TOTALE CARICO</b>
-------------------------------	----------------------



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° NOVEMBRE 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	Metodi microfluidici per la preparazione e caratterizzazione di fasi lipidiche complesse per applicazioni cosmetiche e nutraceutiche
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/02</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Costanza Montis</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13)</li><li>– Scienze chimiche (LM-54)</li><li>– Laurea magistrale in Ingegneria Biomedica (LM-21)</li><li>– Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</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>47.780,16 €</b>
<b>Progetto</b>	Montis - 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 INTERFASE) – Repertorio 2844 - Prot n.202211 del 11/09/2023
<b>CUP</b>	B97G23000430005



<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>– data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 11.30 del giorno 12/10/2023 Presso Stanza 304, 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

- 5.1.4)** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Ilaria Palchetti** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2023**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	TOTALE CARICO
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del</b>	<b>1° NOVEMBRE 2023</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

<b>mese)</b>	
<b>Titolo dell'assegno</b>	Sensori elettrochimici per il monitoraggio di contaminanti organici e metalli pesanti
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/01</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Ilaria Palchetti</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13)</li><li>- Scienze Chimiche (LM-54)</li><li>- Scienze e tecnologie alimentari (LM-70)</li><li>- Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</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>26.521,92 €</b>
<b>Progetto</b>	iMERMAID Innovative solutions for Mediterranean Ecosystem Remediation via Monitoring and decontamination from Chemical Pollution - HORIZON EUROPE - Mission oceans, seas and waters - iMERMAID, Grant Agreement - GAP-101112824
<b>CUP</b>	B97G22000830006
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----



<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 11.30 del giorno 06/10/2023 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

**5.1.5)** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Camilla Parmeggiani** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2023**

<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° NOVEMBRE 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	Progettazione e sviluppo di nuovi supporti polimerici da applicare come muscoli artificiali
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento)</b>	<b>CHIM/04</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

<b>Dipartimento)</b>	
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Camilla Parmeggiani</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Scienza e ingegneria dei materiali (LM-53)</li><li>- Scienze e tecnologie della chimica industriale (LM-71)</li><li>- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM13)</li><li>- Scienze Chimiche (LM-54)</li><li>- Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegnazione (da 23.890,08 a 33.305,28 €)</b>	<b>23.890,08 €</b>
<b>Progetto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parmeggiani REPAIR - fondi provenienti da DMSC - REPAIR - Restoring cardiac mechanical function by polymericartificial muscular tissue - in carico al Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica (19.908,40 €)</li><li>• POGCMYOK14 - Poggesi - Myokardia 2014: Registro "Share" - Ente: Myokardia Inc., CUP: n.d. (3.981,68 €)</li></ul>
<b>CUP</b>	REPAIR: B12F20001110006 POGCMYOK14: N/D
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----



<b>– data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 13:00 del giorno 12/10/2023 presso stanza 158 Dipartimento di Chimica (edificio 302).
--	--

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

**5.1.6)** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Roberta Sessoli** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2023**

<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° NOVEMBRE 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	Preparazione e caratterizzazione di dispositivi per la detezione della selettività di spin indotta dalla chiralità
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento)</b>	<b>CHIM/03</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

<b>Dipartimento)</b>	
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Roberta Sessoli</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dottorato di ricerca in Fisica</li><li>- Dottorato in Scienze Chimiche</li><li>- Dottorato di ricerca in materie inerenti la ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero</li><li>- Dottorato in Ingegneria industriale</li><li>- Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegnazione (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>29.000,00 €</b>
<b>Progetto</b>	SESSOLI ERC CASTLE - Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies, - Grant agreement N° 101071533 - CASTLE
<b>CUP</b>	B97G21000120006
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>– data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 12:00 del giorno 02/10/2023 Stanza 351 Dipartimento di Chimica U. Schiff (P1)

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

- 5.1.7) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof. Lorenzo Sorace** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2023**

<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° NOVEMBRE 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	Sintesi e caratterizzazione di qubit molecolari fotoattivi in strutture chirali
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Lorenzo Sorace</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dottorato di ricerca in Fisica</li><li>- Dottorato in Scienze Chimiche</li></ul>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ECCELLENZA 2023-27

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dottorato di ricerca in materie inerenti la ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero</li><li>- Dottorato in Ingegneria industriale</li><li>- Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegnazione (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>32.000,00 €</b>
<b>Progetto</b>	SESSOLI ERC CASTLE - Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies, - Grant agreement N° 101071533 - CASTLE
<b>CUP</b>	B97G21000120006
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>- data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 11:00 del giorno 02/10/2023 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ECCCELLENZA 2023-27

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

- 5.1.8) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof. Giacomo Parigi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2023**

<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° NOVEMBRE 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	Proton relaxivity of paramagnetic proteins and nanoparticles in confined environments
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Giacomo Parigi</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	- .....
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>36 Mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>38,052.96 €</b>
<b>Progetto</b>	Progetto Europeo Marie Curie FC - NMR relaxometry for biomedicine and advanced materials" – FC-RELAX;
<b>CUP</b>	B97G22000760006
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di</b>	.....



<b>assegni di ricerca 2022</b>	
<b>– data, ora e luogo del colloquio</b>	-----
<b>A COMUNICAZIONE</b>	Si comunica al Consiglio che il 1 Novembre il Dott. Adam Kubrak prenderà servizio come assegnista di ricerca quale vincitore del progetto Europeo Marie Curie FC - NMR relaxometry for biomedicine and advanced materials” – FC-RELAX dal titolo: “Proton relaxivity of paramagnetic proteins and nanoparticles in confined environments” con responsabile scientifico il prof. Giacomo Parigi

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023-27

**5.1.9)** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Cristina Nativi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2023**

<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° NOVEMBRE 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	Design, Synthesis and Characterization of Human Milk Oligosaccharides analogues as NoV ligands
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/06</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Cristina Nativi</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	- -----
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>36 Mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>38,052.96 €</b>
<b>Progetto</b>	Progetto Europeo Marie Curie - Understanding the Role of Glycans in Human Norovirus Infection: a Key to Unlock New Therapies" – GLYCONOVI
<b>CUP</b>	B97G21000110006
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>– data, ora e luogo del colloquio</b>	-----



<b>A COMUNICAZIONE</b>	Si comunica al Consiglio che il 1 Novembre il Dr.ssa Duygu Bayat prenderà servizio come assegnista di ricerca quale vincitore del progetto Europeo Marie Curie - Understanding the Role of Glycans in Human Norovirus Infection: a Key to Unlock New Therapies” – GLYCONOVI dal titolo: “Design, Synthesis and Characterization of Human Milk Oligosaccharides analogues as NoV ligands” con responsabile scientifico il Prof.ssa Cristina Nativi
------------------------	---

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

**5.1.10)** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Marco Fragai** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2023**

<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del</b>	<b>1° NOVEMBRE 2023</b>
--	-------------------------



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

<b>mese)</b>	
<b>Titolo dell'assegno</b>	Expression and NMR Characterization of Labelled P Domains of Emerging NoV
<b>Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Marco Fragai</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>36 Mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>38,052.96 €</b>
<b>Progetto</b>	Progetto Europeo Marie Curie - Understanding the Role of Glycans in Human Norovirus Infection: a Key to Unlock New Therapies" – GLYCONOVI
<b>CUP</b>	B97G21000110006
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>– data, ora e luogo del colloquio</b>	-----
<b>A COMUNICAZIONE</b>	Si comunica al Consiglio che il 1 Novembre il Dr.ssa Siyu Lin prenderà servizio come assegnista di ricerca quale vincitore del progetto Europeo Marie Curie - Understanding the Role of Glycans in Human Norovirus Infection: a Key to Unlock New Therapies" – GLYCONOVI dal titolo: "Expression and NMR Characterization of Labelled P Domains of Emerging NoV" con responsabile scientifico il Prof. Marco Fragai



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

**5.1.11)** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Luca Rosi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.11.2023**

<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° NOVEMBRE 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	Progettazione e sviluppo di nuovi supporti polimerici da applicare come muscoli artificiali
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/04</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Luca Rosi</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Scienze Chimiche (LM-54)</li><li>- Biotecnologie industriali (LM-8)</li><li>- Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</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 €</b>
<b>Progetto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ROSI_BALENCIAGA_VALORIZZAZIONE_SCARTI - Strategie per le produzioni sostenibili delle divisioni business Shoes, Pelletteria (€ 24.204,00)</li><li>• Rosi - KERING_SET 2022 - Sustainable processes and materials for fashion industry (€ 1.796,00)</li></ul>
<b>CUP</b>	
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>– data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 11:30 del giorno 02/10/2023 presso Dipartimento di chimica, stanza riunioni (Ex biblioteca II piano edificio 302, ex organica).



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

## 5.2 - Borse

### 5.2.1. Richieste di Attivazione:

- A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Prof. Andrea Bencini** 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>	"Messa a punto di recettori fluorescenti per il riconoscimento selettivo di inquinanti emergenti"
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof. Andrea Bencini P.A.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

<b>Settore disciplinare</b>	CHIM/03
<b>Tipo di selezione</b>	Per titoli e colloquio
<b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b>	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in <b>Scienze Chimiche</b> (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero;</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</p>
<b>Criteri di valutazione</b>	<p>Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione <b>100</b> punti totali, di cui <b>60</b> per la valutazione dei titoli e <b>40</b> per la valutazione del colloquio, nella specie così distribuiti:</p> <p>fino ad un massimo di <b>30</b> punti per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <p>Voto riportato 110 con Lode: <b>30</b> punti; Voto riportato da 108 a 110: <b>27</b> punti Voto riportato da 106 a 107: <b>24</b> punti Voto riportato da 101 a 105: <b>20</b> punti Voto riportato da 96 a 100: <b>15</b> punti Voto riportato da 90 a 95: <b>10</b> punti Fino a un massimo di <b>5</b> punti per votazioni inferiori a 95.</p>



	<p>fino ad un massimo di <b>30</b> punti per conseguimento dottorato di ricerca, assegni di ricerca, borse di studio/ricerca, pubblicazioni su riviste indicizzate su WoS o Scopus, comunicazioni a congresso e eventuali altri titoli e nella specie:</p> <p>fino ad un massimo di <b>5</b> punti per: Dottorato di Ricerca in Chimica, Scienze Chimiche o equipollente, fino a un massimo di <b>5</b> punti e nella specie: su argomento attinente l'oggetto della ricerca: <b>5</b> punti; su argomento non attinente l'oggetto della ricerca: <b>2</b> punti.</p> <p>Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca fino a massimo <b>25</b> punti, per esperienza maturata con: assegni di ricerca: <b>2</b> anni per ogni anno di assegno di ricerca fino a un massimo di <b>6</b> punti; borse di studio o ricerca, attinente l'oggetto della presente ricerca, <b>1</b> punto per ogni anno di borsa fino a un massimo di <b>2</b> punti. Pubblicazioni attinenti l'oggetto della ricerca su riviste internazionali indicizzate su WoS o Scopus, <b>2</b> punti a pubblicazione, fino a un massimo di <b>12</b> punti. Comunicazioni a congresso, <b>1</b> punto a comunicazione fino a un massimo di <b>3</b> punti. Altri titoli: fino a un massimo di <b>2</b> punti.</p> <p>fino ad un massimo di <b>40</b> punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, verifica conoscenza della lingua inglese, attitudine allo svolgimento</p>
--	---



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

	<p>delle attività richieste, ovvero messa a punto e sintesi di recettori molecolari fluorescenti e loro uso il riconoscimento di inquinanti emergenti:</p> <p>chiarezza espositiva: fino a un massimo di <b>4</b> punti;</p> <p>grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino a un massimo di <b>18</b> punti;</p> <p>verifica conoscenza della lingua inglese: fino a un massimo di <b>4</b> punti.</p> <p>attitudine allo svolgimento delle attività richieste: Fino a un massimo di <b>14</b> punti</p>
<b>Numero borse da attivare</b>	1
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	1 dicembre 2023
<b>Durata</b>	06 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	€ 7.500,00
<b>Progetto e coan</b>	'SUNSET - SUPramolecular and Nanostructured Systems for the analysis of Emerging pollutants through optical Transduction', progetto PRIN 2017 – Andrea Bencini – la disponibilità è stata verificata dalla Segreteria
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	<p>Colloquio in presenza il giorno mercoledì 18 ottobre 2023, ore 12, stanza n. 364 – Via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino, (FI).</p> <p>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</p>



	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.

- B.** 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>	Sintesi di nuovi amminoacidi ciclici per lo sviluppo di peptidomimetici antivirali
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof. Andrea Trabocchi P.A.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023-24

<b>Settore disciplinare</b>	CHIM/06
<b>Tipo di selezione</b>	Per soli titoli
<b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b>	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in <b>Scienze Chimiche</b> (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero;</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa, con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica e alla conoscenza delle metodiche di separazione e identificazione dei prodotti sintetizzati.</p>
<b>Criteri di valutazione</b>	<p><b>Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali per la valutazione dei titoli e nella specie così distribuiti:</b></p> <p>fino ad un massimo di <b>30</b> punti per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ votazione 110/110 e lode: <b>30</b> punti;</li><li>○ votazione da 110/110: <b>29</b> punti;</li><li>○ votazione da 109/110 a 105/110: <b>25</b> punti;</li><li>○ votazione da 104/110 a 100/110: <b>20</b> punti;</li><li>○ votazione inferiore a 100/110: <b>15</b> punti;</li></ul>



	<p>fino ad un massimo <b>25</b> punti per il Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>5</b> punti per ogni anno di esperienza documentabile;</li></ul> <p>fino ad un massimo di <b>20</b> punti per attinenza della tesi di Laurea al programma di ricerca della borsa in oggetto</p> <p>fino ad un massimo di <b>25</b> punti per pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate e comunicazioni scientifiche a congressi così ripartiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Pubblicazione su riviste internazionali Punt<b>4</b></li><li>○ Comunicazione a congressi internazionali Punt<b>3</b></li><li>○ Comunicazione a congressi nazionali Punt<b>2</b></li></ul>
<b>Numero borse da attivare</b>	1
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	1 novembre 2023
<b>Durata</b>	6 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	€ 8.000,00
<b>Progto e coan</b>	TRABOCCHI_INTESASANPAOLO_B/2022/0209, CUP: B97G22000560007 – Andrea Trabocchi – la disponibilità è stata verificata dalla Segreteria



<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	N/A
---	-----

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.

#### **5.2.2. Richieste di Rinnovo:**

- A.** Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Prof. Massimo Innocenti** per il **I rinnovo** della seguente borsa di ricerca:

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	"Studio delle sequenze di deposizione di leghe ad alta resistenza alla corrosione"
--	--



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof. Massimo Innocenti PA
<b>Settore Disciplinare</b>	CHIM/01, CHIM/02, CHIM/12
<b>Durata</b>	6 mesi
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01 settembre 2023-29 febbraio 2024
<b>Titolare della borsa</b>	Dott.ssa Arianna Meoli
<b>Costo totale della borsa</b>	€ 9.000,00
<b>Progetti e coan</b>	INNOCENTIAMPERE, scrittura coan anticipata n. 75362/2023

Per consentire la prosecuzione della ricerca il relativo Decreto di rinnovo è stato emanato in via di urgenza in data 26/07/2023 con **DD n. 8444, prot. n. 165711**. Il Consiglio è chiamato a ratificare il suddetto Decreto.

**Il Consiglio approva all'unanimità** a ratifica il **DD n. 8444/2023, prot. n. 165711**

## 5. Internazionalizzazione

### **6.1 - Approvazione di Atti Aggiuntivi e di Rinnovo di Accordi di collaborazione scientifica e internazionale preesistenti.**

**6.1.a – Approvazione della richiesta di adesione all'Accordo di collaborazione culturale e scientifica in vigore tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Universidade Federal do Rio de Janeiro per estendere la collaborazione al settore della Chimica su manifestazione di interesse da parte dei Professori Lorenzo Sorace, Roberta Sessoli, Federico Totti, Matteo Mannini, Mauro Perfetti e da parte del Dott. Matteo Briganti**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di adesione all' Accordo di collaborazione culturale e scientifica in vigore tra **l'Università degli Studi di Firenze e l'Universidade Federal do Rio de Janeiro** (Brasile) per estendere la collaborazione al settore della **Chimica (All.6.1.a)**.

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

- a) **delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi);**
- b) **individua il docente coordinatore dell'Accordo: Prof. Lorenzo Sorace che ha confermato la propria disponibilità come Coordinatore dell'Accordo per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS con e-mail Prot. 160406 del 19/07/2023;**

Il Presidente illustra le motivazioni delle proposte di adesione all'accordo:

- in conformità con l'articolo 1 dell'accordo di cooperazione culturale e scientifica firmato il **7 giugno 2021, tra l'Università di Firenze e l'UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**, che prevede la possibilità di includere altri ambiti di cooperazione e altre divisioni delle due Università si richiede di allargare la collaborazione anche al settore della Chimica. Si ritengono incluse nell'accordo le seguenti divisioni dipartimentali di ciascuna Università:
- per l'Università di Firenze: **Dipartimento di Chimica "U. Schiff" (DICUS)** per il quale si propone come Coordinatore **il Prof. Lorenzo Sorace**;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

- per l'UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO: **Instituto de Química** per il quale si propone come Coordinatore il **Prof. R. Allao-Cassaro**.

**Tutte le altre clausole dell'accordo rimangono in vigore.**

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

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

Il Consiglio individua il **prof. Lorenzo Sorace del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS** - che ha confermato la propria disponibilità quale docente coordinatore dell'accordo con e-mail **Prot. 160406 del 19/07/2023** - e come docente coordinatore dell'Università partner il **Prof. R. Allao-Cassaro dell'Instituto de Química**.

Indica altresì i seguenti docenti del dipartimento interessati all'accordo: **Prof.ssa Roberta Sessoli; Prof. Federico Totti; Prof. Matteo Mannini; Prof. Mauro Perfetti, Dott. Matteo Briganti**,

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

Il Consiglio approva all'unanimità

**6.1.b. – Approvazione della manifestazione di interesse da parte dei Proff. Roberta Sessoli, Anna Maria Papini e Stefano Cicchi alla adesione all'accordo di**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

**collaborazione scientifica e culturale in fase di rinnovo con il Beijing Institute of Technology, per estendere la collaborazione al settore della Chimica e della Ingegneria e Tecnologia chimica con particolare interesse ai corsi offerti in lingua inglese.**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di manifestazione di interesse, per il tramite del Coordinamento per le Relazioni Internazionali con e-mail **Prot. n. 139895 del 26/06/2023 (All.6.1.b)**, alla adesione all'accordo, attualmente in fase di rinnovo, di collaborazione culturale scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e il **Beijing Institute of Technology**. Tale accordo coinvolge attualmente il Dip. di Architettura (DIDA) e scadrà il prossimo 15 novembre 2023. Da parte del Beijing Institute of Technology è emerso l'interesse ad estendere la collaborazione ai settori relativi a: **Mechanical Engineering, Electronic Science and Technology, Automation, Computer Science and Technology, International Economics and Trade Information and Communication Engineering, Control Science and Engineering, Cyberspace Science and Technology, Chemistry, Chemical Engineering and Technology, Law, Business Administration.**

Come da elenco illustrato emerge quello della **Chimica e della Ingegneria e Tecnologia Chimica.**

Si prospetta inoltre la possibilità da parte del Beijing Institute of Technology di offrire anche corsi in lingua inglese per i settori di interesse.

I Proff. **Roberta Sessoli, Anna Maria Papini e Stefano Cicchi** hanno manifestato il **proprio interesse** alla adesione all'accordo in oggetto, **con riferimento specifico sia alla estensione della collaborazione ai settori Chimica e della Ingegneria e Tecnologia Chimica che alla possibilità di scambi studenteschi e partecipazione ai corsi in inglese offerti dal Beijing Institute of Technology.**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-24

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio approva all'unanimità

### **6.1.c. - Approvazione della richiesta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica in vigore tra l'Università degli Studi di Firenze e la Gifu Pharmaceutical University.**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con la **Gifu Pharmaceutical University** per il tramite il Coordinamento per le Relazioni Internazionali con e-mail **Prot. n. 155317 del 13.07.2023** per rinnovare una collaborazione nel settore delle **Scienze Farmaceutiche**.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (**Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013**) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero<sup>1</sup>:

- a) **delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi);**
- b) **individua il docente coordinatore dell'Accordo: la Prof.ssa Sandra Furlanetto ha comunicato al Coordinamento per le relazioni internazionali di Ateneo la propria disponibilità ad essere nominata **Coordinatrice dell'Accordo per conto del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS.****

---

<sup>1</sup> Nel caso in cui la proposta di stipula/rinnovo dell'accordo provenga dal Coordinamento per le Relazioni Internazionali, l'accettazione del testo viene acquisita da tale ufficio dal Coordinamento stesso.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo:

- in conformità all'Art. 1 dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica stipulato con la **Gifu Pharmaceutical University (Giappone)** in data **29 Settembre 2016** si propone **il rinnovo dell'accordo (All.6.1.c)** al fine di:
  - 1) visite di scambio di membri del personale docente e di ricerca delle unità di cui all'art. 1. Le visite sono finalizzate alla promozione di seminari, corsi, conferenze, lezioni, alla realizzazione di progetti di ricerca comuni, alla discussione di esperienze in campi di interesse comune, ecc;
  - 2) diffusione di pubblicazioni e informazioni sugli specifici campi di studio e ricerca previsti dal presente accordo e su ogni altro argomento di rilevante interesse;
  - 3) scambi di studenti per periodi di studio e ricerca e altre attività educative;
  - 4) visite di scambio di membri del personale tecnico o amministrativo, se considerate un'esperienza proficua.
- Le unità promotrici possono specificare in protocolli specifici le diverse forme di attuazione di tali scambi (ad esempio, la durata del soggiorno e gli obblighi del visitatore, la procedura di selezione delle domande, l'illustrazione dettagliata dei settori per i quali viene stipulato l'accordo, ecc.)
- Le università che sottoscrivono questo accordo intendono incoraggiare la mobilità degli studenti secondo un principio di reciprocità. In base ai programmi di scambio, l'istituzione ospitante metterà a disposizione degli studenti ospiti le proprie strutture didattiche e i propri servizi di tutoraggio.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

- Previa approvazione da parte degli organi amministrativi competenti, agli studenti in scambio saranno riconosciuti crediti accademici per il lavoro svolto presso l'istituzione straniera.
- Tutti gli studenti che partecipano al programma di scambio saranno esentati dal pagamento delle tasse di iscrizione o di qualsiasi altra tassa imposta dall'università ospitante.
- Le due Università che sottoscrivono il presente accordo si scambieranno tutte le informazioni utili - fornendo cataloghi e altro materiale - per promuovere una maggiore e reciproca conoscenza della propria struttura e organizzazione istituzionale.
- In conformità alle leggi e ai regolamenti dei rispettivi Paesi, le parti del presente accordo forniranno ai visitatori dell'istituzione partner tutta l'assistenza possibile e l'accesso alle strutture per consentire loro di svolgere le attività concordate.
- I partecipanti agli scambi, nell'esercizio delle attività previste dall'accordo, dovranno essere in possesso di un'assicurazione contro gli infortuni e per la responsabilità civile verso terzi per danni involontari, sollevando l'università ospitante da ogni responsabilità in merito.
- Tale copertura assicurativa può essere fornita dalle istituzioni di provenienza, secondo i propri regolamenti, oppure contenuta in una polizza che copra i rischi suddetti ottenuta dall'interessato presso una compagnia assicurativa.
- Per quanto riguarda l'assicurazione sanitaria (copertura delle spese mediche e/o di ricovero) i partecipanti devono provvedere alla propria assicurazione secondo le norme del Paese ospitante.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

- Per esigenze specifiche relative alla copertura assicurativa per la responsabilità civile in ambito medico-sanitario, verranno stipulati tra le parti appositi accordi integrativi.
- Ciascuna delle parti si impegna, attraverso le proprie unità partecipanti, a fornire fondi per la realizzazione delle attività previste dal presente accordo. Di norma, l'istituzione che invia i propri membri presso il partner straniero è responsabile della copertura delle spese di viaggio, vitto e alloggio. I dipartimenti dell'Università di Firenze che partecipano allo scambio si faranno carico di coprire le spese di viaggio, vitto e alloggio dei loro membri.
- Nel caso in cui i fondi istituzionali non siano disponibili per questi scopi, la mobilità degli studenti e del personale sarà comunque possibile; in questo caso i visitatori dello scambio saranno direttamente responsabili di coprire interamente le proprie spese di viaggio, vitto e alloggio, senza alcun costo per le due Università.

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

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole al rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università la **Gifu Pharmaceutical University (Giappone)** nel settore delle **Scienze Farmaceutiche ( All.6.1.c)**, deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-22

Il Consiglio individua **la prof.ssa Sandra Furlanetto**, quale docente coordinatore dell'accordo, la quale ha comunicato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali di Ateneo la propria disponibilità ad essere nominata Coordinatrice dell'Accordo **per conto del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS**, e il docente coordinatore dell'Università partner: **Prof. Yukihiro Esaka del Dipartimento di Farmacia della Gifu Pharmaceutical University**.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

#### **6.1.d. - Approvazione della richiesta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica in vigore tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Université Tunis El Manar.**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una richiesta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con **l'Université Tunis El Manar (Tunisia)**, per il tramite il Coordinamento per le Relazioni Internazionali con e-mail **Prot. n. 183576 del 24.08.2023** per rinnovare una collaborazione nel settore delle **Scienze Chimiche**.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (**Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013**) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero<sup>2</sup>:

---

<sup>2</sup> Nel caso in cui la proposta di stipula/rinnovo dell'accordo provenga dal Coordinamento per le Relazioni Internazionali, l'accettazione del testo viene acquisita da tale ufficio dal Coordinamento stesso.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

- a) **delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi);**
- b) **individua il docente coordinatore dell'Accordo: il Prof. Massimo Del Bubba ha comunicato la propria disponibilità ad essere nominato **Coordinatore dell'Accordo** per conto del **Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS** con e-mail **Prot. n. 183759 del 24.08.2023****

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo:

- in conformità all'Art. 1 dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica stipulato con **l'Université Tunis El Manar (Tunisia)**, in data **11 febbraio 2016** e in conformità dell' **Atto Aggiuntivo stipulato in data 15 Giugno 2022** con cui è stata estesa la collaborazione anche al settore delle Scienze Chimiche e per il quale era stato nominato Coordinatore per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff DICUS" il prof. Massimo del Bubba, si propone **il rinnovo dell'accordo summenzionato (All.6.1.d)** al fine di:
  - stabilire una collaborazione reciproca inizialmente nel campo delle scienze chimiche, Per l'Università di Firenze, il seguente dipartimento partecipa allo sviluppo di questa collaborazione: il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS e per l'Università di Tunisi El Manar : la Facoltà di Scienze, Tunisi.
  - Le due Università si riservano di definire di comune accordo altri ambiti di collaborazione. Verranno quindi redatti specifici atti integrativi, soggetti all'approvazione degli organi competenti.
  - La collaborazione di cui all'art. 1 sarà basata sul principio di uguaglianza e con l'obiettivo di ottenere vantaggi reciproci. Essa comprende:
    - 1) scambi di professori, docenti e ricercatori competenti delle Unità di cui all'art.1. Lo scopo di questi scambi è promuovere l'organizzazione di seminari, cicli di lezioni, congressi e conferenze; condurre ricerche congiunte, confrontare esperienze in settori di interesse comune, ecc.;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

- 2) scambi di pubblicazioni e informazioni sui settori specifici oggetto del presente accordo e su qualsiasi altro argomento ritenuto utile;
  - 3) scambi di studenti per soggiorni di studio e ricerca o altre attività di formazione;
  - 4) Scambio di personale tecnico e amministrativo quando ritenuto utile per lo svolgimento di attività significative.
- Le modalità pratiche degli scambi possono essere descritte in un documento allegato all'accordo (data e durata del soggiorno, obblighi dei visitatori, procedure di selezione delle candidature, illustrazione dettagliata degli argomenti oggetto dell'accordo, ecc.
  - Le due Università incoraggiano gli scambi di studenti su base reciproca mettendo a disposizione degli studenti in scambio i propri servizi di insegnamento e tutorato. I periodi di studio svolti nell'Università partner dagli studenti che beneficiano del presente programma di scambio possono essere riconosciuti nel curriculum accademico dell'Università di provenienza, previa delibera degli organi competenti.
  - Gli studenti che partecipano a questo programma di scambio saranno esentati dal pagamento delle tasse di iscrizione e di qualsiasi altra tassa presso l'università ospitante.
  - Le due Università si impegnano a scambiarsi tutte le informazioni utili sulla struttura e sull'organizzazione delle Università contraenti, al fine di rafforzare la conoscenza reciproca.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

- In conformità alle proprie leggi e ai propri regolamenti, ciascuna parte garantirà agli ospiti inviati dall'altra parte, ai sensi del presente accordo, tutte le forme di assistenza e le strutture presenti nel Paese per lo svolgimento dei compiti previsti.
- I partecipanti allo scambio, nello svolgimento delle attività previste dall'accordo, devono essere assicurati contro gli incidenti e i danni causati involontariamente a terzi, sollevando l'università ospitante da ogni responsabilità. Tale assicurazione può essere stipulata con l'università di provenienza, secondo le sue regole, o direttamente dall'interessato, sottoscrivendo una compagnia assicurativa che copra i rischi sopra citati. Gli studenti di scambio devono essere in possesso di un'assicurazione sanitaria e/o ospedaliera e devono stipulare una propria assicurazione in conformità alle norme del Paese ospitante. Per esigenze specifiche di copertura assicurativa di responsabilità civile in ambito medico-sanitario, saranno stipulati specifici accordi integrativi tra le parti.
- Le due Università, attraverso le strutture coinvolte nell'accordo, si impegneranno a cercare finanziamenti da utilizzare per le attività previste. In linea di massima, le spese di viaggio e di soggiorno del personale e degli studenti saranno a carico dell'Università di provenienza. In particolare, per quanto riguarda l'Università di Firenze, le suddette spese saranno sostenute dalle unità amministrative che partecipano all'accordo.
- Tuttavia, in mancanza di risorse, sarà comunque possibile uno scambio di personale e studenti delle due Università, con le spese di viaggio e di alloggio a carico della persona che partecipa allo scambio, senza alcun costo per le rispettive Università.

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

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole al rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università l'**Université Tunis El Manar (Tunisia)**, nel settore delle **Scienze Chimiche (All.6.1.d)**, deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua il **Prof. Massimo Del Bubba** quale docente coordinatore dell'accordo, il quale ha comunicato la propria disponibilità ad essere nominato Coordinatore dell'Accordo per conto del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS con **e-mail Prot. n. 183759 del 24.08.2023**, e come docente coordinatore dell'Università partner il **Prof. Amine Mnif** della Facoltà di Scienze di Tunisi.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

## **6.2. Comunicazione di sopravvenuto impedimento per visita di 1 Visiting Researcher Extra EU e approvazione della accoglienza di 3 Visiting Researchers Extra EU.**

### **6.2.a. Comunicazione del sopravvenuto impedimento - della visita da parte del Prof. Sandeep Kumar, proveniente dal Department of Bio and Nano Technology, Guru Jambheshwar University of Science and Technology, Hisar, Haryana (India)**

In merito all'invito del Prof. Sandeep Kumar, proveniente dal Department of Bio and Nano Technology, Guru Jambheshwar University of Science and Technology, Hisar, Haryana



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-24

(India), previsto nell'ambito dell'accordo attualmente in vigore tra l'Università degli Studi di Firenze e la **Guru Jambheshwar University of Science and Technology, Hisar, Haryana (India)** che coinvolge, attualmente, il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS e il Dipartimento di Bio e Nano Tecnologie della **Guru Jambheshwar University of Science and Technology** e le cui spese di viaggio e di soggiorno del ricerca sarebbero state finanziate con i fondi previsti dalla attività di **Internazionalizzazione – 2023, nell'ambito della Mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione scientifica e culturale** nella misura di **euro 3000** - di cui **euro 450** previsti su **Fondi Ateneo** e **euro 2550** posti a **cofinanziamento dai fondi Dynamyco** di cui la Prof.ssa Marrazza aveva fatto apposita richiesta **Prot. n. 915 del 09/01/2023** e che le erano stati quindi riconosciuti:

- di cui è già stata approvata all'unanimità l'accoglienza presso il Dipartimento di Chimica, per un periodo di studio e ricerca con delibera del Consiglio di Dipartimento del 05 maggio scorso;
- di cui era stato comunicato il posticipo - per ragioni dipendenti dai tempi necessari per l'ottenimento del visto d'ingresso in Italia - dal 15 giugno 2023 fino al 30 giugno 2023 ad un periodo compreso approssimativamente tra Settembre 2023 e Ottobre 2023 **nella seduta del Consiglio del 09 Giugno scorso**, le cui date esatte di arrivo e partenza sono state comunicate dalla Prof.ssa Giovanna Marrazza con email del 01 Giugno scorso (**23 Settembre 2023 – 03 Ottobre 2023**), e nell'ambito della cui comunicazione era stato anche precisato il titolo della ricerca su cui il Prof. Sandeep Kumar sarebbe stato chiamato a collaborare e cioè: **"Development of Sustainable Technologies for Grid Stabilization using Hybrid Energy Generation and Storage Systems"** nell'ambito del programma quadro dell'Unione Europea dal titolo: **"R&I 'Horizon Europe' calls 2023-2024**, come specificato nella nuova lettera di invito **Prot. n. 114176 del 24/05/2023**;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

Il Presidente informa il Consiglio che a seguito della comunicazione pervenuta da parte della Prof.ssa Giovanna Marrazza con **email pervenuta in data 24 agosto 2023 (Prot. n. 191518 del 01.09.2023)**, la visita del Prof. Sandeep Kumar è rimandata al prossimo anno in periodo e date ancora non stabiliti.

Il Consiglio prende atto

**6.2.b Accoglienza presso il DICUS per un periodo di ricerca del Dott. Fares Hamoud di nazionalità algerina e proveniente dal Environmental Research center (CRE), Alzone, Annaba (Algeria).**

Il Presidente illustra e chiede al Consiglio di approvare la richiesta **Prot. n. 160397 del 19/07/2023 del Prof. Piero Procacci** di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca previsto approssimativamente **tra 15 e 30 giorni compresi tra il 01 Ottobre e il 30 Novembre 2023** del Dott. Fares Hamoud proveniente dal **Environmental Research center (CRE), Alzone, Annaba (ALGERIA)** al fine di collaborare al progetto di ricerca dal titolo: **“molecular dynamics of biological systems using advanced enhanced sampling techniques aimed at the prediction of binding free energies in drug-receptor complexes”**.

Il Dipartimento metterà a disposizione del Dott. Fares Hamoud una postazione di lavoro. In relazione a ciò, si precisa quanto segue: tutte le spese, comprese quelle di assicurazione sanitaria, viaggio e alloggio e qualsiasi altra spesa relativa allo studio e al lavoro di ricerca presso il Dipartimento saranno sponsorizzate dal **Centro di Ricerca Ambientale (CRE), Alzone, Annaba (Algeria)**.

Si prende atto dell'impegno **del Prof. Piero Procacci** di coprire le eventuali spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile. Sono stati verificati gli adempimenti in materia di sicurezza e la copertura assicurativa del suddetto visiting researcher.

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-24

**6.2.c. Approvazione a ratifica della accoglienza della Dott.ssa Megha Emerse di nazionalità indiana, vincitrice di Assegno di Ricerca e mandato al Direttore per la stipula di una convenzione di accoglienza per ricercatore straniero di nazionalità extra-europea.**

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare a ratifica in merito all'accoglienza di una ricercatrice extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta della Dott.ssa **Megha** (nome) **Emerse** (cognome), di nazionalità indiana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo: **"Microgel fotoreattivi con struttura e meccanica controllabili per materiali morbidi avanzati"**, Settore Scientifico Disciplinare **CHIM/02**, Responsabile Scientifico **Prof. Jacopo Vialetto**, per il periodo **dal 01 Novembre 2023 fino al 31 Ottobre 2024**, che viene sottoposto al Consiglio.

A tal proposito ricorda che l'ingresso e il soggiorno per ricerca di ricercatori extra UE per periodi **superiori a tre mesi** è disciplinato **in particolare dall'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione.**

Tale norma prevede al comma 3 che *"Il ricercatore e l'istituto di ricerca di cui al comma 1 stipulano una convenzione di accoglienza con cui il ricercatore si impegna a realizzare l'attività di ricerca e l'istituto si impegna ad accogliere il ricercatore. L'attività di ricerca deve essere approvata dagli organi di amministrazione dell'istituto medesimo che valutano l'oggetto e la durata stimata della ricerca, i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della ricerca, certificati con una copia autenticata del titolo di studio, ed accertano la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione. La convenzione stabilisce il rapporto giuridico e le condizioni di lavoro del ricercatore, **le risorse mensili messe a sua disposizione**, sufficienti a non gravare sul sistema di assistenza sociale, **le spese per il viaggio di ritorno**, e contiene, altresì, le indicazioni sul titolo o sullo scopo dell'attività di ricerca e sulla durata stimata, l'impegno del ricercatore a completare l'attività*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-27

*di ricerca, le informazioni sulla mobilità del ricercatore in uno o in diversi secondi Stati membri, se già nota al momento della stipula della convenzione, l'indicazione della polizza assicurativa per malattia stipulata per il ricercatore ed i suoi familiari ovvero l'obbligo per l'istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale. ”*

La convenzione di accoglienza è **condizione necessaria** per l'avvio della procedura volta al rilascio del nulla-osta **per l'ottenimento del visto e successivamente del permesso di soggiorno.**

Considerati i tempi necessari per l'espletamento della procedura sia per la richiesta del rilascio del nulla osta che del visto per ricerca scientifica, si è reso necessario provvedere all'invio al Coordinamento per le Relazioni Internazionali di Ateneo **di apposita richiesta Prot. n. 200302 del 08/09/2023 a firma del Direttore del Dipartimento**, ad avviare le procedure per il rilascio del nulla osta per visto per ricerca scientifica e alla stipula della apposita convenzione di accoglienza prima dell'approvazione del mandato al Direttore in Consiglio di Dipartimento, **con l'impegno del Direttore a informare il Consiglio e a portare ad approvazione a ratifica** l'accoglienza della ricercatrice e il mandato alla stipula della suddetta convenzione di accoglienza nella prima seduta utile.

Fornisce inoltre le seguenti informazioni, affinché il Consiglio possa esprimersi in proposito:

Il ricercatore è stipendiato da:	<input type="checkbox"/> ente di appartenenza <b>X UNIFI su fondi del Dipartimento</b> <input type="checkbox"/> altro ente
Risorse complessive annuali a disposizione del ricercatore	<b>€ 21.500,04 annui, al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista, che sarà erogato in rate mensili posticipate.</b>  <b>DM247_MSCA_JACOPOVIALETTO Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 investimento 1.2 - “Finanziamento di progetti presentati da giovani</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

	<b>ricercatori” - finanziato dall’Unione europea NextGenerationEU - B83C22006330007 Id Progetto: 138180</b>
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.) <sup>3</sup>	<b>Assegno di Ricerca</b>
Durata del contratto (numero di mensilità) <sup>1</sup>	<b>12 mesi</b>

Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l’**art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull’immigrazione;**
- preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE **deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell’Ente ospitante;**
- considerato che **soltanto a seguito della sottoscrizione** dell’atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, **acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca e successivamente il relativo permesso indispensabile** per regolarizzare la posizione contrattuale;
- visto il **Decreto del Direttore Rep. n. 8241 Prot. 161757 del 21.07.2023** con cui la **Dott.ssa Megha Emerse**, di nazionalità indiana, è stata dichiarata vincitrice dell’Assegno di Ricerca di cui è Responsabile Scientifico il **Dott. Jacopo Vialetto**, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo: **“Microgel fotoreattivi con struttura e meccanica controllabili per materiali morbidi avanzati”, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02**, previsto per il periodo **dal 01 Settembre 2023 fino al 31 Agosto 2024**, nonché il **Decreto del Direttore Rep. n. 8652 Prot. 170454 del 01.08.2023**, a seguito del quale è stato decretato il posticipo della decorrenza **dal 01 Novembre 2023 fino al 31 ottobre 2024;**

---

<sup>3</sup> *Informazione non richiesta nel caso in cui il ricercatore sia stipendiato dall’ente di appartenenza o da altro ente*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

- considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiognerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi;
  - verificato che il ricercatore è in possesso di un titolo di studio che dà accesso a programmi di dottorato nel Paese dove è stato conseguito oppure del titolo di dottore di ricerca (PhD);
  - visto il progetto di ricerca presentato;
  - valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della stessa, certificati con una copia autenticata;
  - accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter, con riferimento alla specifica documentazione presentata;
  - preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza che sarà predisposta in conformità al dettato normativo e secondo i modelli forniti dall'Ateneo;
- a) **esprime parere favorevole ad ospitare**, presso il Dipartimento, la **Dott.ssa Megha Emerse** per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa, individuato a seguito di apposita valutazione selettiva;
  - b) **esprime parere favorevole al mandato al Direttore di sottoscrivere** la convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste e **di acquisire n.2 marche da bollo da € 16,00** da apporre sulla documentazione relativa al nulla-osta;
  - c) **individua il Prof. Jacopo Vialetto** quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività della **Dott.ssa Megha Emerse**;
  - d) **esprime parere favorevole al mandato** al Coordinamento per le Relazioni Internazionali, cui è stata inoltrata apposita richiesta **Prot. n. 200302 del 08/09/2023**, di avviare le procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca della **Dott.ssa Megha Emerse** corredando fra l'altro l'istanza di copia autenticata del titolo di studio conseguito dallo stesso, di copia del passaporto (ed eventualmente della *Declaration of financial support*).

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023/24

**6.2.d. Approvazione a ratifica della accoglienza del Dott. ZHENHE WANG di nazionalità cinese e mandato al Direttore per la stipula di una convenzione di accoglienza per ricercatore straniero di nazionalità extra-europea.**

Il Presidente informa che il Dipartimento è **chiamato a deliberare a ratifica** in merito all'accoglienza di un ricercatore extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta del dott. **ZHENHE WANG** di nazionalità **cinese**, il fine di partecipare alla ricerca scientifica per la realizzazione del seguente progetto di ricerca: **“sviluppo di biosensori per la valutazione della qualità e della sicurezza degli alimenti”**, per il periodo **dal 01 DICEMBRE 2023 fino al 30 NOVEMBRE 2024**. Tale accoglienza rientra nel programma di scambio del personale docente e ricercatore come previsto dall'Accordo di collaborazione culturale e Scientifica tra **l'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica DICUS e la Shandong University of Technology - School of Agricultural Engineering and Food Science**, approvato dal Consiglio di Dipartimento del **05.05.2023**, che viene sottoposto al Consiglio.

A tal proposito ricorda che l'ingresso e il soggiorno per ricerca di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi è disciplinato in particolare **dall'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione**.

Tale norma prevede al comma 3 che *“Il ricercatore e l'istituto di ricerca di cui al comma 1 stipulano una convenzione di accoglienza con cui il ricercatore si impegna a realizzare l'attività di ricerca e l'istituto si impegna ad accogliere il ricercatore. L'attività di ricerca deve essere approvata dagli organi di amministrazione dell'istituto medesimo che valutano l'oggetto e la durata stimata della ricerca, i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della ricerca, certificati con una copia autenticata del titolo di studio, ed*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-24

*accertano la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione. La convenzione stabilisce il rapporto giuridico e le condizioni di lavoro del ricercatore, **le risorse mensili messe a sua disposizione**, sufficienti a non gravare sul sistema di assistenza sociale, **le spese per il viaggio di ritorno**, e contiene, altresì, le indicazioni sul titolo o sullo scopo dell'attività di ricerca e sulla durata stimata, l'impegno del ricercatore a completare l'attività di ricerca, le informazioni sulla mobilità del ricercatore in uno o in diversi secondi Stati membri, se già nota al momento della stipula della convenzione, l'indicazione della polizza assicurativa per malattia stipulata per il ricercatore ed i suoi familiari ovvero l'obbligo per l'istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale. ”*

La convenzione di accoglienza è condizione necessaria per l'avvio della procedura volta al rilascio del nulla-osta per l'ottenimento del visto e successivamente del permesso di soggiorno.

Fornisce inoltre le seguenti informazioni, affinché il Consiglio possa esprimersi in proposito:

Il ricercatore è stipendiato da:	<b>X ente di appartenenza</b> <input type="checkbox"/> UNIFI su fondi del Dipartimento <input type="checkbox"/> altro ente
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	Euro <b>1350,00</b>
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.) <sup>4</sup>	Finanziato da una borsa di studio da parte dell'Ente <b>Chinese Scholarship Council (CSC)</b> in qualità di Visiting Scholar. Il vincitore è stato selezionato attraverso un rigido processo di valutazione accademica organizzato <b>dal China Scholarship Council (CSC) nel 2022</b> . La borsa di studio copre il <b>biglietto aereo internazionale e lo stipendio. Lo</b>

<sup>4</sup> *Informazione non richiesta nel caso in cui il ricercatore sia stipendiato dall'ente di appartenenza o da altro ente*



	<p><b>stipendio è di 1350 euro al mese, inclusa l'assicurazione sanitaria, per un periodo di 12 mesi.</b> Il CSC effettua il pagamento al borsista e affida alla Sezione Istruzione dell'Ambasciata cinese o del Consolato generale cinese in Italia il compito di occuparsi del benessere del borsista.</p> <p>Il CSC è un'istituzione senza scopo di lucro affiliata al Ministero dell'Istruzione della RPC. È incaricata dal governo cinese di gestire il Fondo statale per le borse di studio e altre attività correlate. Sponsorizza i cittadini cinesi a studiare all'estero e gli studenti internazionali a studiare in Cina.</p> <p>In conformità con le leggi e i regolamenti e le relative politiche, il beneficiario ha firmato con il CSC un "Accordo per lo studio all'estero per i cittadini cinesi sponsorizzati dal CSC". <b>In questo accordo notarile, il beneficiario promette di tornare in Cina al termine degli studi previsti entro il periodo di tempo stabilito in Italia. Il presente documento è valido a condizione che il vincitore arrivi in Italia entro il 31 dicembre 2023.</b></p>
Durata del contratto (numero di mensilità) <sup>1</sup>	<b>12 mesi</b>

### Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione;
- preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi **superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza**, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-24

- considerato che **soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca e successivamente il relativo permesso** indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;
  - **vista la richiesta presentata dalla prof.ssa Giovanna Marrazza Prot. n. 152259 del 10/07/2023** e relativa all'accoglienza del dott. **ZHENHE WANG**, di nazionalità cinese, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo **"sviluppo di biosensori per la valutazione della qualità e della sicurezza degli alimenti"**, per il periodo **dal 01 DICEMBRE 2023 fino al 30 NOVEMBRE 2024**; Tale accoglienza rientra nel programma di scambio del personale docente e ricercatore come previsto dall'Accordo di collaborazione culturale e Scientifica tra **l'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica DICUS e la Shandong University of Technology - School of Agricultural Engineering and Food Science** , approvato dal Consiglio di Dipartimento del **05.05.2023**;
  - considerato che **trattasi di un ricercatore extra UE che soggiornerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi**;
  - verificato che il ricercatore è in possesso **del titolo di dottore di ricerca (PhD)**;
  - visto **il progetto di ricerca presentato**;
  - valutato **l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della stessa, debitamente prodotti in lingua inglese**;
  - **accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione**, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter, con riferimento alla specifica documentazione presentata;
  - **preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta** in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera (**all. 6.2.e**);
- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il dott. **ZHENHE WANG** per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

premessa, a seguito della richiesta di invito **presentata dalla prof.ssa Giovanna Marrazza Prot. n. 152259 del 10/07/2023** e che rientra nel programma di scambio del personale docente e ricercatore come previsto dall'Accordo di collaborazione culturale e Scientifica tra **l'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica DICUS e la Shandong University of Technology - School of Agricultural Engineering and Food Science**, approvato dal Consiglio di Dipartimento del **05.05.2023**;

- b) dà mandato al Direttore di sottoscrivere la convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste e di acquisire **n.2 marche da bollo da € 16,00 da apporre sulla documentazione relativa al nulla-osta**;
- c) individua la **prof.ssa Giovanna Marrazza** quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività del dott. dà mandato **all'UP "Internazionalizzazione" – Internazionalizzazione e Programmi europei, cui verrà inoltrata apposita richiesta, di avviare le procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca** del dott. **ZHENHE WANG**, corredando fra l'altro l'istanza di copia prodotta in inglese del titolo di studio conseguito dallo stesso, di copia del passaporto ed della **Declaration of financial support**.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

## 6. Programmazione didattica

### 7.1 Variazioni alla programmazione didattica a.a. 2023-2024

#### [SCUOLA SALUTE UMANA](#)

#### **Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2)**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023-24

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024: l'insegnamento **CHIMICA GENERALE E INORGANICA (B016769, 6 CFU, Part. M-Z)** del Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2), previsto per l'anno, I semestre precedentemente affidato a:

- Prof. Lapo Bogani 6 CFU (48 ore lez. frontale - part. M-Z)

viene così riassegnato:

- Prof. Lapo Bogani 4 CFU (32 ore lez. frontale - part. M-Z)
- Prof.ssa Paola Turano 2 CFU (16 ore lez. frontale - part. M-Z)

Il Consiglio approva all'unanimità

## **7.2 Offerta formativa Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici a.a. 2023-2024**

Il Presidente, vista la delibera assunta dal Consiglio della Scuola di Studi Umanistici e della Formazione in data 23 giugno 2023 e la successiva richiesta pervenuta con nota prot. 156281 del 14/07/2023 in merito alla Offerta formativa della Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici per l'A.A. 2023/2024, pone in approvazione l'affidamento gratuito dell'insegnamento 1457068 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI, SSD CHIM/12, per complessivi 3 CFU pari a 15 ore di didattica frontale:

- per 5 ore al Prof. Luigi Dei
- per 10 ore alla Dr.ssa Marilena Ricci

Inizio lezioni: Gennaio 2024.

Per quanto riguarda la copertura dell'insegnamento 1457069 DIAGNOSTICA, SSD CHIM/12, per 2 CFU pari a 10 ore di didattica frontale, i docenti referenti per il settore indicato verificheranno se è possibile procedere all'affidamento gratuito a docente del Dipartimento oppure se, in subordine, occorre bandire il conferimento di un contratto retribuito di diritto privato dal 01/12/2023 al 30/04/2025 per un compenso lordo percipiente pari a € 250,00 (25 euro l'ora) con copertura finanziaria a carico dei fondi della Scuola di specializzazione in Beni Archeologici.

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023-24

## 7. Dottorato di ricerca

A) Il Presidente, su proposta del Prof. Matteo Mannini, pone in approvazione a ratifica una nuova convenzione con l'azienda Synchrotron Soleil (Francia) per il cofinanziamento da parte dell'azienda stipulante e la conseguente attivazione di una borsa a valere sul XXXIX ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, ai sensi del D.M. n. 117/2023, sulla seguente tematica:

Large scale facilities based Ultra-low temperature magnetic investigation of molecular systems assembled on surfaces

Periodo all'estero: 6 mesi

La convenzione, di cui si richiede l'approvazione a ratifica, sostituisce la precedente rep. n. 2245/2023 prot. n. 147727 del 04/07/2023, approvata nel Consiglio dello scorso 7 luglio 2023, che prevedeva l'erogazione del cofinanziamento in tre rate con garanzia fidejussoria.

Al contrario ai sensi del nuovo accordo il cofinanziamento dell'azienda, che ammonta a € 40.000,00 e che si somma al contributo ministeriale di cui al D.M. n. 117/2023, sarà versato in unica soluzione senza fidejussione.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

B) Il Presidente, su proposta della Prof.ssa Natascia Mennini, pone in approvazione a ratifica la convenzione con l'azienda B. BRAUN AVITUM ITALY s.p.a., registrata con rep. n. 2588/2023 prot. n. 173059 del 03/08/2023, e che fa seguito alla lettera di intenti assunta a prot. n. 146117 del 03/07/2023 ed approvata nel Consiglio dello scorso 7 luglio 2023, per il cofinanziamento da parte dell'azienda stipulante e la conseguente attivazione di una borsa a valere sul XXXIX ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, ai sensi del D.M. n. 117/2023, sulla seguente tematica:

Valutazione qualitativa e sviluppo di prodotti nel settore delle medicazioni avanzate

Periodo all'estero: 6 mesi



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-24

Il cofinanziamento dell'azienda, che si somma al contributo ministeriale di cui al D.M. n. 117/2023, ammonta a € 40.000,00 e sarà versato in 3 rate previa garanzia fidejussoria.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

C) Il Presidente, su proposta del Prof. Antonio Rosato, pone in approvazione a ratifica la convenzione con il CIRMMMP, registrata con rep. n. 2536/2023 prot. n. 169999 del 31/07/2023, e che fa seguito alla lettera di intenti assunta a prot. n. 147766 del 04/07/2023 ed approvata nel Consiglio dello scorso 7 luglio 2023, per il cofinanziamento da parte dell'ente stipulante e la conseguente attivazione di una borsa a valere sul XXXIX ciclo dell'International Doctorate in Structural Biology, ai sensi del D.M. n. 117/2023, sulla seguente tematica:

Characterization of antibody-antigen binding interactions aimed to develop an In Vitro Potency Assay for Strep A vaccine

Periodo all'estero: 6 mesi

Il cofinanziamento, che si somma al contributo ministeriale di cui al D.M. n. 117/2023, ammonta a € 40.000,00 e sarà versato in unica soluzione senza fidejussione.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

D) Il Presidente, su proposta della Prof.ssa Isabella Caterina Felli, pone in approvazione a ratifica la convenzione con il CIRMMMP, registrata con rep. n. 2626/2023 prot. n. 174739 del 04/08/2023, per il cofinanziamento da parte dell'ente stipulante e la conseguente attivazione di una borsa a valere sul XXXIX ciclo del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, ai sensi del D.M. n. 118/2023, sulla seguente tematica:

Esplorare la druggability di proteine intrinsecamente disordinate coinvolte nei disordini metabolici e neurodegenerativi attraverso la spettroscopia NMR ad alto campo

Periodo all'estero: 6 mesi

Il cofinanziamento ammonta a € 7.000,00 (in aggiunta alla quota di € 3.000,00 già impegnati su fondi del Prof. Goti e della Prof.ssa Cardona, scritture coan anticipate n. 69591/2023 e 69593/2023) e sarà versato in unica soluzione senza fidejussione.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023-24

E) Il Presidente pone in approvazione l'ammissione in sovrannumero dei seguenti studenti, selezionati direttamente nell'ambito del Progetto MSCA GlycoNoVi "Understanding the Role of Glycans in Human Norovirus Infection: a Key to Unlock New Therapies", Grant Agreement n. 101072717, C.U.P. B97G21000110006, Responsabile scientifico Prof.ssa Cristina Nativi, al XXXIX ciclo dell'International Doctorate in Structural Biology:

- BAYAT DUYGU (Turchia) con il Progetto: Design, Synthesis and Characterization of Human Milk Oligosaccharides analogues as No V Ligands - Responsabile scientifico Prof.ssa Cristina Nativi
- SIYU LIN (Cina) con il Progetto: Expression and NMR Characterization of Labelled P Domains of Emerging No V - Responsabile scientifico Prof. Marco Fragai

Il Collegio dei Docenti dell'International Doctorate in Structural Biology riunitosi il 18 luglio 2023 ha già approvato la loro ammissione in sovrannumero al XXXIX ciclo.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 8. Inserimento in gruppi di ricerca

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

La Prof.ssa Ilaria Palchetti, con mail del 7 agosto 2023, chiede di inserire nel suo gruppo di ricerca i seguenti assegnisti, borsisti e dottorandi:

- Patrick Severin Sfragano;
- Lorenzo Quadrini;
- Serena Laschi;
- Emma Salvadori;
- Elisabetta Orsillo.



## Il Consiglio approva all'unanimità

### **9. Commissione spazi**

Il Presidente dà la parola alla Prof.ssa Palchetti in qualità di presidente della commissione spazi.

La Prof.ssa Palchetti comunica al Consiglio quanto segue

*La Commissione Spazi del Dipartimento di Chimica Ugo Schiff, denunciando la carenza di spazi (laboratorio, studio, magazzino, etc.) negli edifici P1 e P2 del DICUS, ritiene non recepibile la richiesta di rinuncia allo spazio 131/305 (P5) e in generale di alcuno spazio attribuito dall'Ateneo al DICUS presso altri edifici; propone altresì una mappatura e riorganizzazione degli stessi per renderli maggiormente fruibili agli afferenti al DICUS, partendo dalla verifica delle informazioni riportate su Infocad."*

## Il Consiglio prende atto

### **10. Richiesta patrocinio**

Il Presidente informa che il 24 luglio scorso, con documento Prot. n. 0162963 il Dott. Claudio Pedretti, Amministratore dell'Associazione no profit *The Club of Florence*, richiedeva il patrocinio dell'Università di Firenze per l'evento TEDx Oltrarno: *Sustainable Development*, che si terrà presso Villa Bardini, il 16 settembre 2023, con il coinvolgimento del Prof. Luca Rosi come consulente scientifico. Come asserisce il Dott. Pedretti nella sua richiesta, lo scopo dell'incontro sarà quello di far riflettere le nuove generazioni sul proprio modo di pensare e sugli stili di vita quotidiani nella creazione di una nuova era sempre più attiva e consapevole. L'evento è il terzo di una serie – dopo due incontri svoltisi nei mesi di maggio e giugno 2023 presso il Teatro Nuovo di Fiesole, sui temi della disabilità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCellenza 2023-27

Intellettiva e della moda sostenibile – che ha come scopo quello di generare un "Percorso itinerante di sensibilizzazione e approfondimento su temi e sfide attuali".

Il Presidente aggiunge che, in considerazione dell'impossibilità di sottoporre la questione al Consiglio di Dipartimento nel mese di agosto, ha espresso il prescritto parere favorevole con lettera al Dirigente dell'Unità Affari Istituzionali del 1 agosto 2023, Prot. n. 171077, impegnandosi a portare a ratifica la richiesta nella prima riunione ordinaria del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole a ratifica alla richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze all'evento TEDx Oltrarno: Sustainable Development, che si terrà presso Villa Bardini, il 16 settembre 2023.

## 11. Dipartimento di Eccellenza

Il Consiglio del Corso di Studio in "Advanced Molecular Sciences" riunitosi in data 12 luglio 2023, in considerazione delle difficoltà riscontrate in alcuni Paesi nelle procedure per ottenere i visti per l'accesso al territorio nazionale, e considerando le difficoltà incontrate da alcuni studenti, ha approvato all'unanimità la proposta di prorogare a beneficio degli per gli studenti iscritti nell'anno accademico 2022-2023 la scadenza per il conseguimento di 12 CFU con la media di 27/30 dal 20 giugno 2023 al 30 settembre 2023.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 12. Incarichi a personale esterno

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Pierandrea Lo Nostro, in qualità di Direttore del Corso di Perfezionamento Post-laurea "Florence Fragrances School" a.a. 2022/2023, con lettera assunta a prot. n. 192227 in data 01/09/2023, ha chiesto l'indizione di una procedura di



valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per attività di supporto nella gestione del Corso di Perfezionamento Post-laurea "Florence Fragrances School" a.a. 2022/2023.

In particolare l'incaricato dovrà occuparsi di fornire collaborazione e assistenza nella attività didattica relativa al Corso, nella valutazione degli elaborati intermedi e finali dei partecipanti al Corso medesimo, nella comunicazione con i partecipanti e nella emissione degli attestati finali di partecipazione.

Il contratto avrà durata 4 mesi, con decorrenza dal 1° novembre 2023 al 29 febbraio 2024.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche classe LM-54 conseguita ai sensi del D.M. 270/2004 e successive modificazioni e integrazioni, ovvero corrispondente Laurea Specialistica classe 62/S conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 e successive modificazioni e integrazioni, ovvero corrispondente Laurea conseguita secondo il Vecchio Ordinamento, ovvero titolo di studio equivalente conseguito all'estero;
- Curriculum formativo-professionale adeguato allo svolgimento dell'incarico;
- Adeguate preparazione nell'ambito delle fragranze, dalle materie prime alle loro formulazioni di vario genere;
- Conoscenza obbligatoria della lingua inglese, scritta e parlata.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, di cui 70 punti per la valutazione dei titoli e nella specie:

- fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea secondo quanto riportato nella seguente tabella:

<b>Voto</b>	<b>110/110 e Lode</b>	<b>110/110</b>	<b>tra 105/110 e 109/110</b>	<b>tra 100/110 e 104/110</b>	<b>sotto 100/110</b>
Laurea V.O. o Spec./Magistrale	20	15	12	9	7



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2020-21

- fino ad un massimo di 20 punti per la pregressa esperienza e formazione professionale già maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi e nella specie: documentata professionalità acquisita in attività analoga a quella oggetto del presente bando, e già svolta presso Università pubbliche o private nella misura massima di 1 punto per mese di attività, frazionabili in caso di durata inferiore al mese;
- fino ad un massimo di 20 punti per pubblicazioni internazionali rilevanti ai fini della procedura in oggetto, partecipazioni a scuole, partecipazioni a convegni internazionali e nazionali e nella specie: fino a 10 punti per pubblicazioni internazionali impattanti nei settori disciplinari di riferimento della procedura in oggetto; fino a 10 punti per partecipazioni a congressi e/o scuole inerenti le tematiche del corso, per partecipazione a master o corsi post-laurea nell'ambito delle tematiche di riferimento della procedura in oggetto;
- fino a un massimo di 10 punti per il possesso del titolo di Dottore di Ricerca nel campo delle Scienze Chimiche ovvero titolo equivalente conseguito all'estero.

Per il colloquio la commissione avrà a disposizione 30 punti e nella specie:

- fino ad un massimo di 10 punti per l'accertamento delle conoscenze normative e delle competenze scientifico-professionali possedute dal candidato (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti);
- fino ad un massimo di 5 punti per accertare il livello di conoscenza della lingua inglese (ottimo: 5 punti; discreto: 3 punti; sufficiente: 1 punto);
- fino ad un massimo di 5 punti per attitudine alle relazioni esterne (ottimo: 5 punti; discreto: 3 punti; sufficiente: 1 punto);
- fino a un massimo di 10 punti per uso di applicativi informatici (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti).

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023-24

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 4.500,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 4 rate mensili di pari importo, di cui la prima al 30/11/2023, ed il saldo a fronte di una relazione conclusiva esplicativa delle attività svolte, al fine di accertare l'effettivo raggiungimento della prestazione pattuita.

La spesa complessiva graverà sul budget del DICUS e precisamente sul Progetto CP\_FLORENCE\_FRAGRANCES\_SCHOOL\_AA22-23, assegnato al Prof. Lo Nostro, scrittura coan anticipata n. 84851/2023.

La prestazione sarà coordinata dal Direttore del Corso di Perfezionamento "Florence Fragrances School", 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 DICUS.

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.

Il Consiglio approva all'unanimità

### **13. Varie ed eventuali**

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 15:55 il Presidente ringrazia i Professori Associati, i Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, nonché le rappresentanze. La seduta procede quindi in composizione ristretta ai Professori Ordinari. Contestualmente nomina come Segretario verbalizzante il Prof. Emiliano Fratini.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-21

**14. Selezione per la copertura di 1 posto di Professore ordinario SC 03/B1 -  
SSD CHIM/03, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 240/2010: proposta  
nominativi componenti commissione di valutazione (punto riservato a  
professori Ordinari)**

Il Presidente informa che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il giorno 27 luglio 2023. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della relativa Commissione di valutazione.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 10 del nuovo "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato con D.R. del 7 aprile 2023, n. 343 (prot. n. 78058), la Commissione, composta su indicazione del Dipartimento da tre Professori Ordinari, deve individuata secondo le seguenti modalità: un componente su designazione del Consiglio del Dipartimento interessato tra professori ordinari afferenti al settore concorsuale posto a bando, mentre i restanti componenti esterni sono sorteggiati rispettivamente da due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato e composte da professori ordinari non appartenenti all'Università degli Studi di Firenze.

La Commissione è composta da professori ordinari, afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al settore scientifico disciplinare che determina il profilo della selezione. Qualora la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente, si attinge al macrosettore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora nel profilo siano indicati più settori scientifico-disciplinari, la Commissione è composta, ove possibile, da almeno un commissario per settore.

Ai sensi dell'articolo 6, commi 7 e 8, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 possono far parte della Commissione solo professori ordinari che non abbiano ottenuto valutazione negativa e non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR 13 settembre 2016, n. 132.

I componenti sottoposti a sorteggio possono provenire da Università straniere, oppure da istituzioni di ricerca con competenze specifiche coerenti con la declaratoria del settore



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

concorsuale oggetto del bando, purché appartengano a un ruolo equivalente a quello di professore ordinario e abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi della raccomandazione della Commissione europea 2005/251/CE di cui all'articolo 1, comma 1, del citato Regolamento, nella formazione delle terne è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

#### Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

- Vista la L. 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento;
- Visto lo *Statuto dell'Università degli Studi di Firenze*, emanato con D.R. 30 aprile 2018, n. 1680;
- Visto il nuovo *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, emanato con D.R. 343 del 07/04/2023;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 31/03/2023 con cui si è approvata la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica;
- Visto il DR 585/2023 prot. 14152 del 27/06/2023, relativo all'indizione delle procedure selettive per la copertura di un posto di professore Ordinario, ai sensi dell'art. 18 comma 1, della legge 30 dicembre 2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati;
- Nelle more dell'acquisizione delle dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2020-21

sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

all'unanimità propone alla Magnifica Rettrice la seguente commissione, per la procedura selettiva per la copertura di un posto di professore Ordinario, ai sensi dell'art. 18 comma 1, della legge 30 dicembre 2010, nell'ambito del SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica

Membro designato: Prof. Alceo Macchioni (PO), Università degli Studi di Perugia, SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica

**Terna A:**

1. Prof. Claudia Crestini (PO), Università Ca' Foscari Venezia, SSD CHIM/03
2. Prof.ssa Dominique Roberto (PO), Università degli Studi di Milano Statale, SSD CHIM/03
3. Prof.ssa Fabrizia Grepioni (PO), Università di Bologna, SSD CHIM/03

**Terna B:**

4. Prof. Claudio Pettinari (PO), Università di Camerino, SSD CHIM/03
5. Prof. Gianfranco Pacchioni (PO), Università degli Studi Milano Bicocca, SSD CHIM/03
6. Prof. Mauro Botta (PO), Università del Piemonte Orientale, SSD CHIM/03

Alle ore 16:00, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte, che viene confermato e



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023-24

sottoscritto come segue

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO PER IL PUNTO 15

Prof. Emiliano Fratini

**Segreteria**

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

[segreteria@chim.unifi.it](mailto:segreteria@chim.unifi.it) | [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)

centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480

**AMENDMENT TO THE AGREEMENT OF CULTURAL AND SCIENTIFIC  
COOPERATION BETWEEN THE UNIVERSITY OF FLORENCE AND  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO**

In accordance with article 1 of the agreement on cultural and scientific cooperation signed on 7<sup>th</sup> June 2021, between the University of Florence and the UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, which foresees the possibility of including other areas of cooperation and other divisions of the two Universities

**THE UNDERSIGNED DECLARE THAT**

The cooperation is enlarged to the fields of: Chemistry

The following divisions are included in the agreement:

for the University of Florence: Department of Chemistry “U. Schiff” (DICUS)

*Coordinator: Prof. Lorenzo Sorace*

for the UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO: Instituto de Química

*Coordinator: Prof. R. Allao-Cassaro*

All the other clauses of the agreement remain in effect.

The President  
of the University of Florence

*Prof. Alessandra Petrucci*

.....

Date.....

The -----  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO  
DE JANEIRO

.....

Date.....



Margherita Salvatori &lt;margherita.salvatori@unifi.it&gt;

**Fwd: Proposta di accordo di collaborazione con Beijing Institute of Technology**

1 messaggio

**Emanuela Pasquini** <emanuela.pasquini@unifi.it>  
A: Margherita Salvatori <margherita.salvatori@unifi.it>

4 agosto 2023 alle ore 15:35

per il consiglio di settembre  
grazie

----- Forwarded message -----

Da: **Roberta Sessoli** <roberta.sessoli@unifi.it>

Date: ven 4 ago 2023 alle ore 15:32

Subject: Re: Proposta di accordo di collaborazione con Beijing Institute of Technology

To: Internazionalizzazione Unifi &lt;internazionalizzazione@unifi.it&gt;

Cc: Emanuela Pasquini &lt;emanuela.pasquini@unifi.it&gt;, Direttore Dip.to di Chimica Unifi &lt;direttore@chim.unifi.it&gt;, Silvia Villa &lt;silvia.villa@unifi.it&gt;

Buongiorno,

Mi scuso per il ritardo ma mi trovo all'estero per lavoro.

Mi sono consultata con i membri del Dipartimento e, mentre non ho ricevuto manifestazioni di interesse per la collaborazione scientifica, si sono mostrati interessati a cogliere questa opportunità, visti i corsi offerti in lingua inglese, la coordinatrice della scuola di dottorato e un presidente di cdl.

Immagino che aderire non ci vincoli, né che venga valutata negativamente l'eventuale inattività dell'accordo.

In questo caso la pregherei di considerare il nostro interesse anche se la partecipazione dovrà essere approvata dal Consiglio di Dipartimento.

Cordiali saluti

Roberta Sessoli

Il mar 1 ago 2023, 06:37 Internazionalizzazione Unifi &lt;internazionalizzazione@unifi.it&gt; ha scritto:

Gentile prof.ssa Sessoli,

La disturbo per chiederLe un cortese riscontro in merito ad un eventuale interesse del DICUS ad aderire all'accordo in oggetto.

Mi permetto di segnalare l'urgenza considerato che i partner ci hanno già sollecitati.

Grazie per la collaborazione

Cordiali saluti

Claudia Pierattini

----- Forwarded message -----

Da: **Internazionalizzazione Unifi** <internazionalizzazione@unifi.it>

Date: gio 20 lug 2023 alle ore 16:13

Subject: Fwd: Proposta di accordo di collaborazione con Beijing Institute of Technology

To: Roberta Sessoli &lt;roberta.sessoli@unifi.it&gt;, Emanuela Pasquini &lt;emanuela.pasquini@unifi.it&gt;, Lucia Re &lt;lucia.re@unifi.it&gt;, Francesco Bardazzi &lt;francesco.bardazzi@unifi.it&gt;

Cc: Silvia Villa &lt;silvia.villa@unifi.it&gt;

Gentilissim\*

faccio seguito alla richiesta sotto riportata per chiedere se i vostri rispettivi dipartimenti di afferenza hanno interesse ad aderire all'accordo in oggetto.

Grazie per la collaborazione.

Cordiali saluti

Claudia Pierattini

----- Forwarded message -----

Da: **Internazionalizzazione Unifi** <internazionalizzazione@unifi.it>

Date: lun 26 giu 2023 alle ore 09:46

Subject: Proposta di accordo di collaborazione con Beijing Institute of Technology

To: Roberta Sessoli &lt;roberta.sessoli@unifi.it&gt;, Stefano Selleri &lt;stefano.selleri@unifi.it&gt;, Patrizia Rossi &lt;p.rossi@unifi.it&gt;, Alessandra Sestini &lt;alessandra.sestini@unifi.it&gt;, Simona Zambelli &lt;simona.zambelli@unifi.it&gt;, Lucia Re &lt;lucia.re@unifi.it&gt;

Cc: Emanuela Pasquini &lt;emanuela.pasquini@unifi.it&gt;, Roberta Rosati &lt;roberta.rosati@unifi.it&gt;, Maria Luisa

AGREEMENT OF CULTURAL AND SCIENTIFIC COOPERATION BETWEEN THE UNIVERSITY OF FLORENCE AND THE GIFU PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

*General Provisions*

- Given that cultural and scientific exchange is indispensable to academic institutions to develop their educational and research activities;
- given that, for the above-stated purpose, it is necessary to promote and encourage direct cultural agreements between institutions of higher learning in different countries;
- having verified the mutual interest that the University of Florence (Italy) and the Gifu Pharmaceutical University (Japan) share in establishing an appropriate form of exchange program in the fields of pharmaceutical sciences;
- in agreement with the laws of the two countries;
- in agreement with the Statute of the University of Florence

BETWEEN

the University of Florence, represented by the President, Prof. Alessandra Petrucci residing in Florence, Piazza San Marco, 4

AND

the Gifu Pharmaceutical University, represented by the President, Prof. Hideaki Hara, residing in Gifu, Daigaku-Nishi, 1-25-4

THE FOLLOWING TERMS OF AGREEMENT ARE STIPULATED

*Art. 1 - Units and Fields of Study and Research*

The two Universities intend to establish an exchange program initially in the fields of: pharmaceutical sciences.

The above-stated cooperation includes the following units of the University of Florence:

- *Department of Chemistry "Ugo Schiff"*

and the following units of the Gifu Pharmaceutical University:

- *Department of Pharmacy*

The two Universities have the right to pursue, when they both deem it appropriate, other areas of cooperation. In this case, the parties will approve specific addenda to be attached to this agreement.

*Art. 2 - Purpose of the Agreement and Types of Collaboration*

The form of cooperation specified in art. 1, based on strictly-observed criteria of equality and mutual interests, includes the following activities:

- 1) exchange visits of members of teaching and research staff of the units mentioned in art.1. Visits are intended to promote seminars, courses, conferences, lectures, to carry out joint research projects, to discuss experiences in fields of common interest, and so forth;
- 2) circulation of publications and information on the specific fields of study and research included in this agreement and on any other subject of relevant interest;

- 3) student exchanges for periods of study and research and other educational activities;
- 4) exchange visits of members of technical or administrative staff when considered a profitable experience.

Promoting units can specify in specific protocols the different forms of implementation of such exchanges (i.e. visitor's length of stay and obligations, application selection procedure, detailed explanation of the fields for which the agreement is stipulated, etc.).

The universities subscribing this agreement intend to encourage student mobility according to a principle of reciprocity. According to the exchange programs, the host institution will make available to the guest students their educational facilities and tutorial services.

Upon the approval by the appropriate administrative bodies, exchange students will be given academic credits for the work done at the foreign institution.

All students participating in the exchange program will be exempt from the payment of registration or any other fees levied by the host university.

#### *Art. 3 - Supporting Activities*

The two Universities subscribing this agreement will exchange all relevant information - by supplying catalogues and other materials - to promote greater and mutual knowledge on their institutional structure and organization.

In conformity with laws and regulations of their respective countries, the parties of this agreement will provide to visitors from the partner institution all possible assistance and access to facilities to enable them to carry out the activities they agreed upon.

#### *Art. 4 - Insurance Procedure*

The participants to the exchanges, while exercising the activities provided for in the agreement, must have both accident insurance and third-party liability insurance for unintentional damage, hereby releasing the host university from any liability to this regard.

Such insurance coverage may be either provided by the home institutions, according to their own regulations, or contained in a policy covering the above-mentioned risks obtained by the interested person from an insurance company.

For what concerns health insurance (coverage for medical expenses and/or hospitalization) the participants must provide their own insurance according to the rules of the host country.

For specific needs related to insurance coverage for civil liability in the medical-health field, special supplementary agreements will be drawn up between the parties.

#### *Art. 5 – Funding*

Each of the parties commit, through their participating units, to provide funds to carry out the activities foreseen by this agreement.

As a general rule, the institution sending its members to the foreign partner is responsible for covering their travel, room and board expenses. The departments of the University of Florence participating in the exchange will be in charge of covering travel, room and board expenses of their members.

In case institutional funds are not available for these purposes, student and staff mobility will still be possible; in this case exchange visitors will be directly responsible to fully cover their own expenses for travel, room and board, at no cost to the two Universities.

*Art. 6 – Coordinators*

The implementation of the activities foreseen by the agreement will be promoted, initially, by the following Coordinators, appointed by each University:

University of Florence  
*Prof. Sandra Furlanetto*  
Dept. of Chemistry “Ugo Schiff”

Gifu Pharmaceutical University  
*Prof. Yukihiro Esaka*  
Dept of Pharmacy

*Art. 7 - Duration of the Agreement*

This agreement is to be drawn up and signed in English.

Should any disputes arise, the problem will be entrusted to a board of arbitrators made up of one member selected by each partner and one chosen by common consent.

This agreement shall become effective on the date of signing and shall be valid for 7 years thereafter, unless notice of withdrawal is given by one of the two parties in writing with at least 6 months' notice.

The President  
of the University of Florence

*Prof. Alessandra Petrucci*

.....

Date.....

The President  
of the Gifu Pharmaceutical University

*Prof. Hideaki Hara*

.....

Date.....

Amerise <[marialuisa.amerise@unifi.it](mailto:marialuisa.amerise@unifi.it)>, Andrea Ciulli <[andrea.ciulli@unifi.it](mailto:andrea.ciulli@unifi.it)>, Francesco Bardazzi <[francesco.bardazzi@unifi.it](mailto:francesco.bardazzi@unifi.it)>, Elisabetta Cianfanelli <[elisabetta.cianfanelli@unifi.it](mailto:elisabetta.cianfanelli@unifi.it)>, Silvia Villa <[silvia.villa@unifi.it](mailto:silvia.villa@unifi.it)>

Prot. n. 139895 del 26/06/2023 .

*Ai docenti Referenti per l'internazionalizzazione dei seguenti Dipartimenti:*

- Chimica "Ugo Schiff" (DICUS)
- Ingegneria dell'Informazione (DINFO)
- Ingegneria Industriale (DIEF)
- Matematica e Informatica "Ulisse Dini" (DIMAI)
- Scienze Giuridiche (DSG)
- Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI)

*p.c. Ai Responsabili Amministrativi*

- Chimica "Ugo Schiff" (DICUS)
- Ingegneria dell'Informazione (DINFO)
- Ingegneria Industriale (DIEF)
- Matematica e Informatica "Ulisse Dini" (DIMAI)
- Scienze Giuridiche (DSG)
- Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI)

*Alla coordinatrice dell'accordo*  
Prof.ssa Elisabetta Cianfanelli - DIDA

Gentilissim\*,

in seguito ai contatti stabiliti con il Beijing Institute of Technology (<https://english.bit.edu.cn/>) in occasione dell'avvio delle procedure di rinnovo dell'accordo di collaborazione culturale scientifica che coinvolge il Dip. di Architettura (DIDA) e che scadrà il prossimo 15 novembre, è emerso l'interesse di tale università ad estendere l'attuale collaborazione anche ai seguenti settori: *Mechanical Engineering, Electronic Science and Technology, Automation, Computer Science and Technology, International Economics and Trade Information and Communication Engineering, Control Science and Engineering, Cyberspace Science and Technology, Chemistry, Chemical Engineering and Technology, Law, Business Administration.* Ulteriori informazioni sui corsi in lingua inglese e sui programmi di scambio sono disponibili ai seguenti link inviati dalla predetta università:

- <https://isc.bit.edu.cn/docs//2022-10/5f8fa7146edb4886b23e8ca8b90b3b91.pdf>
- <https://isc.bit.edu.cn/admissionsaid/essap/internationalexchange/index.htm>

Qualora riteniate che la proposta del partner possa essere di interesse del Vostro Dipartimento, Vi prego di inviare al nostro ufficio tramite mail ([internazionalizzazione@unifi.it](mailto:internazionalizzazione@unifi.it)) una manifestazione di interesse, possibilmente entro il 17 luglio 2023. Nel caso di mancato interesse Vi prego comunque di darne riscontro a questo Ufficio. Sarà nostra cura tenervi aggiornati sulle successive procedure di stipula. Nel ringraziare della cortese collaborazione, si inviano i migliori saluti.

Dott.ssa Silvia Villa  
Responsabile  
Internazionalizzazione e Programmi Europei

--

**Unità di Processo "Internazionalizzazione"**  
**Internazionalizzazione e Programmi europei**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

055 2756970 - 6971 - 6967 - 6968

[Via della Pergola, 60 - 50121 Firenze](#)

--

**Unità di Processo "Internazionalizzazione"**  
**Internazionalizzazione e Programmi europei**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

055 2756970 - 6971 - 6967 - 6968

[Via della Pergola, 60 - 50121 Firenze](#)

--

**Unità di Processo "Internazionalizzazione"**  
**Internazionalizzazione e Programmi europei**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

055 2756970 - 6971 - 6967 - 6968

[Via della Pergola, 60 - 50121 Firenze](#)

--

[Emanuela Pasquini](#)

055 4573251 - 055 4572087

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

**Responsabile**

**Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"**

**Dipartimento di Fisica e Astronomia**



## ACCORD DE COLLABORATION CULTURELLE ET SCIENTIFIQUE ENTRE L'UNIVERSITÉ DE FLORENCE ET L'UNIVERSITÉ DE TUNIS EL MANAR

### *Preamble*

- Considérant la nécessité de développer les relations culturelles et scientifiques entre les Universités, au service de l'enseignement et de la recherche ;
- Étant donné la nécessité de favoriser les accords directs de coopération entre les Institutions de niveau universitaire de pays différents ;
- Vu l'intérêt mutuel de l'Université de Florence (Italie) et de l'Université de Tunis El Manar (Tunisie) à l'établissement de relations de coopération pour le développement de l'enseignement et de la recherche dans le domaine de Sciences chimiques ;
- Vu la réglementation en vigueur dans les deux pays ;
- Vu le Statut de l'Université de Florence ;
- Vu l'accord de collaboration culturelle et scientifique signé entre l'Université de Florence et l'Université de Tunis El Manar le 11 février 2016 ;
- Vu l'acte supplémentaire à l'accord de collaboration entre les deux universités qui prévoit l'insertion d'autres domaines disciplinaires de collaboration et d'autres structures des universités signé le 15 juin 2022.

### ENTRE

L'Université de Florence, représentée par sa Présidente, Prof. Alessandra Petrucci, domiciliée en Piazza San Marco 4 – 50121 Firenze (Italie)

### ET

L'Université de Tunis El Manar, représentée par son Président, Prof. Moez Chafra, domiciliée au Campus Universitaire Farhat Hached BP N°94 Rommana 1068 Tunis, (Tunisie)

### IL EST CONVENU CE QUI SUIT

#### *Art. 1 - Structures et secteurs*

Les deux Universités s'engagent à établir une collaboration mutuelle initialement dans le domaine de Sciences chimiques.

Pour l'Université de Florence, le département suivant participe au développement de cette collaboration :

- Le département de chimie "Ugo Schiff",

Et, pour l'Université de Tunis El Manar :

- Faculté des Sciences de Tunis,

Les deux Universités se réservent le droit de définir d'un commun accord, le cas échéant, d'autres domaines de collaboration. Des actes complémentaires spécifiques, soumis à l'approbation des organes compétents, seront alors

#### *Art. 2 - Echanges et activités*

La collaboration visée à l'art.1 se déroulera sur la base d'un principe d'égalité et avec la volonté qu'en résultent des bénéfices mutuels. Elle comporte :

- 1) des échanges de professeurs, de maîtres de conférences et de chercheurs compétents... des Unités citées à l'art.1. Ces échanges ont pour but de favoriser l'organisation de séminaires, cycles de leçons, congrès, conférences ; de mener des recherches en commun, de confronter des expériences dans des secteurs d'intérêt commun, etc.;
- 2) des échanges de publications et d'informations sur les secteurs spécifiques qui font l'objet du présent accord et sur tout sujet jugé utile ;
- 3) des échanges d'étudiants pour des séjours d'étude et de recherche ou d'autres activités de formation ;
- 4) des échanges de personnel technique et administratif lorsqu'on le jugera utile pour dérouler des activités significatives.

Les modalités pratiques des échanges pourront être décrites dans un document joint à l'accord (date et durée du séjour, obligations des visiteurs, modalités de sélection des candidatures, explication détaillée des sujets qui feront l'objet de l'accord, etc.) stipulé par les organes compétents des Unités participantes.

Les deux Universités favorisent les échanges d'étudiants, selon un principe de réciprocité en mettant à disposition des étudiants d'échange leurs services d'enseignement et de tutorat. Les périodes d'études effectuées dans l'Université partenaire par les étudiants bénéficiaires du présent programme d'échanges pourront être reconnues dans le cursus universitaire de l'Université d'origine après délibération des organes compétents.

Les étudiants du présent programme d'échange seront exonérés du paiement des droits d'inscription et de tout autre frais dans l'université d'accueil.

#### *Art. 3- Assistance et facilités*

Les deux Universités s'engagent à échanger toutes les informations utiles sur la structure et l'organisation des Universités contractantes, afin de renforcer la connaissance mutuelle.

Conformément à ses propres lois et règlements, chaque partie garantira aux invités envoyés par l'autre partie, suivant le présent accord, toute forme d'assistance et de facilités dans le pays pour remplir les tâches prévues.

#### *Art. 4 – Assurance*

Les participants à l'échange, dans l'exercice des activités prévues par l'accord, doivent avoir une assurance, contre les accidents et les dommages causés involontairement aux tiers, déchargeant cependant l'université d'accueil de toute responsabilité. Ces assurances peuvent être accomplies et auprès de l'université d'origine, suivant ses règles, et directement par l'intéressé grâce à la souscription à une compagnie d'assurances pour la couverture des risques susdits.

Les participants à l'échange doivent avoir une assurance-maladie et/ou hospitalisation et ils devront procéder pour leur propre compte conformément aux règles du pays d'accueil. Pour les besoins spécifiques liés à la couverture

d'assurance responsabilité civile dans le domaine médico-sanitaire, des accords complémentaires particuliers seront stipulés entre les parties.

*Art.5 - Modalités financières*

Les deux Universités, à travers les structures impliquées dans l'accord, s'efforceront de rechercher des financements à utiliser pour les activités prévues. En principe, les frais de voyage et de séjour du personnel et des étudiants seront à la charge de l'Université d'origine. En particulier, en ce qui concerne l'Université de Florence, les dépenses ci-dessus seront à la charge des unités administratives qui participent à l'accord.

Toutefois, à défaut de ressources, l'échange de personnel et d'étudiants des deux Universités sera toujours possible avec les frais de voyage et de séjour à la charge de la personne participant à l'échange, sans frais pour les Universités respectives.

*Art.6- Coordinateurs*

Pour faciliter la réalisation de l'accord, les deux Universités indiquent, initialement, les Coordinateurs suivants :

Université de Florence  
Prof. Massimo Del Bubba  
Département de chimie "Ugo Schiff"

Université de Tunis El Manar  
Prof. Amine Mnif  
Faculté des Sciences de Tunis

*Art.7 – Durée et validité*

L'accord sera établi en langue italienne et en langue française.

Le présent accord entre en vigueur à partir de la date de sa signature par les deux parties et sera valable cinq ans dès la signature de l'accord.

Les Parties se réservent le droit de mettre fin à cet accord moyennant un préavis écrit de six mois.

Tout avenant ou modification au présent texte, apporté d'un commun accord par les contractants devra être soumis à l'approbation préalable des autorités compétentes. En cas de résiliation du présent accord, les actes de coopération déjà engagés continuent jusqu'à leurs termes.

*Art.8 – Litiges*

Tout différend concernant l'interprétation ou application de cet accord sera réglé par les Parties à l'amiable ou par la voie diplomatique. Dans le cas où il s'avère qu'il est impossible d'aboutir à un accord, le litige sera résolu par le recours à un collège arbitral composé d'un membre désigné par chacune des deux parties et d'un membre choisi d'un commun accord.

**La Présidente  
de l'Université de Florence**

*Prof. Alessandra Petrucci*

.....

Date.....

**Le Président  
de l'Université de Tunis El Manar**

*Prof. Moez Chafra*

.....

Date... 26 JUIL. 2023 .....





## ACCORD DE COLLABORATION CULTURELLE ET SCIENTIFIQUE ENTRE L'UNIVERSITÉ DE FLORENCE ET L'UNIVERSITÉ DE TUNIS EL MANAR

### *Préambule*

- Considérant la nécessité de développer les relations culturelles et scientifiques entre les Universités, au service de l'enseignement et de la recherche ;
- Étant donné la nécessité de favoriser les accords directs de coopération entre les Institutions de niveau universitaire de pays différents ;
- Vu l'intérêt mutuel de l'Université de Florence (Italie) et de l'Université de Tunis El Manar (Tunisie) à l'établissement de relations de coopération pour le développement de l'enseignement et de la recherche dans le domaine de Sciences chimiques ;
- Vu la réglementation en vigueur dans les deux pays ;
- Vu le Statut de l'Université de Florence ;
- Vu l'accord de collaboration culturelle et scientifique signé entre l'Université de Florence et l'Université de Tunis El Manar le 11 février 2016 ;
- Vu l'acte supplémentaire à l'accord de collaboration entre les deux universités qui prévoit l'insertion d'autres domaines disciplinaires de collaboration et d'autres structures des universités signé le 15 juin 2022.

### ENTRE

L'Université de Florence, représentée par sa Présidente, Prof. Alessandra Petrucci, domiciliée en Piazza San Marco 4 – 50121 Firenze (Italie)

### ET

L'Université de Tunis El Manar, représentée par son Président, Prof. Moez Chafra, domiciliée au Campus Universitaire Farhat Hached BP N°94 Rommana 1068 Tunis, (Tunisie)

### IL EST CONVENU CE QUI SUIT

#### *Art. 1 - Structures et secteurs*

Les deux Universités s'engagent à établir une collaboration mutuelle initialement dans le domaine de Sciences chimiques.

Pour l'Université de Florence, le département suivant participe au développement de cette collaboration :

- Le département de chimie "Ugo Schiff",

Et, pour l'Université de Tunis El Manar :

- Faculté des Sciences de Tunis,

Les deux Universités se réservent le droit de définir d'un commun accord, le cas échéant, d'autres domaines de collaboration. Des actes complémentaires spécifiques, soumis à l'approbation des organes compétents, seront alors

#### *Art. 2 - Echanges et activités*

La collaboration visée à l'art.1 se déroulera sur la base d'un principe d'égalité et avec la volonté qu'en résultent des bénéfices mutuels. Elle comporte :

- 1) des échanges de professeurs, de maîtres de conférences et de chercheurs compétents... des Unités citées à l'art.1. Ces échanges ont pour but de favoriser l'organisation de séminaires, cycles de leçons, congrès, conférences ; de mener des recherches en commun, de confronter des expériences dans des secteurs d'intérêt commun, etc.;
- 2) des échanges de publications et d'informations sur les secteurs spécifiques qui font l'objet du présent accord et sur tout sujet jugé utile ;
- 3) des échanges d'étudiants pour des séjours d'étude et de recherche ou d'autres activités de formation ;
- 4) des échanges de personnel technique et administratif lorsqu'on le jugera utile pour dérouler des activités significatives.

Les modalités pratiques des échanges pourront être décrites dans un document joint à l'accord (date et durée du séjour, obligations des visiteurs, modalités de sélection des candidatures, explication détaillée des sujets qui feront l'objet de l'accord, etc.) stipulé par les organes compétents des Unités participantes.

Les deux Universités favorisent les échanges d'étudiants, selon un principe de réciprocité en mettant à disposition des étudiants d'échange leurs services d'enseignement et de tutorat. Les périodes d'études effectuées dans l'Université partenaire par les étudiants bénéficiaires du présent programme d'échanges pourront être reconnues dans le cursus universitaire de l'Université d'origine après délibération des organes compétents.

Les étudiants du présent programme d'échange seront exonérés du paiement des droits d'inscription et de tout autre frais dans l'université d'accueil.

#### *Art. 3- Assistance et facilités*

Les deux Universités s'engagent à échanger toutes les informations utiles sur la structure et l'organisation des Universités contractantes, afin de renforcer la connaissance mutuelle.

Conformément à ses propres lois et règlements, chaque partie garantira aux invités envoyés par l'autre partie, suivant le présent accord, toute forme d'assistance et de facilités dans le pays pour remplir les tâches prévues.

#### *Art. 4 – Assurance*

Les participants à l'échange, dans l'exercice des activités prévues par l'accord, doivent avoir une assurance, contre les accidents et les dommages causés involontairement aux tiers, déchargeant cependant l'université d'accueil de toute responsabilité. Ces assurances peuvent être accomplies et auprès de l'université d'origine, suivant ses règles, et directement par l'intéressé grâce à la souscription à une compagnie d'assurances pour la couverture des risques susdits.

Les participants à l'échange doivent avoir une assurance-maladie et/ou hospitalisation et ils devront procéder pour leur propre compte conformément aux règles du pays d'accueil. Pour les besoins spécifiques liés à la couverture

d'assurance responsabilité civile dans le domaine médico-sanitaire, des accords complémentaires particuliers seront stipulés entre les parties.

*Art.5 - Modalités financières*

Les deux Universités, à travers les structures impliquées dans l'accord, s'efforceront de rechercher des financements à utiliser pour les activités prévues. En principe, les frais de voyage et de séjour du personnel et des étudiants seront à la charge de l'Université d'origine. En particulier, en ce qui concerne l'Université de Florence, les dépenses ci-dessus seront à la charge des unités administratives qui participent à l'accord.

Toutefois, à défaut de ressources, l'échange de personnel et d'étudiants des deux Universités sera toujours possible avec les frais de voyage et de séjour à la charge de la personne participant à l'échange, sans frais pour les Universités respectives.

*Art.6- Coordinateurs*

Pour faciliter la réalisation de l'accord, les deux Universités indiquent, initialement, les Coordinateurs suivants :

Université de Florence  
Prof. Massimo Del Bubba  
Département de chimie "Ugo Schiff"

Université de Tunis El Manar  
Prof. Amine Mnif  
Faculté des Sciences de Tunis

*Art.7 – Durée et validité*

L'accord sera établi en langue italienne et en langue française.

Le présent accord entre en vigueur à partir de la date de sa signature par les deux parties et sera valable cinq ans dès la signature de l'accord.

Les Parties se réservent le droit de mettre fin à cet accord moyennant un préavis écrit de six mois.

Tout avenant ou modification au présent texte, apporté d'un commun accord par les contractants devra être soumis à l'approbation préalable des autorités compétentes. En cas de résiliation du présent accord, les actes de coopération déjà engagés continuent jusqu'à leurs termes.

*Art.8 – Litiges*

Tout différend concernant l'interprétation ou application de cet accord sera réglé par les Parties à l'amiable ou par la voie diplomatique. Dans le cas où il s'avère qu'il est impossible d'aboutir à un accord, le litige sera résolu par le recours à un collège arbitral composé d'un membre désigné par chacune des deux parties et d'un membre choisi d'un commun accord.

**La Présidente  
de l'Université de Florence**

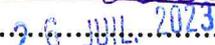
*Prof. Alessandra Petrucci*

.....

Date.....

**Le Président  
de l'Université de Tunis El Manar**

*Prof. Moez Chafra* 

.....  
Date.....  



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

## ACCORDO DI COLLABORAZIONE CULTURALE E SCIENTIFICA TRA L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE E UNIVERSITÀ DI TUNISI EL MANAR

### *Premesse*

- Premesso che per una Università idonee relazioni culturali e scientifiche sono indispensabili allo sviluppo delle funzioni istituzionali di insegnamento e di ricerca;
- premesso che per il predetto scopo è necessario favorire ed incoraggiare accordi culturali diretti fra Istituzioni di livello universitario appartenenti a Paesi diversi;
- considerato l'interesse reciproco che l'Università degli Studi di Firenze (Italia) e l'Université de Tunis El Manar (Tunisia) hanno a stabilire adeguate relazioni per lo sviluppo degli studi nel settore: Scienze chimiche;
- viste le norme vigenti nei due Paesi;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- visto l'accordo di collaborazione culturale e scientifica firmato tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Université de Tunis El Manar l'11 febbraio 2016;
- visto l'atto aggiuntivo all'accordo di collaborazione tra le due università che prevede l'inserimento di altri ambiti disciplinari di collaborazione e di altre strutture delle università firmato il 15 giugno 2022.

### FRA

l'Università degli Studi di Firenze, rappresentata dalla Rettrice Prof.ssa Alessandra Petrucci, domiciliata per la carica in Piazza San Marco, 4 – 50121 Firenze (Italia),

### E

L'Università di Tunisi El Manar, rappresentata dal Presidente, Prof. Moez Chafra domiciliato per la carica in Campus Universitaire Farhat Hached BP N°94 Rommana 1068 Tunisi, (Tunisia)

### SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

#### *Art. 1 - Strutture e settori*

Le due Università si impegnano a dar vita ad una reciproca collaborazione inizialmente nel settore delle Scienze chimiche.

Allo sviluppo della predetta collaborazione sono interessate le seguenti strutture dell'Università degli Studi di Firenze:

- Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

e le seguenti strutture dell'Università di Tunisi El Manar:

- Facoltà di Scienze di Tunisi

Le due Università si riservano, ove opportuno, di definire di comune accordo altre aree di collaborazione. In tal caso si provvederà alla stipula di appositi atti aggiuntivi, previa approvazione degli Organi competenti.

#### *Art. 2 - Scambi e attività*

La collaborazione di cui al precedente art. 1 sarà ispirata a criteri di reciprocità e potrà svilupparsi attraverso:

- 1) scambi di visite fra docenti e ricercatori delle strutture promotrici... allo scopo di favorire lo svolgimento di seminari, cicli di lezioni, convegni, conferenze; di svolgere ricerche comuni; di discutere esperienze nei settori di interesse comune, ecc.;
- 2) scambi di pubblicazioni ed informazioni sugli specifici settori oggetto del presente accordo e su ogni altro argomento ritenuto utile;
- 3) scambi di studenti per soggiorni di studio e di ricerca e per altre attività formative;
- 4) scambi di personale tecnico e amministrativo quando ritenuto opportuno ai fini di significative esperienze.

Le modalità di attuazione degli scambi potranno essere descritte in appositi Protocolli attuativi (periodo di permanenza, obblighi dei visitatori, modalità di selezione delle domande, illustrazione dettagliata dei temi oggetto dell'accordo, ecc.), stipulati dai competenti organi delle strutture promotrici.

Le due Università favoriscono la mobilità studentesca, secondo un principio di reciprocità, mettendo a disposizione degli studenti ospiti le proprie risorse didattiche e l'assistenza tutoriale prevista dai programmi di scambio. I periodi di studio compiuti all'estero potranno essere riconosciuti ai fini della carriera scolastica, previa deliberazione dei competenti organi.

Gli studenti di scambio saranno esentati dal pagamento delle tasse universitarie presso l'Università ospitante.

#### *Art. 3 - Assistenza e facilitazioni*

Le due Università si impegnano a scambiarsi tutte le informazioni utili sulla struttura e l'organizzazione delle Università contraenti, al fine di incrementare la reciproca conoscenza.

Ciascuna parte, in conformità con le proprie leggi e regolamenti, assicurerà agli ospiti inviati dall'altra parte, ai sensi del presente accordo, ogni forma di assistenza e facilitazione nel proprio Paese, per l'adempimento dei compiti concordati.

#### *Art. 4 - Copertura assicurativa*

I partecipanti al programma di scambio dovranno essere assicurati, nell'esercizio delle attività previste dal presente accordo, per i rischi derivanti da infortuni e responsabilità civile per danni a terzi, sollevando l'Università ospitante da eventuali responsabilità.

Le coperture assicurative potranno essere realizzate sia presso le Università di appartenenza, secondo i rispettivi regolamenti, sia tramite polizze assicurative stipulate direttamente dagli interessati per la copertura dei rischi suddetti.

Per la copertura assicurativa relativa alle spese sanitarie e/o di ospedalizzazione, i partecipanti dovranno provvedere per proprio conto secondo le regole del Paese ospitante.

Per specifiche esigenze legate alle coperture assicurative per responsabilità civile in ambito medico-sanitario saranno stipulati appositi accordi integrativi tra le parti.

*Art. 5 - Modalità finanziarie*

Per il finanziamento delle attività previste dal presente accordo le due Università, attraverso le strutture promotrici, si impegnano a reperire appositi fondi. Di norma le spese di viaggio e soggiorno del personale e degli studenti che effettueranno gli scambi saranno a carico dell'Università di appartenenza. In particolare per quanto riguarda l'Università degli Studi di Firenze tali spese saranno a carico dei Dipartimenti che daranno attuazione all'accordo.

In mancanza di appositi finanziamenti sarà comunque possibile lo scambio di personale e studenti delle due sedi, ma le spese relative (spese di viaggio, vitto e alloggio) saranno a carico del personale che effettuerà lo scambio, senza alcun onere per le rispettive Università.

*Art. 6 – Coordinatori*

Per facilitare l'attuazione dell'accordo le due Università designano, inizialmente, i seguenti coordinatori:

Università degli Studi di Firenze  
*Prof. Massimo Del Bubba*  
Dip. di Chimica "Ugo Schiff"

Università di Tunisi El Manar  
*Prof. Amine Mnif*  
Facoltà di Scienze di Tunisi

*Art. 7- Durata e validità*

L' accordo sarà sottoscritto nella lingua italiana e nella lingua francese.

Il presente accordo entra in vigore dalla data della stipula da entrambe le parti ed avrà validità di 5 anni.

Le Parti si riservano il diritto di risolvere il presente accordo con un preavviso scritto di sei mesi.

Qualsiasi emendamento o modifica al presente testo, apportato di comune accordo dalle parti, è soggetto all'approvazione preventiva delle autorità competenti.

In caso di recesso dal presente accordo, le attività di cooperazione già avviate proseguiranno fino alla loro cessazione.

*Art. 8 Dispute*

Qualsiasi controversia relativa all'interpretazione o all'applicazione del presente accordo è risolta amichevolmente o per via diplomatica dalle parti. Nel caso in cui risulti impossibile raggiungere un accordo, la controversia sarà risolta ricorrendo ad un collegio arbitrale composto da un membro nominato da ciascuna delle due parti e da un membro scelto di comune accordo.

**La Rettrice**  
dell'Università degli Studi di Firenze

*Prof. Alessandra Petrucci*

.....

Data.....

**Il Presidente**  
dell' Università di Tunisi El Manar

*Prof. Moez Chafra*

.....  


Data.....  
26 JUL. 2023





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

## ACCORDO DI COLLABORAZIONE CULTURALE E SCIENTIFICA TRA L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE E UNIVERSITÀ DI TUNISI EL MANAR

### *Premesse*

- Premesso che per una Università idonee relazioni culturali e scientifiche sono indispensabili allo sviluppo delle funzioni istituzionali di insegnamento e di ricerca;
- premesso che per il predetto scopo è necessario favorire ed incoraggiare accordi culturali diretti fra Istituzioni di livello universitario appartenenti a Paesi diversi;
- considerato l'interesse reciproco che l'Università degli Studi di Firenze (Italia) e l'Université de Tunis El Manar (Tunisia) hanno a stabilire adeguate relazioni per lo sviluppo degli studi nel settore: Scienze chimiche;
- viste le norme vigenti nei due Paesi;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- visto l'accordo di collaborazione culturale e scientifica firmato tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Université de Tunis El Manar l'11 febbraio 2016;
- visto l'atto aggiuntivo all'accordo di collaborazione tra le due università che prevede l'inserimento di altri ambiti disciplinari di collaborazione e di altre strutture delle università firmato il 15 giugno 2022.

### FRA

l'Università degli Studi di Firenze, rappresentata dalla Rettrice Prof.ssa Alessandra Petrucci, domiciliata per la carica in Piazza San Marco, 4 – 50121 Firenze (Italia),

### E

L'Università di Tunisi El Manar, rappresentata dal Presidente, Prof. Moez Chafra domiciliato per la carica in Campus Universitaire Farhat Hached BP N°94 Rommana 1068 Tunisi, (Tunisia)

### SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

#### *Art. 1 - Strutture e settori*

Le due Università si impegnano a dar vita ad una reciproca collaborazione inizialmente nel settore delle Scienze chimiche.

Allo sviluppo della predetta collaborazione sono interessate le seguenti strutture dell'Università degli Studi di Firenze:

- Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

e le seguenti strutture dell'Università di Tunisi El Manar:

- Facoltà di Scienze di Tunisi

Le due Università si riservano, ove opportuno, di definire di comune accordo altre aree di collaborazione. In tal caso si provvederà alla stipula di appositi atti aggiuntivi, previa approvazione degli Organi competenti.

#### *Art. 2 - Scambi e attività*

La collaborazione di cui al precedente art. 1 sarà ispirata a criteri di reciprocità e potrà svilupparsi attraverso:

- 1) scambi di visite fra docenti e ricercatori delle strutture promotrici... allo scopo di favorire lo svolgimento di seminari, cicli di lezioni, convegni, conferenze; di svolgere ricerche comuni; di discutere esperienze nei settori di interesse comune, ecc.;
- 2) scambi di pubblicazioni ed informazioni sugli specifici settori oggetto del presente accordo e su ogni altro argomento ritenuto utile;
- 3) scambi di studenti per soggiorni di studio e di ricerca e per altre attività formative;
- 4) scambi di personale tecnico e amministrativo quando ritenuto opportuno ai fini di significative esperienze.

Le modalità di attuazione degli scambi potranno essere descritte in appositi Protocolli attuativi (periodo di permanenza, obblighi dei visitatori, modalità di selezione delle domande, illustrazione dettagliata dei temi oggetto dell'accordo, ecc.), stipulati dai competenti organi delle strutture promotrici.

Le due Università favoriscono la mobilità studentesca, secondo un principio di reciprocità, mettendo a disposizione degli studenti ospiti le proprie risorse didattiche e l'assistenza tutoriale prevista dai programmi di scambio. I periodi di studio compiuti all'estero potranno essere riconosciuti ai fini della carriera scolastica, previa deliberazione dei competenti organi.

Gli studenti di scambio saranno esentati dal pagamento delle tasse universitarie presso l'Università ospitante.

#### *Art. 3 - Assistenza e facilitazioni*

Le due Università si impegnano a scambiarsi tutte le informazioni utili sulla struttura e l'organizzazione delle Università contraenti, al fine di incrementare la reciproca conoscenza.

Ciascuna parte, in conformità con le proprie leggi e regolamenti, assicurerà agli ospiti inviati dall'altra parte, ai sensi del presente accordo, ogni forma di assistenza e facilitazione nel proprio Paese, per l'adempimento dei compiti concordati.

#### *Art. 4 - Copertura assicurativa*

I partecipanti al programma di scambio dovranno essere assicurati, nell'esercizio delle attività previste dal presente accordo, per i rischi derivanti da infortuni e responsabilità civile per danni a terzi, sollevando l'Università ospitante da eventuali responsabilità.

Le coperture assicurative potranno essere realizzate sia presso le Università di appartenenza, secondo i rispettivi regolamenti, sia tramite polizze assicurative stipulate direttamente dagli interessati per la copertura dei rischi suddetti.

Per la copertura assicurativa relativa alle spese sanitarie e/o di ospedalizzazione, i partecipanti dovranno provvedere per proprio conto secondo le regole del Paese ospitante.

Per specifiche esigenze legate alle coperture assicurative per responsabilità civile in ambito medico-sanitario saranno stipulati appositi accordi integrativi tra le parti.

*Art. 5 - Modalità finanziarie*

Per il finanziamento delle attività previste dal presente accordo le due Università, attraverso le strutture promotrici, si impegnano a reperire appositi fondi. Di norma le spese di viaggio e soggiorno del personale e degli studenti che effettueranno gli scambi saranno a carico dell'Università di appartenenza. In particolare per quanto riguarda l'Università degli Studi di Firenze tali spese saranno a carico dei Dipartimenti che daranno attuazione all'accordo.

In mancanza di appositi finanziamenti sarà comunque possibile lo scambio di personale e studenti delle due sedi, ma le spese relative (spese di viaggio, vitto e alloggio) saranno a carico del personale che effettuerà lo scambio, senza alcun onere per le rispettive Università.

*Art. 6 – Coordinatori*

Per facilitare l'attuazione dell'accordo le due Università designano, inizialmente, i seguenti coordinatori:

Università degli Studi di Firenze  
*Prof. Massimo Del Bubba*  
Dip. di Chimica "Ugo Schiff"

Università di Tunisi El Manar  
*Prof. Amine Mnif*  
Facoltà di Scienze di Tunisi

*Art. 7- Durata e validità*

L'accordo sarà sottoscritto nella lingua italiana e nella lingua francese.

Il presente accordo entra in vigore dalla data della stipula da entrambe le parti ed avrà validità di 5 anni.

Le Parti si riservano il diritto di risolvere il presente accordo con un preavviso scritto di sei mesi.

Qualsiasi emendamento o modifica al presente testo, apportato di comune accordo dalle parti, è soggetto all'approvazione preventiva delle autorità competenti.

In caso di recesso dal presente accordo, le attività di cooperazione già avviate proseguiranno fino alla loro cessazione.

*Art. 8 Dispute*

Qualsiasi controversia relativa all'interpretazione o all'applicazione del presente accordo è risolta amichevolmente o per via diplomatica dalle parti. Nel caso in cui risulti impossibile raggiungere un accordo, la controversia sarà risolta ricorrendo ad un collegio arbitrale composto da un membro nominato da ciascuna delle due parti e da un membro scelto di comune accordo.

**La Rettrice**  
**dell'Università degli Studi di Firenze**

*Prof. Alessandra Petrucci*

.....

**Data**.....

**Il Presidente**  
**dell' Università di Tunisi El Manar**

*Prof. Moez Chafra* 

..... 

**Data**..... 2-6 JUL. 2023 .....



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**ECCELLENZA 2023-27**

**MOD. 2**

#### CONVENZIONE DI ACCOGLIENZA

(ai sensi dell'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98, introdotto dal D.lgs. 9.1.2008, n. 17)

L'Università degli Studi di Firenze (Dip. Di Chimica "Ugo Schiff" DICUS), codice fiscale/partita iva: 01279680480, matr. INPS 3006838594, con sede in Firenze, provincia di Firenze, Piazza San Marco, 4, CAP 50121, iscritta nell'elenco del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di cui al D.M. dell'Università e della Ricerca 11 aprile 2008 pubblicato sulla G.U. n. 102 del 2 maggio 2008 con numero 170 dal 18/01/2012, rappresentata dalla Prof.ssa BARBARA VALTANCOLI (C.F. VLTBBR61H66I684R), in qualità di Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

#### STIPULA UNA CONVENZIONE DI ACCOGLIENZA

con il Ricercatore Dott. Zhenhe Wang nato a Cao County, Heze, Shandong Province (Cina), il 16.04.1984, cittadinanza cinese, residente a Cao county, Shandong Province (Cina) passaporto n. E60827103 rilasciato dal Governo cinese a Shandong il 09/10/2015 in possesso del titolo di studio di Doctor of Philosophy in Agricultural Mechanization Engineering rilasciato da Zhejiang University (Cina) il 30/09/2020, per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo: "sviluppo di biosensori per la valutazione della qualità e della sicurezza degli alimenti approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 08.09.2023 che si svolgerà a Sesto Fiorentino (FI) presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS dal 01 Dicembre 2023 fino al 31 Novembre 2024.

Ai fini della presente Convenzione l'Università degli Studi di Firenze – Dip. di Chimica "Ugo Schiff" DICUS si impegna:

- ad accogliere il Ricercatore ai fini di:
- Realizzazione del progetto di ricerca da titolo: "sviluppo di biosensori per la valutazione della qualità e della sicurezza degli alimenti";
- dichiara che l'ente di provenienza porrà a disposizione del Ricercatore risorse mensili pari a 1350 euro come da contratto/dichiarazione allegato/a;
- dichiara che l'ente di provenienza sosterrà le spese per il viaggio di ritorno del Ricercatore nel Paese di provenienza;
- dichiara che l'ente di provenienza si farà carico della stipula di una polizza assicurativa per malattia per il Ricercatore ed i suoi familiari eventualmente ricongiunti.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

Il Ricercatore si impegna a partecipare alla ricerca scientifica per la realizzazione del progetto di ricerca nei tempi e nei modi convenuti con l'Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS con la quale stipula la presente Convenzione di accoglienza.

La presente Convenzione decade automaticamente nel caso di diniego al rilascio del nulla osta da parte dello Sportello Unico per l'Immigrazione competente.

IL RICERCATORE  
Dott. Zhenhe Wang

---

Data:

L'Università degli Studi di Firenze-Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS  
Il Direttore  
Prof.ssa Barbara Valtancoli

---

Data: