



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

**VERBALE DEL CONSIGLIO  
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"**

**17/06/2024**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 132162 del 10/06/2024, si è riunito il giorno 17/06/2024, in presenza presso l'Aula D4, Plesso didattico Enrica Calabresi (R1).

Presiede la riunione il Direttore Prof. Stefano Menichetti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12:07 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante il dott. Dario Abbate.

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
9. Didattica integrativa dottorandi
10. Inserimento gruppi di ricerca
11. Accordo di riservatezza
12. Storni di dotazioni e Variazioni di bilancio
13. Modifica al Regolamento sulla Strumentazione Dipartimentale
14. Incarichi a personale esterno
15. Associatura INFN
16. Acquisti beni e servizi
17. Patrocini

**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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

## 18. Varie ed eventuali

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
<b>Direttore</b>				
1. MENICHETTI Stefano	X			
<b>Professori Ordinari</b>				
2. BANCI Lucia		X		
3. BERTI Debora		X		
4. BIANCHI Antonio	X			
5. BILIA Anna Rita		X		
6. BOGANI Lapo	X			
7. CARDINI Gianni	X			
8. CICCHI Stefano	X			
9. DEI Luigi				X
10. FRATINI Emiliano	X			
11. GIAMBASTIANI Giuliano	X			
12. GOTI Andrea	X			
13. MARRAZZA Giovanna		X		
14. NATIVI Cristina	X			
15. PAPINI Anna Maria		X		
16. PIERATTELLI Roberta	X			
17. SESSOLI Roberta	X			
18. SMULEVICH Giulietta	X			
19. TURANO Paola	X			
20. VALTANCOLI Barbara	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>Professori associati</b>				
21. ANDREINI Claudia	X			
22. BAZZICALUPI Carla	X			
23. BECUCCI Maurizio	X			
24. BELLO Claudia	X			
25. BENCINI Andrea	X			
26. BERGONZI Maria Camilla	X			
27. BINI Roberto	X			
28. BONINI Massimo	X			
29. CACCIARINI Martina		X		
30. CALDERONE Vito	X			
31. CANTINI Francesca	X			
32. CAPPERUCCI Antonella	X			
33. CARDONA Francesca	X			
34. CARRETTI Emiliano	X			
35. CHELAZZI David	X			
36. CHELLI Riccardo	X			
37. CINCINELLI Alessandra	X			
38. CIOFI BAFFONI Simone	X			
39. CIRRI Marzia	X			
40. CORDERO Franca Maria	X			
41. DEL BUBBA Massimo	X			
42. FEIS Alessandro	X			
43. FELLI Isabella Caterina	X			
44. FERRARONI Marta	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-24

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>45. FRAGAI Marco</b>	X			
<b>46. FRANCESCONI Oscar</b>		X		
<b>47. FREDIANI Marco</b>	X			
<b>48. FURLANETTO Sandra</b>	X			
<b>49. GIORGI Claudia</b>	X			
<b>50. GIORGI Rodorico</b>	X			
<b>51. INNOCENTI Massimo</b>	X			
<b>52. LAURATI Marco</b>	X			
<b>53. LELLI Moreno</b>	X			
<b>54. LO NOSTRO Pierandrea</b>				X
<b>55. MAESTRELLI Francesca</b>		X		
<b>56. MANNINI Matteo</b>			X	
<b>57. MARRADI Marco</b>	X			
<b>58. MARTELLINI Tania</b>			X	
<b>59. MENNINI Natascia</b>	X			
<b>60. MESSORI Luigi</b>	X			
<b>61. MONTIS Costanza</b>				X
<b>62. OCCHIATO Ernesto Giovanni</b>	X			
<b>63. ORLANDINI Serena</b>	X			
<b>64. PAGLIAI Marco</b>		X		
<b>65. PALCHETTI Ilaria</b>	X			
<b>66. PARIGI Giacomo</b>		X		
<b>67. PARMEGGIANI Camilla</b>	X			
<b>68. PERFETTI Mauro</b>		X		
<b>69. PICCIOLI Mario</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>
70. PROCACCI Piero		X		
71. RAVERA Enrico	X			
72. RICHICHI Barbara	X			
73. RIDI Francesca	X			
74. RISTORI Sandra			X	
75. ROSATO Antonio		X		
76. ROSI Luca				X
77. SALVINI Antonella	X			
78. SCARANO Simona				X
79. SEVERI Mirko	X			
80. SORACE Lorenzo	X			
81. TENORI Leonardo	X			
82. TOTTI Federico		X		
83. TRABOCCHI Andrea	X			
84. TRAVERSI Rita				X
85. VIGLIANISI Caterina	X			
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				
86. CAMINATI Gabriella	X			
87. GELLINI Cristina	X			
88. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
89. RICCI Marilena	X			
90. SCARPI Dina			X	
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
91. BANDELLI Damiano	X			
92. BRIGANTI Matteo		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>93. CAMPONESCHI</b> Francesca	X			
<b>94. CEROFOLINI</b> Linda	X			
<b>95. CLEMENTE</b> Francesca	X			
<b>96. CONTI</b> Luca	X			
<b>97. FERRARO</b> Giovanni				X
<b>98. GELLI</b> Rita	X			
<b>99. GIURLANI</b> Walter	X			
<b>100. INNOCENTI</b> Claudia	X			
<b>101. LENCI</b> Elena	X			
<b>102. LUCHINAT</b> Enrico	X			
<b>103. MACCHIAGODENA</b> Marina		X		
<b>104. MARTELLA</b> Daniele				X
<b>105. MASSAI</b> Lara		X		
<b>106. MASTRANGELO</b> Rosangela	X			
<b>107. MATASSINI</b> Camilla	X			
<b>108. MEONI</b> Gaia	X			
<b>109. PALLADINO</b> Pasquale	X			
<b>110. PASQUINI</b> Benedetta			X	
<b>111. POGGI</b> Giovanna	X			
<b>112. SCHIAVINA</b> Marco	X			
<b>113. SEBASTIANI</b> Federico				X
<b>114. TANINI</b> Damiano	X			
<b>115. TONELLI</b> Monica	X			
<b>116. VIALETTO</b> Jacopo		X		
<b>117. VIGNOLI</b> Alessia	X			

**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



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>RAD</b>	X			
<b>118. ABBATE Dario</b>				
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
<b>119. BONANNI Marco</b>				X
<b>120. CASPANELLO Chiara</b>	X			
<b>121. GIUBANI Cristina</b>			X	
<b>122. GUERRI Annalisa</b>			X	
<b>123. SALVATORI Margherita</b>			X	
<b>124. TILLI Silvia</b>	X			
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
<b>125.</b>				
<b>126.</b>				
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				
<b>127. CABIGLIERA Serena Benedetta</b>	X			
<b>128. SIMONINI STEINER Yshtar Tecla</b>	X			
<b>Rappr.ti degli studenti</b>				
<b>129. BARTOLINI Lapo</b>				X
<b>130. BROGI Mirco</b>				X
<b>131. ILISANU Maria Roxana</b>				X
<b>132. IMBESI Jacopo</b>	X			
<b>133. LA SPINA Simone</b>			X	
<b>134. NESTI Tommaso</b>			X	
<b>135. PREVEDELLO Chiara</b>				X
<b>136. SARTINI Daniele</b>				X



## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- a) l'11 giugno 2024 si è tenuta la riunione della Commissione Comunicazione e PE:
  - 1) Nuovo portale UniFi (realizzato da CINECA) attivo da metà luglio – organizzato in modo concettualmente diverso con percorsi di navigazione diversi per i diversi utenti – area INTRANET strutturalmente implementata come ambiente di navigazione;
  - 2) Aggiornamento Gadget-merchandising: è stato chiesto di inserire prodotti analoghi a quelli già presenti ma che siano meno costosi (su richiesta) – si ricorda che tutti i prodotti sono di ottima qualità per questo meno economici di altri spacciati per prodotti UniFi. Si stanno valutando proposte per sconti studenti-dipendenti.
- b) Il 7 giugno 2024 si è tenuta la riunione con CSAVRI:
  - 1) Apertura Bando STARTCUP 2024 (prevista per il 18/6/2024) – Bando Regionale ospitato quest'anno da UniFi
  - 2) Borsa della Ricerca evento che si svolgerà a Catania e organizzato da Fondazione EMBLEMA finalizzato all'incontro aziende/ricercatori-inventori/start-up/spin-off – UniFi partecipa all'evento e mette a disposizione vouchers (max 5) per la partecipazione – il voucher copre tutti i costi di ingresso e partecipazione (non copre viaggio e alloggio).
- c) Alla pagina intranet <https://www.unifi.it/p12502.html> è stato pubblicato l'Avviso interno pubblico per la manifestazione di interesse da parte di personale docente - professori ordinari, associati e ricercatori a tempo indeterminato e determinato - per la costituzione di una short list per l'affidamento di corsi di orientamento da svolgersi presso le Scuole secondarie di secondo grado per le esigenze del progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-Università". La scadenza per la presentazione delle manifestazioni di interesse è il 01.07.2024. La domanda si presenta tramite l'apposito google form.
- d) Sono state modificate le linee guida per la verifica della congruità del curriculum scientifico o professionale da parte del Nucleo di Valutazione per l'attribuzione di





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

incarichi di insegnamento ex art. 23, comma 1, legge 240/2010 (Delibera da inviare al Nucleo Valutazioni 15 gg prima della seduta).

- e) È aperto il bando di concorso nell'ambito del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027» per l'assegnazione di contributi alla mobilità in uscita (travel grant) per l'Anno Accademico 2023/2024 rivolto agli studenti iscritti delle Lauree Magistrali (o ciclo unico IV anno) di cui il DICUS è referente (Scienze Chimiche, Advanced Molecular Sciences, Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro LM-11, Biotecnologie Molecolari, CTF).

Scadenza presentazione domande 21 giugno 2024 ore 13:00 CEST.

- f) Il 13/06 è stata emanata la: Convenzione Quadro tra l'Università di Firenze ed il CNR.
- g) Occorre porre attenzione agli applicativi basati su sistemi di Intelligenza Artificiale Generativa causa rischi per la scorretta diffusione di dati sensibili.
- h) A seguito del passaggio al nuovo applicativo *Depotlab*, è possibile abilitare i componenti dei gruppi di ricerca alla gestione delle richieste d'acquisto dandone comunicazione tramite e-mail a: [ricerca@chim.unifi.it](mailto:ricerca@chim.unifi.it).
- i) Per interventi impianto elettrico mercoledì 10 luglio è programmata la sospensione della fornitura di energia elettrica con i seguenti orari:
- Dalle 08:00 alle 13:00: Chimica - CERM - CERM TT
  - Dalle 13:00 alle 17:00: Chimica Organica - LAP - RISE A
- j) Smaltimento carta.
- k) Collegio dei direttori di dipartimento del 13/06:
- 1) Entro l'estate ci dovrebbero essere assegnazioni di nuovi tecnici (29) ai Dipartimenti;
  - 2) La rettrice ci ha informato che nel prossimo Senato dovrebbero essere definiti i PuOr residui i cui bandi possono essere presentati dopo l'estate;
  - 3) Per i nuovi Settori & Gruppi Disciplinari pochi problemi. La sofferenza didattica sarà valutata sui Gruppi Disciplinari; d) Per le classi di Laurea le incombenze sono notevoli.
- l) Nel Senato Accademico di domani verrà posta in approvazione la seguente delibera:  
*Si esprime parere favorevole - all'apposizione della stele di commemorazione del Professor Ugo Schiff nei pressi dell'ingresso dell'ex-Dipartimento di Chimica Organica*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ECCELLENZA 2023/24

*'Ugo Schiff' in via Capponi 9 Firenze;* - all'inserimento sulla stele del testo proposto nella comunicazione prot.n.0120609 del 28 maggio 2024.

- m)** Dalla biblioteca di Scienze: all'interno della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali risulta particolarmente attivo il dipartimento di Chimica. Nel biennio 2022/2023, sui 65 articoli pubblicati su Elsevier dall'area di Scienze, 32 sono riferibili all'area di Chimica, e dei 38 articoli pubblicati su Wiley dall'area di Scienze, ben 18 sono riferibili all'area di Chimica.
- n)** Rebecca Calamandrei, borsista DICUS, e Stefano Zineddu, dottorando Scienze Chimiche XXXVIII ciclo, sono risultati vincitori del 3° premio in memoria del Rotariano Sergio Mulitsh di Palmenberg Governatore, per i progetti dal titolo, rispettivamente: "Sviluppo di nuovi inibitori della proteasi NS2B-NS3 dello Zika virus attraverso tecniche di biologia strutturale e drug screening"; e "La metabolomica NMR come strumento per analizzare gli effetti di auranofin sul metabolismo di cellule epatiche infettate dal virus dell'epatite E".
- o)** Nella Cerimonia di consegna dei Riconoscimenti Accademici (del 12/06/2024) assieme ai nostri emeriti e a Checchini, la Rettrice ha conferito un attestato di riconoscimento ai migliori studenti e studentesse laureate nell'anno accademico 2022-2023. Sono stati premiati ben 4 studenti di 3 CdS afferenti al DICUS:
- Marta CIANCHI, dottoressa in Chimica, miglior laureata STEM;
  - Matteo ORLANDI, dottore magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche, miglior laureato magistrale a ciclo unico (SU);
  - Lapo QUERCI, dottore magistrale in Advanced Molecular Sciences, migliore laureato magistrale (SMFN);
  - Simone TAMANTINI, dottore in Chimica, migliore laureato triennale (SMFN).

## 2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione i verbali del

- 15 marzo 2024



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-24

➤ 3 aprile 2024

disponibili in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

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

#### 3.1 Accordi per attività di collaborazione ex art. 15 L. 241/1990

1. Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la stipula di un accordo di collaborazione per condurre uno studio osservazionale multicentrico dal titolo: *“Uso della terapia fotodinamica per il trattamento di patologie cutanee del basso tratto genitale femminile”*. Il progetto vede coinvolti:

- il **Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”** dell’Università di Firenze (Promotore), cui afferisce lo Sperimentatore Principale Coordinatore, prof.ssa Claudia Giorgi;
- il **Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”** dell’Università di Firenze (Co-sperimentatore e Finanziatore) per il tramite della prof.ssa Francesca Cencetti;
- **l’Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi** (Centro Partecipante) che condurrà lo studio in questione, in conformità alle norme di buona pratica clinica, presso la SOD Ginecologia Chirurgica Oncologica, sotto la responsabilità della dott.ssa Annalisa Pieralli

Le parti si impegnano a collaborare per l’esecuzione dello studio, secondo quanto disposto dal protocollo approvato dal Comitato Etico dell’Area Vasta Centro in data 19/03/2024.

L’accordo avrà validità dalla data di sottoscrizione, fino alla conclusione dello studio, salvo eventuali intese tra le parti.

Il Consiglio

VISTO il Protocollo per lo studio osservazionale dal titolo *“Uso della terapia fotodinamica per il trattamento di patologie cutanee del basso tratto genitale femminile”*, sottoscritto in data 25/09/2023, reso disponibile nella cartella condivisa con i componenti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-24

del Consiglio su file server del Dipartimento;

VISTO il nulla osta al rilascio della fattibilità locale relativa allo studio in oggetto, rilasciato in data 18/10/2023 dal Direttore Generale della AOUC, reso disponibile nella cartella condivisa con i componenti del Consiglio su file server del Dipartimento;

VISTO il parere favorevole allo stesso, rilasciato dal Comitato Etico dell'Area Vasta Centro in data 19/03/2024, reso disponibile nella cartella condivisa con i componenti del Consiglio su file server del Dipartimento;

VISTO l'accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e l'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, reso disponibile nella cartella condivisa con i componenti del Consiglio su file server del Dipartimento,

approva all'unanimità

la stipula dell'accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e l'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi per l'esecuzione dello studio in parola.

**2.** Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la stipula di un accordo di collaborazione scientifica con il **Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa** (con sede legale in Pisa, Lungarno Pacinotti n. 43/44 e sede operativa in Pisa, Via Moruzzi n. 13, C.F. 80003670504 - P.I.0028682050), avente ad oggetto attività di collaborazione scientifica sul seguente tema di ricerca: *"Design, preparazione e caratterizzazione di kesteriti e perovskiti a base di Piombo nanostrutturate e lo studio delle loro proprietà strutturali ottiche e magnetiche e degli effetti di un campo magnetico su di esse"*.

Per lo svolgimento delle attività di ricerca le Parti si impegnano reciprocamente a:

- promuovere conferenze illustrative concernenti le attività svolte;
- promuovere tirocini formativi e/o professionali;
- consentire **l'accesso temporaneo**, del personale alle rispettive



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

strutture e laboratori, come preventivamente disciplinato nel contratto

Sono individuati i seguenti Responsabili scientifici: prof. Lorenzo Sorace (per DICUS) e prof. Francesco Pineider per il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa.

L'accordo avrà validità per 3 anni dalla data di sottoscrizione, rinnovabile previo accordo scritto tra le parti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **3.2 Protocollo di intesa**

Su proposta della dott.ssa Gabriella Caminati, il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la stipula di un protocollo di intesa con **Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia** (con sede in Via Morego n. 30, Genova (C.F 97329350587 e P.I. 09198791007), avente ad oggetto un'attività di collaborazione, nell'ambito dello sviluppo di rivestimenti nanostrutturati per beni culturali. La collaborazione in particolare potrà includere le seguenti attività:

- l'accesso di personale dipendente, collaboratori e studenti ai rispettivi laboratori ed alle rispettive strutture di ricerca;
- l'organizzazione di seminari, workshop o conferenze;
- la sottomissione di progetti di ricerca presso enti finanziatori;
- l'esecuzione di programmi congiunti di ricerca e sviluppo.

Le modalità e i dettagli delle possibili diverse attività di collaborazione saranno definiti con appositi accordi scritti, che le Parti definiranno in buona fede sulla base delle specifiche esigenze dell'attività congiunta che si intende avviare.

L'accordo avrà validità per 5 anni dalla data di sottoscrizione, rinnovabile previo accordo scritto tra le Parti.

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

### 3.3 a) Approvazione a ratifica proposte progettuali per il Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2025-2026

Il Presidente pone in approvazione a ratifica i progetti di ricerca relativi al Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2025-2026, di cui vengono riportati i dettagli nelle tabelle seguenti:

Responsabile Scientifico	Damiano Tanini
Titolo e acronimo	Boosting photosynthetic yields through a molEcular Activation of planT caRbonIC anhydrasE – BEATRICE
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Università degli Studi di Firenze
Gruppo di ricerca/partenariato	Antonella Gori (DAGRI)
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	59.000
Scadenza bando	03/06/2024

Responsabile Scientifico	Camilla Matassini
Titolo e acronimo	miRNA as Target for Therapy in patiEnts with vasculitis - MITTE
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Università degli Studi di Firenze
Gruppo di ricerca/partenariato	Elena Lastraioli (DMSC) - Coordinatore Camilla Matassini (DICUS) Elena Silvestri (DMSC)
Importo totale progetto (euro)	62.500



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

Finanziamento richiesto DICUS (euro)	12.000
Scadenza bando	03/06/2024

Responsabile Scientifico	Enrico Luchinat
Titolo e acronimo	Cross-validating SARM as a target for multiple sclerosis: from its role in neurodegeneration to innovative cellular ligand binding assays - Cross-SARM
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Università degli Studi di Firenze
Gruppo di ricerca/parteneriato	Daniela Buonvicino (DSS) – Coordinatore Enrico Luchinat (DICUS)
Importo totale progetto (euro)	61.000
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	37.500
Scadenza bando	03/06/2024

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati nelle tabelle,
- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento,

Delibera a ratifica la fattibilità dei progetti.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2023-27

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione ai progetti.

### **3.3 b) Approvazione a ratifica proposte progettuali per la partecipazione al bando di Intesa San Paolo (Fondazione Intesa San Paolo)**

Il Presidente pone in approvazione le proposte progettuali pervenute per la partecipazione al bando di Intesa San Paolo (Fondazione Intesa San Paolo):

Responsabile Scientifico	Francesca Cardona
Titolo e acronimo	Valutazione dell'attività e biodistribuzione di nuovi farmaci per malattie neurodegenerative dopo somministrazione nose-to-brain - VANOSE
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	FONDAZIONE INTESA SANPAOLO ONLUS
Gruppo di ricerca/parteneriato	Ricercatori: Clemente Francesca, Matassini Camilla, Goti Andrea Partenariato: Lens (Capofila), Neurofarba
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	12.000
Scadenza bando	31/05/2024
Note	Il budget totale del Progetto presentato dal LENS è 73.000 € ripartito in questo modo:  DICUS: 12.000 € NEUROFARBA: 12.000 € LENS: 49.000 €





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-24

Responsabile Scientifico	Camilla Matassini
Titolo e acronimo	Modelli Gaucher/Parkinson per lo sviluppo preclinico di nuovi farmaci neuroprotettivi – MOUSE
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	FONDAZIONE INTESA SANPAOLO ONLUS
Gruppo di ricerca/partenariato	Ricercatori: Masi Alessio, Cardona Francesca Partenariato: Lens
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	52.435
Scadenza bando	31/05/2024

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati nelle tabelle,
- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarli a compimento,

Delibera la fattibilità dei progetti.

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione ai progetti.

### **3.3 c) Approvazione a ratifica proposta progettuale per la partecipazione alla Call 2024 AIRC Fellowship Italy**

Il Presidente pone in approvazione a ratifica la proposta progettuale pervenuta per la partecipazione alla Call 2024 AIRC Fellowship Italy, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:



Responsabile Scientifico	Deborah Grifagni (Simone Ciofi Baffoni)
Titolo	Gluing together molecular pieces of the metabolic lipoylation pathway to trigger cuproptosis in breast cancer cells
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Associazione italiana ricerca sul cancro (AIRC)
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	70.000
Scadenza call	15/05/2024

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati in tabella,
  - Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento,
- Delibera a ratifica la fattibilità del progetto.

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione ai progetti.

**3.3 d) Approvazione progetto “Nature-inspired antioxidant/anti-inflammatory pharmacological chaperones to treat Gaucher disease: a multitarget strategy” – Resp. scientifico dott.ssa Francesca Clemente**

Il Presidente pone in approvazione il progetto di ricerca presentato dalla dott.ssa Francesca Clemente, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Francesca Clemente
Titolo	Nature-inspired antioxidant/anti-inflammatory pharmacological chaperones to treat Gaucher



	disease: a multitarget strategy
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione Telethon ETS
Gruppo di ricerca	Goti Andrea, Cardona Francesca, Matassini Camilla, Tanini Damiano, Occhiato Ernesto Giovanni, Scarpi Dina
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	240.000
Scadenza bando	15/07/2024

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati in tabella,
- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento,

Delibera la fattibilità del progetto.

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione al progetto.

### **3.3 e) Approvazione proposte progettuali per la partecipazione al bando post-doctoral fellowship 2025 (Fondazione Umberto Veronesi)**

Il Presidente pone in approvazione le proposte progettuali per la partecipazione al bando post-doctoral fellowship 2025 (Fondazione Umberto Veronesi), di cui vengono riportati i dettagli nelle tabelle seguenti:

Responsabile Scientifico	Francesco Milanese (Oscar Francesconi)
--------------------------	----------------------------------------



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Titolo	Development of a Drug Delivery System Targeting High-Mannose Type Glycans on Triple-negative Breast Cancer Cells
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione Umberto Veronesi
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	66.000
Scadenza bando	19/07/2024

Responsabile Scientifico	Gaia Meoni
Titolo e acronimo	Personalized Risk Evaluation and Diagnostics using Nuclear Magnetic Resonance in Endometrial Cancer - PREDICT
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione Umberto Veronesi
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	66.000
Scadenza bando	19/07/2024

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati nelle tabelle,
- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarli a compimento,

Delibera la fattibilità dei progetti.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione ai progetti.

**3.3 f) Approvazione progetto “Exploring peripheral tissues for the identification of early biomarkers of  $\alpha$ -synucleinopathies” – Resp. scientifico dott.ssa Linda Cerofolini**

Il Presidente pone in approvazione il progetto di ricerca presentato dalla dott.ssa Linda Cerofolini, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Linda Cerofolini
Titolo e acronimo	Exploring peripheral tissues for the identification of early biomarkers of $\alpha$ -synucleinopathies - Seed-syn-NMR
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	The Michael J. Fox Foundation
Gruppo di ricerca/Partenariato	Ricercatori: Staderini Tommaso, Russomanno Pasquale, Susini Bianca Partenariato: Giotto Biotech S.r.l. - Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	377.938

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati in tabella,
- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento,

Delibera la fattibilità del progetto.



Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione al progetto.

### **3.3 g) Approvazione progetto “Tailored and imprintable Peptides for bioinspired receptors of the NExt gEneRation” – Resp. scientifico prof.ssa Simona Scarano**

Il Presidente pone in approvazione il progetto di ricerca presentato dalla prof.ssa Simona Scarano, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Simona Scarano
Titolo e acronimo	Tailored and imprintable Peptides for bioinspired receptors of the NExt gEneRation - PIONEER
Durata (mesi)	18
Ente Finanziatore	GenScript
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	40.000

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati in tabella,
- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento,

Delibera la fattibilità del progetto.

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione al progetto.

### **3.3 h) Approvazione progetto “Nano-warriors: revolutionizing cancer treatment with ferritin vaccines” – Resp. scientifico dott.ssa Lucrezia Cosottini**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Presidente pone in approvazione la proposta progettuale pervenuta dalla prof.ssa Paola Turano per conto della dott.ssa Lucrezia Cosottini, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Lucrezia Cosottini (Paola Turano)
Titolo	Nano-warriors: revolutionazing cancer treatment with ferritin vaccines
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Roche per la Ricerca Indipendente
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	50.000
Scadenza bando	31/07/2024

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati in tabella,
- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento,

Delibera la fattibilità del progetto.

#### 4. Ricerca in collaborazione

Il Presidente presenta la richiesta della **prof.ssa Anna Maria Papini** per l'approvazione della stipula di un contratto per servizi a tariffa (ex Art.3, c. 2, lett. C del *Regolamento sullo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati*) con **Diametra S.r.l.**, sita in Via Pozzuolo, 14 – 06038, Spello (PG), C.F. 02190680542 e P.I. 12585340156.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

La durata della convenzione è di 36 mesi dalla stipula e fissa la fornitura, in capo al Laboratorio Mod&Is, per gli anni 2024 e 2025, di lotti annuali fino a 100 mg di sonde immunologiche peptidiche tetrameriche (peptidi citrullinati), secondo i prezzi già stabiliti nel tariffario approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 18/10/2019 (€ 200,00/mg oltre IVA) e pubblicato sul sito di Ateneo;

#### Il Consiglio

VISTO l'art. 44 del vigente Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università di Firenze secondo cui *"l'Università può effettuare a titolo oneroso, in collaborazione e per conto di organismi comunitari, enti pubblici o privati, attività di formazione, studi, ricerche, consulenze, analisi, controlli, tarature, prove ed esperienze, o altre attività nel rispetto delle proprie finalità istituzionali"*;

VISTO il vigente Regolamento sullo "Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati" emanato con Decreto Rettorale n. 451, prot. n. 63016 del 16/04/2018;

VISTO il testo della convenzione proposta, reso disponibile nella cartella condivisa con i componenti del Consiglio su file server del Dipartimento;

all'unanimità DELIBERA

1. di approvare la convenzione per servizi a tariffa con Diametra S.r.l, proposta dalla prof.ssa Anna Maria Papini, ai prezzi stabiliti nel tariffario approvato dal Consiglio di Dipartimento in data 18/10/2019 e pubblicato sul sito di Ateneo;
2. di conferire mandato all'Ufficio Commerciale d'Ateneo per l'emissione delle fatture elettroniche per la richiesta del pagamento, nei termini e nelle modalità previste dalla convenzione in parola.

#### **5. Assegni di ricerca e borse**

Il prof. Emiliano Carretti entra alle ore 12.34





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## 5.1 Assegni di Ricerca

5.1.1) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/10/2024**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Interamente finanziato</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01/10/2024</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Comprensione dell'effetto CISS con metodi ab initio</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Federico Totti - PA</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>DT / Dottorato di ricerca in Fisica DT / Dottorato in Scienze Chimiche * / Dottorato di ricerca In Scienza dei Materiali</b>
<b>Durata</b>	<b>24 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno</b>	<b>66.610,56 € + 7.401,24 € per Mobility Allowance</b>
<b>Cofinanziamento</b>	<b>0,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>SESSOLI ERC CASTLE - Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies - B97G21000120006 - Grant agreement N° 101071533 -</b>



	<b>CASTLE - COAN: 65517</b>
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	<b>22/07/2024, 13:00 presso Dipartimento di Chimica, studio 351</b>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità 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 Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/10/2024**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Interamente finanziato</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01/10/2024</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Sintesi e studi di interazione di oligo-costrutti per modulare patologie mediate da carboidrati</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/06</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Cristina Nativi - PO</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>LM- - 13 / Chimica e Tecnologie Farmaceutiche LM 54 / Scienze Chimiche Eventuale esperienza nel campo della sintesi organica sarà considerato titolo preferenziale</b>
<b>Durata</b>	<b>16 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno</b>	<b>31.853,44 €</b>
<b>Cofinanziamento</b>	<b>0,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>PRIN 2022_NATIVI - Patho-blockers as a new option to counteract bacterial infections - B53D23014950006 codice progetto MUR 20222BLNZS - COAN: 68329</b>
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	<b>22/07/2024, 14:30 presso Stanza 240/ufficio</b>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità 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 seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/10/2024**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>Interamente finanziato</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01/10/2024</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Nanovettori Lipidici per il trasporto di Acidi Nucleici: un Approccio Relazionale tra Composizione, Struttura e Funzione</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/02</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Debora Berti - PO</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando Esperienza specifica in formulazioni a base lipidica e loro caratterizzazione tramite tecniche di small angle scattering e microscopia.</b>
<b>Durata</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno</b>	<b>30.850,00 €</b>
<b>Cofinanziamento</b>	<b>0,00 €</b>



<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>PRIN2022_PNRR_BERTI - PE5 - Lipid Nanovectors for the Delivery of Nucleic Acids: a Composition- Structure-Function Relationship Approach (Lancelot) - B53D23025810001 - Codice Progetto MUR P2022RBF5P - Decreto Ammissione a Contributo 1384 del 01/09/2023 - COAN: 73479</b>
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	<b>02/09/2024, 9:00 Online</b>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità 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.

### **Comunicazione - Assegni**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Assegni con Decorrenza Posticipata (vincitori extra-UE, procedure per il rilascio del nulla osta)				
Responsabile Scientifico	Titolo	Fondi	SSD	Nuova decorrenza
Prof. Enrico Ravera	Risonanza magnetica risolta nel tempo per studiare eventi dinamici in sistemi biologici e biotrasformazioni	PRIN 2022_RAVERA - Time-resolved magnetic resonance to investigate dynamic events in biological systems and biotransformations, CUP: B53D23013990006 codice progetto MUR 2022WANFH5 (23.890,08 €) COAN n. 118502 (18/12/2023)	CHIM/03	Tot.Carico - Nuova Dec. dal 01.06.2024 al <b>01.08.2024</b> , Durata <b>12</b> Mesi
Prof. Enrico Ravera	Meccanismo di formazione di ossidi inorganici bio-ispirati	PRIN2022_PNRR_RAVERA - PE4 - Mechanism of bioinspired inorganic oxide formation (MInO), CUP: B53D23025370001 - Codice Progetto MUR P2022JSC5Z - Decreto Ammissione a Contributo 1386 del 01/09/2023 (35.361,33 €) COAN n. 118531 (18/12/2023)	CHIM/03	Tot.Carico - Nuova Dec. dal 01.06.2024 al <b>01.08.2024</b> , Durata <b>16</b> Mesi

## 5.2. Borse di Ricerca

### 5.2.1. Richieste di Rinnovo Borse:

**A.** Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Ilaria Palchetti con prot. 127506 del 04/06/2024** per il **II rinnovo** della seguente borsa di ricerca:

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	<b>"Sviluppo di nuovi protocolli elettroanalitici per analisi di acidi nucleici in piattaforme microfluidiche"</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof.ssa Ilaria Palchetti
<b>Settore Disciplinare</b>	CHIM/01
<b>Durata</b>	Ulteriori 6 mesi
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01/07/2024</b>
<b>Titolare della borsa</b>	Dr.ssa Elisabetta Orsillo
<b>Costo totale della borsa</b>	€ 6.000,00
<b>Progetto</b>	RESEARCH, COAN n.71087 del 10/06/2024



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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 il **II rinnovo** della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità

**B.** Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla Dr.ssa Gabriella Caminati **con prot. 133381 dell'11/06/2024** per il **I rinnovo** della seguente borsa di ricerca:

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	<b>"Nanoarchitetture per la diagnostica di malattie neurodegenerative"</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Dr.ssa Gabriella Caminati
<b>Settore Disciplinare</b>	<b>CHIM/02, CHIM/06</b>
<b>Durata</b>	Ulteriori 6 mesi
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>15/09/2024</b>
<b>Titolare della borsa</b>	Dott. Cosimo Bartolini
<b>Costo totale della borsa</b>	€ 7.200,00
<b>Progetto</b>	PNRR THE, COAN a cura degli uffici centrali di Ateneo

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 il **I rinnovo** della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 6. Internazionalizzazione



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## 6.1 - Visiting Researcher

Il Presidente illustra la richiesta pervenuta dalla prof.ssa Roberta Sessoli di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" della Prof.ssa Jaísa Fernandes Soares proveniente dall'Università Federale del Paraná (UFPR) - Brasile.

La Prof.ssa Soares sarà ospite del Dipartimento dal 15 Settembre 2024 al 2 Ottobre 2024 per svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto di accordo e collaborazione internazionale in corso sostenuto dal Programma PrInt/Capes.

Non sono previsti oneri a carico del Dipartimento.

Il Presidente richiede l'approvazione della lettera d'invito.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 7. Programmazione didattica

### Variazioni alla programmazione didattica a.a. 2024-2025

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

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2024-2025:

l'insegnamento **LABORATORIO DI FISICA (B031213, 6 CFU)** previsto per il II anno, I semestre, inizialmente affidato:

- Dott.ssa Chiara Fort, 5 CFU
- Dott. Giuseppe Emanuele Lio, 1 CFU

viene così riassegnato

- Dott.ssa Chiara Fort (5 CFU - 32 ore lez. + 12 ore lab.)
- Dott. Leonardo Salvi (1 CFU - 12 ore lab.)

Il Consiglio approva all'unanimità





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## 8. Dottorato

La prof.ssa Claudia Bello esce alle ore 12.48

A) Il Presidente informa che la scheda di accreditamento relativa al Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche per il XL ciclo è stata regolarmente chiusa in data 07/06/2024 sulla banca dati del MUR. La scheda è disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

B) Il Presidente informa che la scheda di accreditamento relativa all'International Doctorate in Structural Biology per il XL ciclo è stata regolarmente chiusa in data 07/06/2024 sulla banca dati del MUR. La scheda è disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

C) Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 7 comma 4 del nuovo Regolamento per il Dottorato di ricerca, è richiesto il nulla-osta del Consiglio di Dipartimento alla partecipazione dei docenti a dottorati di altri Atenei.

Il Presidente pone in approvazione le seguenti richieste:

David Chelazzi - Dottorato di Interesse Nazionale in "PROCESSI E TECNOLOGIE FOTOINDOTTI"

Ateneo Coordinatore: Università degli Studi di Perugia

Sede amm.va: Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Il Consiglio approva all'unanimità

Emiliano Fratini - Dottorato di Interesse Nazionale in "PROCESSI E TECNOLOGIE FOTOINDOTTI"

Ateneo Coordinatore: Università degli Studi di Perugia

Sede amm.va: Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ESCELLENZA 2020-21

Rodorico Giorgi - Dottorato di Interesse Nazionale in "HERITAGE SCIENCE"

Ateneo Coordinatore: Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Sede amm.va: Dipartimento di Scienze dell'Antichità

Il Consiglio approva all'unanimità

Anna Maria Papini - Dottorato di Interesse Nazionale in "HERITAGE SCIENCE"

Ateneo Coordinatore: Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Sede amm.va: Dipartimento di Scienze dell'Antichità

Il Consiglio approva all'unanimità

Luca Rosi - Dottorato di Interesse Nazionale in "DESIGN PER IL MADE IN ITALY:  
IDENTITÀ, INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ"

Ateneo Coordinatore: Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Sede amm.va: Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente, viste le richieste pervenute, pone in approvazione anche la partecipazione dei seguenti docenti a dottorati dell'Ateneo di Firenze, sebbene in questi casi ai sensi del nuovo Regolamento l'autorizzazione non sia più necessaria:

Camilla Parmeggiani - INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR  
PHOTONICS

Ateneo: Università degli Studi di Firenze

Sede amm.va: Dipartimento di Fisica e Astronomia

Il Consiglio approva all'unanimità

Roberto Bini - INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR  
PHOTONICS

Ateneo: Università degli Studi di Firenze

Sede amm.va: Dipartimento di Fisica e Astronomia

#### **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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Consiglio approva all'unanimità

## 9. Didattica integrativa dottorandi

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 15/01/2024  
del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences del  
19/04/2024

pone in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

SILVIA BRACCI, XXXIX ciclo

24 ore per l'A.A. 2023/2024 (I semestre)

insegnamento B029593 - ADVANCED SYNTHETIC METHODS contitolare Prof.ssa  
Papini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

B) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 18/03/2024  
del Presidente dell'International Master in Fragrances Formulations 2024

pone in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

BENEDETTA CIUFFI, XXXVIII ciclo

6 ore per l'A.A. 2023/2024 (II semestre)

insegnamento PACKAGING titolare Prof. Rosi

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Atomic and Molecular Photonics del  
24/05/2024



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

del Consiglio unico del Corso di Laurea Triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro del 04/04/2024

pone in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

RUGGERO ROSSI, XXXVII ciclo

12 ore per l'A.A. 2023/2024 (II semestre)

insegnamento B018864 - CHIMICA DEI MATERIALI modulo B006393 - CHIMICA DEI MATERIALI I contitolari Prof.ssa Parmeggiani e Prof.ssa Salvini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

D) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 18/03/2024

del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences del 19/04/2024

pone in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

ALESSANDRO VENERI, XXXVII ciclo

12 ore per l'A.A. 2023/2024 (II semestre)

insegnamento B029588 - SUPERSTRUCTURES AND MULTI-COMPONENTS ARCHITECTURES IN LIFE AND MATERIAL SCIENCES contitolare Prof. Mannini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

## 10. Inserimento gruppi di ricerca

Il Presidente pone in approvazione la seguente richiesta di inserimento in gruppi di ricerca:

Il Prof. Marco Marradi, con mail pervenuta in data 5 giugno 2024, chiede di inserire nel suo gruppo di ricerca la dott.ssa Jessica Thabile Mhlongo (visiting researcher nell'ambito del progetto "SUPRO-GEN").



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Prof. Stefano Cicchi, con mail pervenuta in data 7 giugno 2024, chiede di inserire nel suo gruppo di ricerca la dott.ssa Francesca Mancusi, studentessa di dottorato, e la dott.ssa Elisa Bianchi, assegnista, sui progetti “Italfimet” (entrambe) e “Grafenex” (Elisa Bianchi).

Il Consiglio approva all’unanimità

### **11. Accordo di riservatezza**

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la stipula di un accordo di segretezza con B. Braun Milano S.p.A, con sede legale in Via V. da Seregno n.14 - 20161 Milano, P. Iva/CF 00674840152 e Fondazione Democenter-Sipe, con sede legale in Via P. Vivarelli n. 2 - 41125 Modena, P. Iva/CF 01989190366.

Tale accordo risulta necessario poiché la dott.ssa Alice Beni, scritta al XXXIX ciclo di Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, con borsa cofinanziata per € 40.000,00 dalla B. BRAUN ai sensi del D.M. 117/2023 (PNRR), sta conducendo il progetto ricerca “Sviluppo e caratterizzazione di medicazioni avanzate per il trattamento di ulcere cutanee”, presso lo stabilimento della Fondazione Democenter-Sipe e sotto la supervisione della prof.ssa Natascia Mennini.

Le Parti si impegnano reciprocamente a mantenere assoluta riservatezza su tutte le informazioni confidenziali scambiate, in qualsiasi forma, nel corso della collaborazione.

L’accordo entrerà in vigore alla data di sottoscrizione e cesserà dopo 5 anni. Tutti gli obblighi di riservatezza avranno durata di ulteriore di 5 anni da tale data.

Il Consiglio, visto il testo dell’accordo, reso disponibile nella cartella condivisa con i componenti del Consiglio su file server del Dipartimento, approva all’unanimità.

### **12. Storni di dotazioni e Variazioni di bilancio**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**a) Storni di dotazione per pagamento quote associative:**

**a.1)** Il Presidente pone in approvazione il seguente storno di dotazione per il pagamento della quota di afferenza 2024 del Dipartimento di Chimica a favore del Centro di Cristallografia Strutturale, presso la struttura amministrativa "Piattaforma Amministrativa per i Centri", così come da richiesta protocollo fra uffici n.0113243 del 20/05/2024:

<b>Voce coan da cui stornare su budget U.A. dip.58503</b>	<b>Importo da stornare</b>	<b>Voce coan su cui stornare su budget UA.A.PAC.80100/ CRISTFUNZ24</b>	<b>Importo a favore</b>
CO.04.01.02.01.12.06 Quote Associative	-1.000	CO.04.01.02.01.12.06 Quote Associative	+ 1.000

Il Consiglio approva all'unanimità

**a.2)** Il Presidente pone in approvazione il seguente storno di dotazione per il pagamento della quota di afferenza 2024 del Dipartimento di Chimica a favore del Centro di servizi di Spettrometria di Massa (CISM), presso la struttura amministrativa "Piattaforma Amministrativa per i Centri", così come da richiesta protocollo n. 0113307 del 20/05/2024:

<b>Voce coan da cui stornare su budget U.A. dip.58503</b>	<b>Importo da stornare</b>	<b>Voce coan su cui stornare su budget UA.A.PAC.80300/ CISMFUNZ24</b>	<b>Importo a favore</b>
CO.04.01.02.01.12.06 Quote Associative	-1.000	CO.04.01.02.01.12.06 Quote Associative	+ 1.000



Il Consiglio approva all'unanimità

**b) Variazioni di bilancio:**

**b.1)** Il Presidente pone in approvazione la seguente variazione di storno di dotazione resa necessaria ad implementare la voce coan Quote Associative per il pagamento delle quote di afferenza 2024 del Dipartimento di Chimica a favore del Centro di Cristallografia Strutturale (CRIST) e Centro di servizi di Spettrometria di Massa (CISM).

<b>Voce coan da cui stornare su budget U.A. dip.58503</b>	<b>Importo da stornare</b>	<b>Voce coan su cui stornare su budget UA.A.dip.58503</b>	<b>Importo a favore</b>
CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio	-100	CO.04.01.02.01.12.06 Quote Associative	+ 100

Il Consiglio approva all'unanimità

**b.2)** Il Presidente pone in approvazione la seguente variazione di storno di dotazione, necessaria al fine della corretta interpretazione della voce di spesa come da indicazione pervenuta dall'UP Bilancio.

<b>Voce coan da cui stornare su budget U.A. dip.58503</b>	<b>Importo da stornare</b>	<b>Voce coan su cui stornare su budget UA.A. dip.58503</b>	<b>Importo a favore</b>
CO.04.01.02.01.11.01.01 Noleggio Strumenti ed attrezzature	- 3.000	CO.04.01.02.01.11.01.02 Noleggio Hardware e attrezzature informatiche ICT	+ 3.000



### Il Consiglio approva all'unanimità

**b.3)** Il Presidente pone in approvazione a ratifica, il Decreto del Direttore 6394/2024 Prot. n. 0113525 del 20/05/2024, relativo alla variazione di storno di dotazione, dovuto alle urgenti necessità di approvvigionamento sulle voci di spesa di dotazione legate all'acquisizione di materiale informatico, utile al consueto svolgimento dell'attività dipartimentale.

DA UA	Voce coan	IMPO RTO	A	Voce coan
UA.A.DIP.5 8503 Chimica 'Ugo Schiff'	Materiale Vario CO.04.01.02.01.09.02.04	3.000 €	UA.A.DIP. 58503	Macchine e attrezzature informatiche da ufficio CO.01.01.02.07.01.02

### Il Consiglio approva all'unanimità

## **13. Modifica al Regolamento sulla Strumentazione Dipartimentale**

Il Presidente informa i presenti che La Commissione Strumentazione Dipartimentale, riunitasi il giorno 15 maggio 2024, ha discusso l'opportunità di normare esplicitamente l'utilizzo della Strumentazione Dipartimentale nell'ambito delle attività di ricerca conto terzi da parte di un membro del Dipartimento stesso.

La procedura risulta snella ed è già stata applicata in modo corretto in passato, ma la Commissione ritiene utile regolamentare in modo puntuale questo aspetto, onde dissipare ogni eventuale dubbio sulla piena osservanza del principio di libera concorrenza.





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ECCELLENZA 2023-24

Pertanto, si propone di integrare il Regolamento per la Strumentazione Dipartimentale con la seguente dicitura (da inserire nella lettera G, dopo il secondo paragrafo):

*“Coerentemente con quanto disposto dal “Regolamento di Ateneo per lo svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati”, potranno essere attivate commesse per servizi a tariffa, in riferimento a prestazioni tipizzate e ricorrenti e a prezzi unitari, compresi nel “tariffario” approvato dal Consiglio di Dipartimento e pubblicizzato sul sito del Dipartimento stesso. Le entrate derivanti da tali prestazioni andranno ad alimentare un fondo “conto terzi ad hoc” dello strumento dipartimentale.*

*Resta inteso che il Dipartimento potrà stipulare eventuali ulteriori contratti di ricerca in collaborazione (ricerca industriale, sviluppo sperimentale, consulenze, studi e indagini ecc.), che discendano dalle suddette prestazioni a tariffa, secondo le modalità previste dal “Regolamento di Ateneo per lo svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati”. I corrispettivi da erogare da parte del committente, stabiliti dal Responsabile della ricerca, andranno esclusivamente ad alimentare il fondo di ricerca di cui il medesimo sarà titolare”.*

Il Consiglio approva all'unanimità

#### **14. Incarichi a personale esterno**

Dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il **Prof. Pierandrea Lo Nostro**, in qualità di Responsabile scientifico, ha richiesto con lettera prot. 131184 del 07/06/2024 l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. **1 incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale**, qualora la ricognizione interna all'Ateneo non individuasse la professionalità a seguito descritta.

Le attività altamente qualificate oggetto della prestazione avranno il seguente oggetto:  
“Sviluppo di formulazioni ottenute a partire da gel biocompatibili responsivi a vari stimoli esterni, in grado di inglobare al loro interno specie cataliticamente attive per studi di diffusione e reattività interfaseale”.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

In particolare l'incaricato/a dovrà occuparsi della preparazione dei gel, con un'opportuna scelta delle molecole biocompatibili di partenza nonché della composizione del solvente acquoso in cui realizzare la formazione del gel. Il lavoro avrà per scopo lo studio delle proprietà di uptake di sistemi enzimatici in idrogeli al fine di controllarne l'attività nel tempo, tramite misure di tipo chimico-fisico, quali la calorimetria a scansione differenziale, la microscopia confocale, il dicroismo circolare, la fluorescenza e la reologia.

Il contratto avrà decorrenza **dal 15 luglio 2024 al 14 ottobre 2024** e non è rinnovabile.

L'incaricato/a da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche classe LM-54 o corrispondente Laurea Specialistica o corrispondente Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento, ovvero titolo equivalente conseguito all'estero;
2. Curriculum formativo-professionale adeguato allo svolgimento dell'incarico;
3. Adeguata preparazione nell'ambito dei materiali denominati "soft matter" e in particolare dei gel, dalle materie prime alle loro formulazioni di vario genere;
4. Conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, di cui 70 per i titoli, così distribuiti:

- a) fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di Laurea e nella specie: voto 110/110 e lode 20 punti; 110/110 15 punti; da 105/110 a 109/110 12 punti; da 100/110 a 104/110 9 punti; con voto inferiore a 100/110 7 punti;
- b) fino ad un massimo di 25 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;
- c) fino ad un massimo di 30 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 20 punti per pubblicazioni internazionali impattate nei settori disciplinari di riferimento della procedura in oggetto nella misura di 4 punti per pubblicazione; fino a 10 punti per partecipazioni a congressi e/o scuole inerenti le



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

tematiche del corso, per partecipazione a master o corsi post-laurea nell'ambito delle tematiche di riferimento della procedura in oggetto nella misura di 2 punti per partecipazioni a congressi e/o scuole, 2 punti per partecipazione a master o corsi post-laurea.

Per il colloquio la commissione avrà a disposizione 25/100 punti che verranno così ripartiti:

- a) fino ad un massimo di 10 punti per l'accertamento delle conoscenze e competenze scientifico-professionali possedute dal candidato (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti);
- b) fino ad un massimo di 5 punti per il livello di conoscenza della lingua inglese (ottimo: 5 punti; discreto: 3 punti; sufficiente: 1 punto);
- c) fino ad un massimo di 5 punti per chiarezza espositiva e utilizzo di un linguaggio appropriato (ottimo: 5 punti; discreto: 3 punti; sufficiente: 1 punto);
- d) fino a un massimo di 5 punti per uso di applicativi informatici (ottimo: 10 punti; discreto: 5 punti; sufficiente: 2 punti).

Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70/100 punti.

L'importo complessivo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 1.935,48.

Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in tre rate di pari importo, con presentazione di una relazione esplicativa delle attività poste in essere, volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti, al termine della prestazione.

La spesa graverà sul budget del DICUS, progetti LONOSTRO-MEDICI-MARZO-2022 scrittura coan anticipata n. 70586/2024 e LONOSTRO-MEDICI-FEBB23 scrittura coan anticipata n. 70587/2024.

L'incaricato/a svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Responsabile scientifico, Prof. Pierandrea Lo Nostro, le relative modalità.

Il Presidente pone in approvazione.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Consiglio 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.

### **15. Associatura INFN**

Il Direttore comunica che in data 30/05/2024 è pervenuta una richiesta di nulla osta per l'associatura della dott.ssa Claudia Innocenti all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

L'attività di ricerca della dott.ssa Claudia Innocenti è legata ad attività di consulenza nell'ambito del progetto MATHER3D di cui è beneficiario INFN e ad una collaborazione di lungo corso con il prof. Alessandro Lascialfari dell'Università di Pavia, sub-unità di INFN all'interno del progetto.

In particolare, la dott.ssa Claudia Innocenti svolgerà attività di consulenza in materia di "Caratterizzazione di nanoparticelle magnetiche biocompatibili a base di magnetite da utilizzare come mediatori di calore per esperimenti di ipertermia magnetica presso l'Università di Milano e il centro CNAO di Pavia nell'ambito del progetto MATHER3D".

La richiesta di associatura ad INFN risponde dunque a chiare esigenze di continuità nello svolgimento di attività di ricerca inerenti l'ambito di afferenza della dott.ssa Innocenti all'interno del Dipartimento di Chimica.

Il Consiglio, valutata la proposta, approva all'unanimità.

### **16. Acquisti beni e servizi**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**a) Affidamento diretto Strumento HPLC-MS con interfaccia ESI su Fondo Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli**

Il Presidente presenta la richiesta di acquisto del Prof TRABOCCHI (corredata da relazione tecnica) per la fornitura uno Strumento HPLC-MS con interfaccia ESI funzionale allo svolgimento del progetto di ricerca denominato Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli - inserita sull' applicativo DEPOTLAB in data 11/06/2024

L'importo presunto della fornitura è di Euro € 139.900,0000 oltre IVA di legge, come da preventivi allegati alla richiesta di acquisto;

- Il fornitore sarà identificato sulla base della maggior coerenza con le esigenze del progetto e le disponibilità di budget,
- La copertura finanziaria è assicurata sul progetto ricerca del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli
- La nuova risorse Strumento HPLC-MS con interfaccia ESI verrà installata nel Laboratorio 36 Ed. P2 e non occorrono allacci

Il Presidente

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

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

RICHIAMATO il D.lgs. 36/2023;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014, nelle parti in cui rimane ancora in vigore compatibilmente con le norme contenute nel D.Lgs 36/2023;

CONSIDERATO che nella richiesta di acquisto sono espresse le caratteristiche dello strumento richiesto per le esigenze e lo svolgimento dei compiti istituzionali legati al progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli pone in approvazione:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ECCCELLENZA 2023-27

- 1) l'acquisto della fornitura di uno Strumento HPLC-MS con interfaccia ESI con le caratteristiche tecnico scientifiche e le condizioni di fornitura contenute negli allegati alla richiesta;
- 2) la nomina della Dott. ssa Martina Giannoni, quale Responsabile Unico del Procedimento e del prof. Andrea Trabocchi quale Dec ex art. 15 Codice Appalti;
- 3) l'espletamento della procedura di acquisto ai sensi dell'art 50 D.lgs. 36/2023;
- 4) la copertura finanziaria per un importo stimato di Euro € 139.900,0000 oltre IVA di legge, è assicurata sul progetto ricerca del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli"

Il Consiglio approva all'unanimità

**b) Affidamento diretto di un Meccanoreattore su Fondo Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli**

Il Presidente presenta la richiesta di acquisto del Prof CICCHI (corredata da relazione tecnica) per la fornitura di un Meccanoreattore-vibromulino previsto per il laboratorio tematico "green, sustainable chemistry & scale up lab " del Dipartimento di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli - inserita sull' applicativo DEPOTLAB in data 10/06/2024

L'importo presunto della fornitura è di Euro € .30.000,0000 oltre IVA di legge, come da preventivi allegati alla richiesta di acquisto;

- Il fornitore sarà identificato sulla base della maggior coerenza con le esigenze del progetto e le disponibilità di budget,
- La copertura finanziaria è assicurata sul progetto ricerca del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli
- La nuova risorse Meccanoreattore-vibromulino verrà posizionato presso il Laboratorio n. 14 del LAP (laboratorio alte pressioni). L'installazione richiede meno di 5 gg uomo e non sono necessari allacci.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Presidente

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

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

RICHIAMATO il D.lgs. 36/2023;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014, nelle parti in cui rimane ancora in vigore compatibilmente con le norme contenute nel D.Lgs 36/2023;

CONSIDERATO che nella richiesta di acquisto sono espresse le caratteristiche dello strumento richiesto per le esigenze e lo svolgimento dei compiti istituzionali legati al progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli pone in approvazione:

- 1) l'acquisto della fornitura di uno Strumento Meccanoreattore-vibromulino con le caratteristiche tecnico scientifiche e le condizioni di fornitura contenute negli allegati alla richiesta;
- 2) la nomina del Dott. Marco Bonanni, quale Responsabile Unico del Procedimento e Del prof. Stefano Cicchi quale Dec ex art. 15 Codice Appalti;
- 3) l'espletamento della procedura di acquisto ai sensi dell'art 50 D.lgs. 36/2023;
- 4) la copertura finanziaria per un importo stimato di Euro € 30.000,00 oltre IVA di legge, è assicurata sul progetto ricerca del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli"

Il Consiglio approva all'unanimità

**c) Affidamento diretto di un profilometro ottico interferometrico e confocale. su Fondo Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli**

Il Presidente presenta la richiesta di acquisto del Prof Bonini (corredata da relazione tecnica) per la fornitura di un Profilometro previsto per il laboratorio tematico a servizi delle



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ECCCELLENZA 2023-27

esigenze' del Dipartimento di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli - inserita sull' applicativo DEPOTLAB in data 13/06/2024

L'importo presunto della fornitura è di Euro € .139.900,0000 oltre IVA di legge, come da preventivi allegati alla richiesta di acquisto;

- Il fornitore sarà identificato sulla base della maggior coerenza con le esigenze del progetto e le disponibilità di budget,
- La copertura finanziaria è assicurata sul progetto ricerca del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli
- La nuova risorsa Profilometro sarà posizionata presso il Laboratorio n. 177

La stanza dispone già di tutti gli allacci e non occorre nessun adeguamento.

Il Presidente

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

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

RICHIAMATO il D.lgs. 36/2023;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014, nelle parti in cui rimane ancora in vigore compatibilmente con le norme contenute nel D.Lgs 36/2023;

CONSIDERATO che nella richiesta di acquisto sono espresse le caratteristiche dello strumento richiesto per le esigenze e lo svolgimento dei compiti istituzionali legati al progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli pone in approvazione:

- 1) l'acquisto della fornitura di uno Strumento profilometro ottico interferometrico e confocale con le caratteristiche tecnico scientifiche e le condizioni di fornitura contenute negli allegati alla richiesta;
- 2) la nomina della dottoressa Annalisa Guerri, quale Responsabile Unico del Procedimento e Del prof. Massimo Bonini quale Dec ex art. 15 Codice Appalti;
- 3) l'espletamento della procedura di acquisto ai sensi dell'art 50 D.lgs. 36/2023;





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

4) la copertura finanziaria per un importo stimato di Euro 139.900,000 oltre IVA di legge, è assicurata sul progetto ricerca del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-27 di cui è Responsabile Prof.ssa Barbara Valtancoli”

Il Consiglio approva all'unanimità

**d) Affidamento diretto di spettrofotometro e di un lettore a piastre. su Fondo Messori\_Airc\_2021\_IG26169 di cui è Responsabile il Prof. Luigi Messori**

Il Presidente presenta la richiesta di acquisto del Prof Messori per la fornitura di un spettrofotometro e di un lettore a piastre. da acquistarsi rispettivamente il Laboratorio 193 e per il laboratorio 164 , inserita sull' applicativo Raol in data 10/05/2024

L'importo presunto della fornitura è di Euro € .23.432,92 oltre IVA di legge, come da preventivi allegati alla richiesta di acquisto;

- Il fornitore sarà identificato sulla base della maggior coerenza con le esigenze del progetto e le disponibilità di budget,
- La copertura finanziaria è assicurata sul progetto ricerca del progetto Fondo Messori\_Airc\_2021\_IG26169
- Lo spettrofotometro andrà posizionato nel Laboratorio n. 193, è uno strumento da banco, non richiede variazioni impiantistiche e l'installazione richiederà meno di 5 giorni uomo;

Il lettore a piastre andrà nel Laboratorio 164, ed è anch' esso uno strumento da banco, non si stimano variazioni impiantistiche, e l'istallazione richiederà meno di 5 giorni uomo.

Il Presidente

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

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

RICHIAMATO il D.lgs. 36/2023;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014, nelle parti in cui rimane ancora in vigore compatibilmente con le norme contenute nel D.Lgs 36/2023;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

CONSIDERATO che nella richiesta di acquisto sono espresse le caratteristiche dello strumento richiesto per le esigenze e lo svolgimento dei compiti istituzionali legati al progetto Fondo Messori\_Airc\_2021\_IG26169 di cui è Responsabile il Prof. Luigi Messori pone in approvazione:

- 1) l'acquisto della fornitura di uno Strumento spettrofotometro e di un lettore a piastre e le condizioni di fornitura contenute negli allegati alla richiesta;
- 2) la nomina della Dario Abbate, quale Responsabile Unico del Procedimento ex art. 15 Codice Appalti;
- 3) l'espletamento della procedura di acquisto ai sensi dell'art 50 D.lgs. 36/2023;
- 4) la copertura finanziaria per un importo stimato di Euro 23.432,92 oltre IVA di legge è assicurata sul progetto ricerca del progetto Fondo Messori\_Airc\_2021\_IG26169 di cui è Responsabile il Prof. Luigi Messori pone in approvazione:

Il Consiglio approva all'unanimità

## 17. Patrocini

Il Presidente informa che la Prof.ssa Alessandra Cincinelli ha richiesto, in qualità di membro del Comitato organizzatore, il patrocinio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per l'evento "*Sport Management & Tourism: dalla Maglia Gialla a sviluppo dei territori*", che si svolgerà a Firenze, presso Aula magna Rettorato, Università degli Studi di Firenze, il 25 giugno 2024.

L'evento è organizzato dal Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università di Firenze e dal Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali (CINSA).

L'evento aprirà una serie di altri incontri che si svolgeranno presso l'Università di Firenze in occasione della partenza del Tour de France da Firenze. Parteciperanno varie



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

professionalità legate. ad esempio, all'editoria, al turismo, a società sportive e/o organizzative di eventi ciclistici.

Gli interventi riguarderanno, in particolare, Scienza e Sport, le nuove professioni nello sport e il turismo sportivo.

Auspicata la partecipazione al seminario di Professori, Laureandi e Dottorandi, nonché Istituti Secondari Superiori a indirizzo Turistico e Sportivo.

Personale di Ateneo: Prof.ssa Alessandra Cincinelli

Altri soggetti coinvolti: Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali (CINSA)

In ragione delle tematiche dell'evento, il Consiglio del Dipartimento di Chimica è invitato a pronunciarsi sulla concessione del predetto patrocinio.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla concessione del patrocinio del Dipartimento di Chimica all'evento "Sport Management & Tourism: dalla Maglia Gialla a sviluppo dei territori", che si svolgerà a Firenze, presso Aula magna Rettorato, Università degli Studi di Firenze, il 25 giugno 2024.

## **18. Varie ed eventuali**

Non vi sono varie ed eventuali

Alle ore 13:07, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte, che viene confermato e sottoscritto come segue



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

IL SEGRETARIO

Dott. Dario Abbate

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano Menichetti

**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