



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

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

15/03/2024

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 54612 del 08/03/2024, integrata con nota prot. n. 56618 del 12/03/2024, si è riunito il giorno 15/03/2024 in presenza presso l'Aula B2, Plesso didattico Enrica Calabresi (R1).

Presiede la riunione il Direttore Prof. Stefano Menichetti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12:10 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. Cultori della materia
9. Acquisto beni e servizi
10. Donazioni
11. Storni di budget
12. Dipartimento di eccellenza
13. Centri di Ricerca
14. Patrocini
15. Inserimento in gruppi di ricerca
16. Associatura
17. Commissione spazi

Segreteria

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

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

segreteria@chim.unifi.it | chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



18. Varie ed eventuali
19. Integrazione programmazione triennale del personale docente e ricercatore 2024-2026 (punto riservato a personale docente e ricercatore)
20. Procedura valutativa per un posto di professore associato ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010, settore concorsuale 03/A2 - settore scientifico disciplinare CHIM/12: approvazione atti e proposta di chiamata (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)
21. Richiesta di attivazione procedura valutativa per un posto di professore associato ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 e proposta di nomina commissione, settore concorsuale 03/A2, settore scientifico disciplinare CHIM/02 (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
Direttore				
1. MENICHETTI Stefano	X			
Professori Ordinari				
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			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

	P	AGV	AG	A
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		
Professori associati				
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. CHELLI Riccardo	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

	P	AGV	AG	A
36. CINCINELLI Alessandra	X			
37. CIOFI BAFFONI Simone	X			
38. CIRRI Marzia	X			
39. CORDERO Franca Maria	X			
40. DEL BUBBA Massimo				X
41. FEIS Alessandro	X			
42. FELLI Isabella Caterina			X	
43. FERRARONI Marta				X
44. FRAGAI Marco	X			
45. FRANCESCONI Oscar	X			
46. FREDIANI Marco	X			
47. FURLANETTO Sandra				X
48. GIORGI Claudia	X			
49. GIORGI Rodorico		X		
50. INNOCENTI Massimo				X
51. LAURATI Marco	X			
52. LELLI Moreno	X			
53. LO NOSTRO Pierandrea				X
54. MAESTRELLI Francesca	X			
55. MANNINI Matteo		X		
56. MARRADI Marco	X			
57. MARTELLINI Tania	X			
58. MENNINI Natascia	X			
59. MESSORI Luigi	X			
60. MONTIS Costanza	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2020-27

	P	AGV	AG	A
61. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
62. ORLANDINI Serena	X			
63. PAGLIAI Marco		X		
64. PALCHETTI Ilaria	X			
65. PARIGI Giacomo	X			
66. PARMEGGIANI Camilla	X			
67. PERFETTI Mauro	X			
68. PICCIOLI Mario		X		
69. PROCACCI Piero				X
70. RAVERA Enrico		X		
71. RICCHICI Barbara	X			
72. RIDI Francesca	X			
73. RISTORI Sandra		X		
74. ROSATO Antonio	X			
75. ROSI Luca	X			
76. SALVINI Antonella	X			
77. SCARANO Simona	X			
78. SEVERI Mirko	X			
79. SORACE Lorenzo	X			
80. TENORI Leonardo	X			
81. TOTTI Federico	X			
82. TRABOCCHI Andrea		X		
83. TRAVERSI Rita		X		
84. VIGLIANISI Caterina				X
Ricercatori a tempo indeterminato				



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

	P	AGV	AG	A
85. CAMINATI Gabriella	X			
86. GELLINI Cristina	X			
87. PIETRAPERZIA Giangaetano				X
88. RICCI Marilena	X			
89. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
90. BANDELLI Damiano	X			
91. BRIGANTI Matteo		X		
92. CAMPONESCHI Francesca	X			
93. CEROFOLINI Linda		X		
94. CHELAZZI David	X			
95. CLEMENTE Francesca	X			
96. CONTI Luca	X			
97. FERRARO Giovanni	X			
98. GELLI Rita	X			
99. GIURLANI Walter	X			
100. INNOCENTI Claudia	X			
101. LENCI Elena				X
102. LUCHINAT Enrico	X			
103. MACCHIAGODENA Marina		X		
104. MARTELLA Daniele		X		
105. MASSAI Lara	X			
106. MASTRANGELO Rosangela	X			
107. MATASSINI Camilla	X			
108. MEONI Gaia	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2020-27

	P	AGV	AG	A
109. PALLADINO Pasquale	X			
110. PASQUINI Benedetta	X			
111. POGGI Giovanna	X			
112. SCHIAVINA Marco	X			
113. SEBASTIANI Federico	X			
114. TANINI Damiano		X		
115. TONELLI Monica	X			
116. VIALETTO Jacopo	X			
117. VIGNOLI Alessia	X			
RAD				
118. ABBATE Dario	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
119. ALLEGROZZI Marco				X
120. BONANNI Marco	X			
121. CASPANELLO Chiara	X			
122. GIUBANI Cristina	X			
123. GUERRI Annalisa			X	
124. SALVATORI Margherita	X			
125. TILLI Silvia			X	
Rappr.ti degli assegnisti				
126.				
127.				
Rappr.ti dei dottorandi				
128. CABIGLIERA Serena Benedetta	X			
129. SIMONINI STEINER Yshtar Tecla	X			



	P	AGV	AG	A
Rapp.ti degli studenti				
130.BARTOLINI Lapo	X			
131.BROGI Mirco				X
132.ILISANU Maria Roxana				X
133.IMBESI Jacopo	X			
134.LA SPINA Simone	X			
135.NESTI Tommaso			X	
136.PREVEDELLO Chiara			X	
137.SARTINI Daniele	X			

1. Comunicazioni

Il Presidente dà il benvenuto al Prof *Giuliano Giambastiani* e alla Dott.ssa *Benedetta Pasquini*.

Il Presidente comunica che:

- 1) Dal 1° marzo i Dott.ri Allegrozzi Marco, Del Conte Rebecca, Gonnelli Leonardo e Mescalchin Maria Cristina sono assegnati presso il Centro di Risonanze Magnetiche (C.E.R.M.).
- 2) La Dott.ssa GIOVANNA POGGI ricercatore a tempo DETERMINATO di tipo B SSD CHIM/02 ha presentato la Relazione annuale per il periodo dal 01/03/2023 al 28/02/2024.
- 3) Ricercatori stranieri: esiste la possibilità di apertura di carta prepagata presso il Crédit Agricole previa presentazione della seguente documentazione relativa a ciascun beneficiario: **a)** documento d'identità / passaporto, **b)** visto in corso di validità, **c)** codice fiscale rilasciato dall'Agenzia delle Entrate, **d)** permesso di soggiorno (o ricevuta di richiesta e pagamento del bollettino postale se sono in attesa di riceverlo),



- e) lettera dell'Ateneo che attesta lo status di assegnista/borsista/studente (es. lettera di invito).
- 4) Per personale extra-UE con visto per ricerca: '...l'Università degli Studi di Firenze – Dip. di Chimica "Ugo Schiff" DICUS si impegna: **a)** a sostenere le spese per il viaggio di ritorno del Ricercatore nel Paese di provenienza; **b)** a stipulare una polizza assicurativa per malattia per il Ricercatore ed i suoi familiari eventualmente ricongiunti o a provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale. Maggiori informazioni sono disponibili al link <https://www.unifi.it/cmpro-v-p-10015.html>
 - 5) Si comunica che è stata versata la quota di adesione alla Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze (con.Scienze) per un importo di Euro 600,00. Tale quota è stata pagata dalla voce Quote Associate della Dotazione di Dipartimento.
 - 6) Progetto Pinacoscienza (UNIFI-Extra): Idea buona, in nuce, e potenzialmente originale ma poco sviluppata a livello di interazione con società e/o pubblico. Poco chiaro il ruolo di SMA.
 - 7) Benedetta Ciuffi e Riccardo Gallorini (studenti di dottorato in chimica del ciclo XXXVIII) sono risultati vincitori del premio internazionale "Retsch Scientific Challenge" presentando un progetto dal titolo "Functionalization of biochar from waste biomass for sustainable production of energy and secondary raw materials" (<https://www.retsch.com/news/scientific-challenge/>). La Retsch Scientific Challenge è un concorso rivolto a tutti gli scienziati che utilizzano mulini a sfere nelle loro ricerche e nasce per promuovere progetti in vari ambiti, tra cui la chimica verde, la scienza dei materiali e le scienze della vita, al fine di migliorare le condizioni di vita e ambientali. Il premio consiste in un mulino planetario modello PM300 completo di giare in acciaio, che ovviamente andrà ad arricchire la dotazione strumentale del nostro dipartimento.
 - 8) Successo del Global Women Brekfast 2024. La IUPAC ha già comunicato la data per la GWB2025 che sarà l'11 febbraio 2025 in occasione della Giornata Internazionale delle Donne e Ragazze nella scienza.
 - 9) Giornata Internazionale della donna, Dott.ssa F. Micoli (GSK) Dalla malattia al disegno di un vaccino.*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

- 10) Convegno in ricordo di Salvatore Califano si terrà il 19 e 20 marzo p.v. all'Accademia dei Lincei con il patrocinio dell'Università di Firenze.
- 11) Giornata Mondiale dell'Acqua: L'acqua come risorsa per la pace - Venerdì 22 marzo ore 15.00 Campus Morgagni
- 12) Mercoledì 20 marzo "Porte aperte a Unifi". A partire dalle 16.30 sarà possibile visitare quattro campus universitari, dove saranno organizzati punti informativi e visite guidate nelle diverse strutture e nei musei d'Ateneo. L'iniziativa coincide con la prima edizione di **Università Svelate - Giornata nazionale delle Università**, istituita dalla Conferenza dei Rettori delle Università italiane (CRUI) in concomitanza con la Giornata internazionale della felicità e all'interno della Settimana della Minerva, un periodo dedicato alla celebrazione del sapere e dell'istruzione. Punti informativi al DICUS e al Plesso Calabresi. Il programma è disponibile online. a) Galleria del DICUS: La ricerca in vetrina (mostra di poster); b) CRIST Edificio P1, Visita al laboratorio del Centro di Servizi di Cristallografia Strutturale; c) CERM Edificio P3, Visite guidate al Centro di Risonanze Magnetiche; d) LENS Edificio G2, Visita guidata ai laboratori di ricerca dell'European Laboratory for Non-Linear Spectroscopy
- 13) Si rinnova l'invito a partecipare all'evento divulgativo per la cittadinanza "ScienzEstate", giunto alla sua ventunesima edizione (per maggiori informazioni sull'evento visitare la pagina del sito di OpenLab dedicata a ScienzEstate 2023). E' possibile inviare proposte di partecipazione attraverso il modulo GForm, entro lunedì 15 aprile 2024.
- 14) Unifi a Didacta Italia 2024. UNIFI avrà un suo stand e tre eventi dedicati a Blended Learning, didattica immersiva e programma **Erasmus italiano** alla settima edizione di Didacta, il più importante evento fieristico sull'innovazione didattica, aperto per la prima volta a università e AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica). L'evento, promosso dal Ministero dell'Università e della Ricerca in collaborazione con la CRUI, si svolgerà dal 20 al 22 marzo alla Fortezza da Basso. L'iscrizione è possibile per tutti.
- 15) Dal CDD: a) Nessuna novità sugli assegni; b) Nuovi ordinamenti 'indolori' per il 95% dei CdS (CUN+CINECA);



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-22

Prof. Antonio Rosato esce alle ore 12:35

2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 15/03/2024, disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni

3.1 Partecipazione al bando My First AIRC Grant (MFAG)

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le richieste pervenute di partecipazione al bando My First AIRC Grant (MFAG).

Il Presidente illustra al Consiglio i dettagli dei progetti di ricerca presentati, corredati da una dichiarazione scritta di un docente a supporto dell'attività di ricerca e degli spazi da mettere a disposizione:

Responsabile scientifico	Dott.ssa Francesca Clemente
Docente a supporto	Prof.ssa Francesca Cardona
Titolo	Inhibiting β -Glucosidase: a paradigm for overcoming chemoresistance in breast cancer treatment
Acronimo	PIONEER
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC - Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro
Programma	Finanziamenti di Associazioni, Fondazioni, Enti Privati



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2020-27

	nazionali
Anno	2024
Tipo di partecipazione (coordinatore/partner partecipante)	COORDINATORE
Partenariato	NO
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	500.000
Gruppo di Ricerca	SI
Ricercatori di Ateneo	CARDONA FRANCESCA, GOTI ANDREA, MATASSINI CAMILLA, CACCIARINI MARTINA, MARRADI MARCO, MORRONE AMELIA, PAOLI PAOLO
Ricercatori esterni	Ragusa Andrea, Quarta Alessandra

Responsabile scientifico	Dott.ssa Lara Massai
Docente a supporto	Prof. Luigi Messori
Titolo	Using bevacizumab-metal-based drugs conjugates as “magic bullets” for first line treatment of epithelial ovarian cancer
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	AIRC - Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro
Programma	Finanziamenti di Associazioni, Fondazioni, Enti Privati nazionali



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-27

Anno	2024
Tipo di partecipazione	COORDINATORE
Partenariato	NO
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	500.000
Gruppo di Ricerca	NO

Il Consiglio

- Visti i dati e le informazioni dei progetti presentati, corredati da una dichiarazione scritta del docente a supporto della ricerca e degli spazi necessari;
- 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 dei progetti presentati.

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

3.2 Approvazione a ratifica progetto di ricerca “Research Incubator: Sustainable and green upscaling processes for peptide-based diagnostics and cosmeceuticals” – resp. scientifico prof.ssa Anna Maria Papini

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio il progetto di ricerca “Research Incubator: Sustainable and green upscaling processes for peptide-based diagnostics and cosmeceuticals” della prof.ssa Anna Maria Papini, la cui fattibilità è stata approvata



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-27

d'urgenza con Decreto del Direttore n. 2478/2024 di cui al prot. n. 0042816 del 23/02/2024.

Il Presidente illustra al Consiglio i dettagli del progetto di ricerca di cui si chiede la ratifica:

- Responsabile scientifico: prof.ssa Anna Maria Papini
- Titolo: Research Incubator: Sustainable and green upscaling processes for peptide-based diagnostics and cosmeceuticals
- Durata (in mesi): 6
- Ente finanziatore/committente: EUniWell
- Programma: FINANZIAMENTI EUROPEI - EUROPEAN PARTNERSHIPS
- Tipo di partecipazione: COORDINATORE
- Partenariato: SI
- Partner: Cologne University - Semmelweis University - University of Birmingham
- Finanziamento richiesto (in euro): 11.500
- Gruppo di ricerca: Rovero Paolo, Bello Claudia, Pacini Lorenzo, Quagliata Michael, Nuti Francesca, Errante Fosca, Bracci Silvia, Sforzi Lucrezia, Marino Margherita.

Il Consiglio

- Visto il decreto d'urgenza sopracitato,
- Visti i dati e le informazioni riportati in descrizione,
- 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 al progetto.

3.3.1 Approvazione a ratifica progetto “MAGNetic mOLecules: new frontlers in quAntum Sensing” – Resp. scientifico prof. Matteo Mannini



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-27

Il Presidente pone in approvazione, a ratifica, il progetto di ricerca presentato dal prof. Matteo Mannini, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Matteo Mannini
Titolo	MAGNetic mOLecules: new frontlers in quAntum Sensing
Acronimo	MAGNOLIAS
Durata (mesi)	48
Ente Finanziatore	EUROPEAN COMMISSION - REA Research Executive Agency
Programma	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - EIT Pathfinder
Anno	2024
Tipo di partecipazione	PARTECIPANTE
Partenariato	SI
Partner	Trinity College Dublin (IE) (Coordinator) - University of Murcia (ES) - Università degli Studi di Firenze (IT) - University of Ulm (D) - Karlsruhe Institute of Technology (D) - NVision (D)
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	448.500
Gruppo di Ricerca	SI
Ricercatori di Ateneo	MANNINI MATTEO, SORACE LORENZO, CORTIGIANI BRUNETTO, ALBANESI MARTA



Note	Il progetto non prevede acquisizione di strumentazione che richieda ulteriore spazio in Dipartimento
------	--

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.

3.3.2 Approvazione progetto “Future Molecularly Imprinted Receptors combined with Optical FreeForm Metasurfaces for Personalized Point-of-Care Biosensing” – 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	Future Molecularly Imprinted Receptors combined with Optical FreeForm Metasurfaces for Personalized Point-of-Care Biosensing
Acronimo	FU2RECEPTs
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	European Innovation Council



Programma	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - EIT Pathfinder
Anno	2024
Tipo di partecipazione	COORDINATORE
Partenariato	SI
Partner	Dipartimento di Fisica - UNIFI
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	1.250.000
Gruppo di Ricerca	NO

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.

3.3.3 - Approvazione progetto “Metallo-enzymes and Cells for Green Environmental Alternatives” – Resp. scientifico prof. Mario Piccioli

Il Presidente pone in approvazione il progetto di ricerca presentato dal prof. Mario Piccioli, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

Responsabile Scientifico	Mario Piccioli
Titolo	Metallo-enzymes and Cells for Green Environmental Alternatives
Acronimo	MCGEA
Durata (mesi)	48
Ente Finanziatore	UNIONE EUROPEA
Programma	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)
Anno	2024
Tipo di partecipazione	PARTECIPANTE
Partenariato	NO
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	200.000
Gruppo di Ricerca	NO

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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2020-27

3.3.4 - Approvazione progetto “Sustainable and innOvative bIUe food pRoduCtion under one hEalth approach” – Resp. scientifico prof.ssa Maria Camilla Bergonzi

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

Responsabile Scientifico	Maria Camilla Bergonzi
Titolo	Sustainable and innOvative bIUe food pRoduCtion under one hEalth approach
Acronimo	SOURCE
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	EUROPEAN COMMISSION - REA Research Executive Agency
Programma	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Cluster 6 - Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment
Anno	2025
Tipo di partecipazione	PARTECIPANTE
Partenariato	NO
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	399.216
Gruppo di Ricerca	NO



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.

3.3.5 - Approvazione progetto “GREEN-TECH”, “W-BOT” e “Tyche” – Resp. scientifico Prof.ssa Ilaria Palchetti

Il Presidente pone in approvazione i progetti di ricerca presentati dalla prof.ssa Ilaria Pachetti, di cui vengono riportati i dettagli nelle tabelle seguenti:

Responsabile Scientifico	Ilaria Palchetti
Titolo	GREEN-TECH
Acronimo	GREEN-TECH
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	EUROPEAN COMMISSION - REA Research Executive Agency
Programma	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Cluster 6 - Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment
Anno	2024



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2020-27

Tipo di partecipazione	di	PARTECIPANTE
Partenariato		NO
Finanziamento richiesto DICUS (euro)		250.000
Gruppo di Ricerca		NO

Responsabile Scientifico		Ilaria Palchetti
Titolo		W-BOT
Acronimo		W-BOT
Durata (mesi)		36
Ente Finanziatore		EUROPEAN COMMISSION - REA Research Executive Agency
Programma		FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Cluster 6 - Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment
Anno		2024
Tipo di partecipazione	di	PARTECIPANTE
Partenariato		NO
Finanziamento richiesto DICUS (euro)		250.000



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-22

Gruppo di Ricerca	NO
-------------------	----

Responsabile Scientifico	Ilaria Palchetti
Titolo	Tyche
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	EUROPEAN COMMISSION - REA Research Executive Agency
Programma	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - EIT Pathfinder
Anno	2024
Tipo di partecipazione	PARTECIPANTE
Partenariato	NO
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	250.000
Gruppo di Ricerca	NO

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 la fattibilità dei progetti.

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



3.3.6 - Approvazione progetto “A new type of vaccine for autoimmune disease” – Resp. scientifico prof.ssa Barbara Richichi

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

Responsabile Scientifico	Barbara Richichi
Titolo	A new type of vaccine for autoimmune disease
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Novo Nordisk Fonden
Programma	FINANZIAMENTI INTERNAZIONALI - FINANZIAMENTI di Associazioni, Fondazioni, Enti Privati Europei e Internazionali
Anno	2024
Tipo di partecipazione	PARTECIPANTE
Partenariato	SI
Partner	Karolinska Institutet
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	148.000
Gruppo di Ricerca	SI
Note	Marco Marradi è membro dell’Unità di ricerca

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.

3.3.7 – Approvazione progetto “Sviluppo e ottimizzazione di nuovi processi e prodotti per il prolungamento del ciclo di vita di articoli di rubinetteria, accessori moda e gioielli” , “Processo Unificato su Leghe di zama, ottone e alluminio, Sicuro e Ecofriendly” e “Metalli passivati con galvanizzazione avanzata nel settore dell'arredo” – Resp. scientifico Prof. Massimo Innocenti

Il Presidente pone in approvazione i progetti di ricerca presentati dal Prof. Massimo Innocenti, di cui vengono riportati i dettagli nelle tabelle seguenti:

Responsabile Scientifico	Massimo Innocenti
Titolo	Sviluppo e ottimizzazione di nuovi processi e prodotti per il prolungamento del ciclo di vita di articoli di rubinetteria, accessori moda e gioielli
Acronimo	FREEGALVAN
Durata (mesi)	18
Ente Finanziatore	Regione Toscana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

Programma	FINANZIAMENTI REGIONALI - FONDI STRUTTURALI (FESR)
Anno	2024
Tipo di partecipazione	PARTECIPANTE
Partenariato	SI
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	499.253
Gruppo di Ricerca	SI
Ricercatori di Ateneo	CARDINI GIANNI, PAGLIAI MARCO, DE LUCA ANTONIO, BENCINI ANDREA, BIANCHI ANTONIO, MARRAZZA GIOVANNA, SCARANO SIMONA, PALLADINO PASQUALE, BAZZICALUPI CARLA, GELLINI CRISTINA, RICCI MARILENA, CARRETTI EMILIANO, LO NOSTRO PIERANDREA

Responsabile Scientifico	Massimo Innocenti
Titolo	Processo Unificato su Leghe di zama, ottone e alluminio, Sicuro e Ecofriendly
Acronimo	PULSE
Durata (mesi)	15
Ente Finanziatore	Regione Toscana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

Programma	FINANZIAMENTI REGIONALI - FONDI STRUTTURALI (FESR)
Anno	2024
Tipo di partecipazione	PARTECIPANTE
Partenariato	SI
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	355.758
Gruppo di Ricerca	SI
Ricercatori di Ateneo	CARDINI GIANNI, PAGLIAI MARCO, DE LUCA ANTONIO, TRAVERSI RITA, SEVERI MIRKO, CARRETTI EMILIANO, GELLINI CRISTINA, RICCI MARILENA, PROCACCI PIERO, BENCINI ANDREA, BIANCHI ANTONIO, LO NOSTRO PIERANDREA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

Responsabile Scientifico	Massimo Innocenti
Titolo	Metalli passivati con galvanizzazione avanzata nel settore dell'arredo
Acronimo	M.A.G.A.
Durata (mesi)	15
Ente Finanziatore	Regione Toscana
Programma	FINANZIAMENTI REGIONALI - FONDI STRUTTURALI (FESR)
Anno	2024
Tipo di partecipazione	PARTECIPANTE
Partenariato	SI
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	350.000
Gruppo di Ricerca	SI
Ricercatori di Ateneo	CARDINI GIANNI, PAGLIAI MARCO, GELLINI CRISTINA, RICCI MARILENA, PROCACCI PIERO, LO NOSTRO PIERANDREA, CARRETTI EMILIANO, BIANCHI ANTONIO, DE LUCA ANTONIO

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 la fattibilità dei progetti.

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

3.3.8 – Approvazione progetto “Predicting Relapse Onset in Early-stage Colorectal Cancer through Metabolomics, Lipoproteomics, and System Biology” e approvazione a ratifica “EXchange network for NMR Spectroscopy scientists” – Resp. scientifico Prof. Leonardo Tenori

Il Presidente pone in approvazione i progetti di ricerca presentati dal Prof. Leonardo Tenori, di cui vengono riportati i dettagli nelle tabelle seguenti:

Responsabile Scientifico	Leonardo Tenori
Titolo	Predicting Relapse Onset in Early-stage Colorectal Cancer through Metabolomics, Lipoproteomics, and System Biology
Acronimo	PRODIGY
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	Associazione italiana ricerca sul cancro a.i.r.c.
Programma	FINANZIAMENTI NAZIONALI - Finanziamenti di Associazioni, Fondazioni, Enti Privati nazionali
Anno	2024
Tipo di partecipazione	COORDINATORE
Partenariato	NO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

Finanziamento richiesto DICUS (euro)	383.990,75
Gruppo di Ricerca	SI
Ricercatori esterni	Saccenti Edoardo, Di Donato Samantha

Responsabile Scientifico	Leonardo Tenori
Titolo	EXchange network for NMR SpectroscopY scientists
Acronimo	EXSY
Durata (mesi)	48
Ente Finanziatore	EUROPEAN COMMISSION - REA Research Executive Agency
Programma	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)
Anno	2024
Tipo di partecipazione	PARTECIPANTE
Partenariato	SI
Partner	CIC bioGUNE - Johann Wolfgang Goethe Universität - Federal University of Rio de Janeiro - Moverim - CIC biomaGUNE - Universidad Nacional e Rio Negro - Pontificia Universidad de Rio Grande do Sul - Université de Nantes - Universidad Nacional de Cordoba - Universidad Nacional del Sur - Max Planck Institute (Goettingen) - Universidad



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-27

	Autónoma de de Yucatán - Universidad Técnica "Particular de Loja - Universidad de Costa Rica - Max Planck Laboratory (Rosario) - Universidad Autónoma Metropolitana - Universidad de Quindío - Universidad de los Andes
Finanziamento richiesto DICUS (euro)	69.000
Gruppo di Ricerca	SI
Ricercatori di Ateneo	TURANO PAOLA, FRAGAI MARCO

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 la fattibilità dei progetti.

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

3.4 – Delibera del Consiglio di Dipartimento per 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

ECCELLENZA 2020-27

Il Presidente comunica che il Progetto “Sustainable Fashion Laboratory” – acronimo “Sus Fashion Lab” – resp. scientifico prof. Luca Rosi, la cui fattibilità è stata approvata dal Consiglio in data 07/07/2023, è passato alla seconda fase di valutazione.

Il Presidente comunica al Consiglio che:

- il Progetto “Sustainable Fashion Laboratory” ha attratto l’interesse dei seguenti Dipartimenti in Ateneo:
 - Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF);
 - Dipartimento di Scienze per l’economia e l’impresa (DISEI).
- Costo infrastruttura: € 500.000
Finanziamento richiesto: € 500.000
Cofinanziamento: € 0
- Locali idonei all’infrastruttura:
 - laboratorio 34 (laboratorio strumentale) edificio ex organica DICUS;
 - laboratori 15 e 24 del LAP (Laboratorio alte pressioni DICUS).
- Il DICUS si impegna a farsi carico delle spese di manutenzione e gestione dell’infrastruttura nei 5 anni successivi all’acquisto, che saranno totalmente a carico degli utilizzatori;
- Il DICUS si impegna a mettere a disposizione il personale tecnico per l’uso della strumentazione e a garantire l’autosostentamento senza richieste di fondi all’Ateneo per almeno 5 anni.

Il Consiglio approva all’unanimità

3.5 - Accordo RIAA - RESEARCH INFRASTRUCTURE ACCESS AGREEMENT (AUL-256)

Il Presidente illustra l’accordo RESEARCH INFRASTRUCTURE ACCESS AGREEMENT N° 36619/05 - 2022-2-RD-ACTUSLAB-PAMEC "SymPa" (AUL-256), che stabilisce termini e condizioni per accedere alle Infrastrutture di Ricerca per le attività relative al progetto descritto nell’annex 1 dell’accordo.



Riferimenti accordo	Oggetto	Responsabile scientifico	Durata
RESEARCH INFRASTRUCTURE ACCESS AGREEMENT N° 36619/05 - 2022-2-RD-ACTUSLAB-PAMEC "SymPa" (AUL-256)	Stabilisce termini e condizioni per accedere alle Infrastrutture di Ricerca per le attività relative al progetto descritto nell'Annex 1 dell'accordo	Prof. Mauro Perfetti	36 mesi con decorrenza dalla data dell'ultima firma

Il consiglio approva all'unanimità.

3.6 Accordo quadro per attività di collaborazione ex art. 15 L. 241/1990

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la stipula di un accordo quadro con il Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa (con sede in Via Bonanno Pisano n. 6 - Pisa, C.F: 80003670504 - P.I.0028682050), avente ad oggetto attività di collaborazione su progetti per lo sviluppo di metodi innovativi in chimica e nell'ambito di dottorato di ricerca.

Le parti si impegnano a fornire reciproco supporto attraverso le seguenti attività:

- stesura di protocolli di ricerca di studi;
- contributo alla stesura dei report scientifici sui risultati ottenuti;
- supporto allo svolgimento dei tesi di Laurea e dottorato.

Le Parti si impegnano altresì a mettere reciprocamente a disposizione risorse umane interne, biblioteche, banche dati, strumentazione e metodologie. Potranno inoltre procedere – con fondi propri - al reclutamento di unità di personale (che



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

potrà svolgere la rispettiva attività anche presso l'altra parte) e all'acquisto di materiale necessario allo sviluppo delle attività di ricerca oggetto dell'accordo.

Sono individuati i seguenti Responsabili scientifici: prof.ssa Simona Scarano e dott. Pasquale Palladino (per DICUS) e prof.ssa Maria Minunni per il Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

3.7- Protocolli di intesa

Su proposta della prof.ssa Antonella Capperucci, il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la stipula di un protocollo di intesa con Valori Aziendali Srl (con sede in Via R. Giuliani 64eR - Pisa, C.F e P.I.: 01495820506), avente ad oggetto un'attività di collaborazione, nell'ambito delle tematiche riguardanti il settore Agroalimentare e il settore dei Profumi e degli aromi, in particolare finalizzata a:

- realizzazione di progetti di ricerca;
- realizzazione di progetti di formazione;
- attuazione di studi per la realizzazione di prodotti di Filiera su base territoriale Toscana.

La collaborazione di cui ai precedenti punti sarà svolta a condizione di reciprocità e non comporterà di per sé alcun onere finanziario a carico degli Enti firmatari, salvo quanto possa essere stabilito in eventuali progetti che vedano coinvolti entrambi gli Enti stessi.

Sono individuati i seguenti Responsabili scientifici:

prof.ssa Antonella Capperucci (per DICUS)

dott. Donato Antonio Creti per Valori Aziendali Sr

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-27

Il Consiglio approva all'unanimità

3.8 - Erogazione liberale

Il Presidente comunica che, con lettera prot. UniFI n. 51363 del 05/03/2024, l'ONLUS L'Amore di Matteo Coveri, C.F. 94278970481, con sede in Via della Pineta, 14, Mercatale di Val di Pesa (FI) - ha manifestato il proprio interesse ad effettuare un'erogazione liberale di € 9.000,00 (novemila/00) a favore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", da destinarsi al profetto "disegno razionale e sintesi di novi ligandi del recettore b3-adrenergico: sviluppo di nuove terapie in ambito oncologico" di cui è responsabile la prof.ssa Barbara Richichi.

Tale erogazione non comporterà alcun vincolo od onere a carico del Dipartimento. Il versamento verrà effettuato con modalità PagoPA a seguito dell'invio di Avviso di Pagamento.

Il Consiglio approva all'unanimità l'accettazione del contributo e indica la prof.ssa Barbara Richichi come responsabile della ricerca e del fondo.

4. Ricerca in collaborazione

4.a. Il Presidente presenta la richiesta della **prof.ssa Tania Martellini** per l'approvazione di una convenzione per commessa di ricerca (ex Art.3, c. 2, lett. A1 del *Regolamento sullo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati*) – con **Acquainbrick S.r.l.**, P.I. 04462840408, con sede in Viale Muratori, 185/1 - 41124 Modena, dal titolo:

"Determinazione della presenza di microplastiche in campioni di acqua confezionata in brick"

La durata della convenzione è di 1 mese dalla stipula.

Per lo svolgimento dell'attività è previsto un corrispettivo di € 600,00 (seicento/00) + IVA, da erogare a favore del Dipartimento di Chimica con la seguente modalità:

- unica soluzione alla scadenza del contratto



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCellenza 2020-22

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;

VISTA la convenzione per commessa di ricerca con **Acquainbrick S.r.l.**, per un corrispettivo di € 600,00 (seicento/00) + IVA;

VISTA la tabella di ripartizione di seguito riportata, presentata dal proponente senza ripartizione di quote tra il personale:

TABELLA RIPARTIZIONE CONTO TERZI - CONVENZIONI STIPULATE DAL 01/09/2018

(PER RICERCHE, COMMESSE DI DIDATTICA, CONSULENZE, PRESTAZIONI NON RICORRENTI, PRESTAZIONI A TARIFFA)

Commessa per ricerca - Rif. Contratto ACQUAINBRICK - Resp. Scientifico prof.ssa Tania Martellini

							% perc.	importo
A	IMPORTO PER COMPENSI AL PERSONALE DIPENDENTE (variabile) Importo per compensi al personale dipendente, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione						0,00%	0,00
	n. matricola	cognome	nome	n. ore (pers. Tec-amm)	importo orario (pers. tec-amm)	importo	IDENTIFICATIVO Anagrafe delle Prestazioni	
B	IMPORTO PER ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI E ALTRI COSTI CONNESSI ALLE ATTIVITÀ (variabile) Importo per acquisti / noleggi / contratti a personale non dipendente e altri costi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione						88,50%	531,00
C	IMPORTO PER USO SPAZI ATTREZZATURE E SERVIZI DELL'UNITÀ AMMINISTRATIVA (variabile) Importo per uso di attrezzature e servizi forniti dall'Unità Amministrativa per lo svolgimento dell'attività						3,00%	18,00
D	QUOTA DESTINATA AL FONDO PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA DI ATENEO - SPESE GENERALI DI ATENEO - FONDO PER LA PREMIALITÀ						6,00%	36,00
	Percentuale ripartita al personale		Ritenuta da applicare					
	zero		6% su TOTALE					
	fino al 24,49%		15,4% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)					
	dal 24,50% al 56,49%		17,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)					
	dal 56,50%		20,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)					
	Quota destinata al Fondo per lo Sviluppo della Ricerca di Ateneo ed alla copertura delle spese generali di Ateneo e al fondo per la premialità							
E	QUOTA DESTINATA AL FONDO COMUNE DI ATENEO (complessivamente stabilita nella misura del 2,5% del corrispettivo totale) Quota destinata al Fondo Comune di Ateneo						2,50%	15,00
TOTALE	(Il totale della colonna percentuale deve essere sempre pari a 100%)						100,00%	600,00

differenza rispetto al 100% 0,00%



all'unanimità DELIBERA

1. di approvare la tabella di ripartizione del corrispettivo per commessa di ricerca per Acquainbrick S.r.l., proposta dalla prof.ssa Tania Martellini, per l'importo di euro 600,00 (seicento/00) oltre IVA;
2. di approvare la sopracitata convenzione;
3. di conferire mandato all'Ufficio Commerciale d'Ateneo per l'emissione della fattura elettronica per la richiesta del pagamento, nei termini e nelle modalità previste dalla convenzione in parola.

4.b. Il Presidente presenta la richiesta della **prof.ssa Anna Maria Papini** per l'approvazione di una convenzione per commessa di didattica (ex Art.3, c. 2, *lett. B del Regolamento sullo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati*) – con l'Istituto **ISI Florence**, c.f. 94084400483 e P.I06820750484, con sede in via Della Vigna Nuova 18- 50123 Firenze, dal titolo:

“Guest lecture interattiva e visita ai laboratori dell’Unità di ricerca interdipartimentale di chimica e biologia di peptidi e proteine”

La durata della convenzione è dall'11/03/2024 al 31/05/2024.

Per lo svolgimento dell'attività è previsto un corrispettivo di € 2.050,00 (duemilacinquanta/00) + IVA, da erogare a favore del Dipartimento di Chimica con la seguente modalità: unica soluzione alla stipula

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”*;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

REGOLAMENTO 2020/27

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;

VISTA la convenzione per commessa di didattica con l’Istituto **ISI Florence**, per un corrispettivo di € 2.050,00 (duemilacinqua/00) + IVA;

VISTA la tabella di ripartizione di seguito riportata, presentata dal proponente senza ripartizione di quote tra il personale:

TABELLA RIPARTIZIONE CONTO TERZI - CONVENZIONI STIPULATE DAL 01/09/2018

(PER RICERCHE, COMMESSE DI DIDATTICA, CONSULENZE, PRESTAZIONI NON RICORRENTI, PRESTAZIONI A TARIFFA)

Commissa per didattica - Rif. Contratto ISI Florence - Resp. Scientifico prof.ssa Anna Maria Papini

							% perc.	importo
A	IMPORTO PER COMPENSI AL PERSONALE DIPENDENTE (variabile) importo per compensi al personale dipendente, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione						0,00%	0,00
	n. matricola	cognome	nome	n. ore (pers. Tec-amm)	importo orario (pers.te c-amm)	importo	IDENTIFICATIVO Anagrafe delle Prestazioni	
B	IMPORTO PER ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI E ALTRI COSTI CONNESSI ALLE ATTIVITA' (variabile) Importo per acquisti / noleggi / contratti a personale non dipendente e altri costi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione						88,50%	1.814,25
C	IMPORTO PER USO SPAZI ATTREZZATURE E SERVIZI DELL'UNITA' AMMINISTRATIVA (variabile) Importo per uso di attrezzature e servizi forniti dall'Unità Amministrativa per lo svolgimento dell'attività						3,00%	61,50
D	QUOTA DESTINATA AL FONDO PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA DI ATENEO - SPESE GENERALI DI ATENEO - FONDO PER LA PREMIALITA'						6,00%	123,00
	Percentuale ripartita al personale		Ritenute da applicare					
	zero		6% su TOTALE					
	fino al 24,49%		15,4% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)					
	dal 24,50% al 56,49%		17,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)					
	dal 56,50%		20,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)					
	Quota destinata al Fondo per lo Sviluppo della Ricerca di Ateneo ed alla copertura delle spese generali di Ateneo e al fondo per la premialità							
E	QUOTA DESTINATA AL FONDO COMUNE DI ATENEO (complessivamente stabilita nella misura del 2,5% del corrispettivo totale) Quota destinata al Fondo Comune di Ateneo						2,50%	51,25
TOTALE	(il totale della colonna percentuale deve essere sempre pari a 100%)						100,00%	2.050,00

differenza rispetto al 100% 0,00%

all'unanimità DELIBERA

1. di approvare la tabella di ripartizione del corrispettivo per commessa di didattica per l'Istituto ISI Florence proposta dalla prof.ssa Anna Maria Papini, per l'importo di euro 2.050,00 (duemilacinquanta/00) oltre IVA;
2. di approvare la sopracitata convenzione;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2020-27

3. di conferire mandato all'Ufficio Commerciale d'Ateneo per l'emissione della fattura elettronica per la richiesta del pagamento, nei termini e nelle modalità previste dalla convenzione in parola.

5. Assegni di ricerca e borse

5.1 Borse:

Richieste di Attivazione:

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

Titolo del programma di ricerca	"Elettrodeposizione e studio della corrosione"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Innocenti PA
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<ul style="list-style-type: none">• Diploma di Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero, diploma equivalente conseguito all'estero;• ovvero in subordine, Laurea Triennale nelle stesse discipline (Laurea in Chimica nella classe di laurea L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche), ovvero diploma equivalente conseguito all'estero;



	<ul style="list-style-type: none">• curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa con particolare attenzione alle competenze nel campo dell'elettrodeposizione e dello studio delle superfici con tecniche Microscopiche (AFM e SEM), Impedenza faradica, Fluorescenza con raggi X per misure in soluzione, Tecniche per lo studio della corrosione come la nebbia salina e misure XRD.												
Criteri di valutazione	- fino ad un massimo di [30] punti per il punteggio di laurea e nella specie: <table border="1"><thead><tr><th>Voto</th><th>Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode</th><th>Punteggio da 95/110 a 109/110</th><th>Punteggio Inferiore a 95/110</th></tr></thead><tbody><tr><td>Laurea triennale</td><td>25</td><td>20</td><td>5</td></tr><tr><td>Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale</td><td>30</td><td>25</td><td>10</td></tr></tbody></table>	Voto	Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode	Punteggio da 95/110 a 109/110	Punteggio Inferiore a 95/110	Laurea triennale	25	20	5	Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	30	25	10
	Voto	Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode	Punteggio da 95/110 a 109/110	Punteggio Inferiore a 95/110									
Laurea triennale	25	20	5										
Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	30	25	10										
	- fino ad un massimo di [20] punti per Tesi di laurea, e Borse-Assegni di ricerca nella specie: <ul style="list-style-type: none">○ Tesi di laurea nel settore della Spettroscopia Analitica o Elettrochimica 15 punti○ 3 punti per ogni pubblicazione inerente il progetto di ricerca;○ 1 Punti per ogni partecipazione a congressi; a) fino ad un massimo di [50] punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento delle attività richieste. In particolare è ritenuta fondamentale la conoscenza nel campo dell'elettrodeposizione e di analisi di superfici. In particolare è ritenuta fondamentale la conoscenza delle tecniche elettrochimiche di base, delle												



	<p>tecniche di analisi di superfici microscopiche, Microscopia ottica, elettronica e a forza atomica, dell'impedenza faradica, delle tecniche a Fluorescenza raggi X in soluzione acquosa e nella fattispecie:</p> <ul style="list-style-type: none">○ chiarezza espositiva: fino ad un massimo di <u>10 punti</u>;○ grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino ad un massimo di <u>10 punti</u>;○ utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di <u>10 punti</u>;○ attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino ad un massimo di <u>20 punti</u> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di <u>60 punti</u>.</p>
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	1 giugno 2024
Durata	6 mesi
Costo totale della borsa	€ 9.000,00
Progetto e coan	INNOCENTI AMPERE, COAN n. 18765 del 06/03/2024
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	Colloquio 13 Maggio 2024 ore 10.00 stanza 166 Dipartimento di Chimica



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.

5.2.1. Assegni di ricerca

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 01/06/2024**:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/06/2024
Titolo dell'assegno	Studio dell'Elettrocatalisi per evoluzione di idrogeno
Settore disciplinare	CHIM/01



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

Responsabile della ricerca e qualifica	Massimo Innocenti - PA
Requisiti di ammissione	C.V. / Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno LM 54 / Scienze Chimiche Si richiedono conoscenze nel campo dell'elettrodeposizione e della Spettroscopia Analitica. Sono richieste conoscenze delle tecniche elettrochimiche di base con particolare attenzione all'uso del sistema RRDE. Sono fondamentali le conoscenze nell'ambito della Spettroscopia Analitica con particolare attenzione alla Microscopia Elettronica, a Forza atomica (AFM), Spettroscopia di impedenza faradica, e tecniche di analisi di superfici come XPS e XRD. Saranno considerate fondamentali le conoscenze nel campo dell'elettrodeposizione e della deposizione da fase vapore PVD.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	INNOCENTICAL - Innovativi processi di produzione a basso impatto ambientale di catene in acciaio e alluminio - finanziato da Regione Toscana, Programma operativo regionale FESR 2014-2020, Bando 2: "Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI" - Acronimo ACAL 4.0. - C.U.P. D14E20006260009 - COAN: 18626 PRIN 2022_INNOCENTI - From metal nanoparticles to molecular complexes in electrocatalysis for green - B53D23013890006 codice progetto MUR 2022NW4P2T - COAN: 18629
Data, ora e luogo del colloquio	09/05/2024, 11:00 presso Ufficio 166 al primo piano del Dipartimento di Chimica DICUS in via della Lastruccia 3, 50019 Sesto fiorentino



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.

5.2.2 – Nuova attivazione assegni di ricerca

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 **01/06/2024**:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/06/2024
Titolo dell'assegno	Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi luminescenti ibridi
Settore disciplinare	CHIM/02
Responsabile della ricerca e qualifica	Emiliano Fratini - PO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

Requisiti di ammissione	LM 54 / Scienze Chimiche
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2022_FRATINI - LUMinescent modular NAno-composites for Responsive LIGHTing devices (LUNARLIGHT) - B53D23015590006 codice progetto MUR 2022NHLX2M - COAN: 20420
Data, ora e luogo del colloquio	07/05/2024, 11:00 presso 304

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.

ASSEGNI DI RICERCA POSTICIPATI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito ai seguenti assegni posticipati, in attesa del rilascio del nulla osta:

Assegni con Decorrenza Posticipata (vincitori extra-UE, procedure per il rilascio del nulla osta)				
Responsabile Scientifico	Titolo	Fondi	SSD	Nuova decorrenza
Prof. Lorenzo Sorace	Sintesi e caratterizzazione di complessi di coordinazione ingegnerizzati per il controllo ottico dello spin di una singola molecola	Sorace - QUINTESSEnCE - QUINTESSEnCE — Project 101088394, CUP: B97G22000840006 - ERC-2022-COG	CHIM/03	Decorrenza posticipata dal 01.03.2024 al 01.05.2024
Prof. Federico Totti	Applicazione di metodiche computazionali per lo studio delle correlazioni fra la struttura e le proprietà magnetiche ed elettroniche di sistemi ibridi contenenti magneti molecolari organici e/o basati su composti di coordinazione.	Totti - PNRR Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.4 - - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, CUP: B83C22002830001 (CN1 - Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing) (33.305,28 €) COAN n. **PRESA ATENEO** (28/09/2023)	CHIM/03	Decorrenza posticipata di nuovo dal 01.01.2024 al 01.04.2024



Prof. Marco Laurati	Microgel termoresponsivi biocompatibili a base di copolimeri per applicazioni biomediche e come materiali auxetici.	PRIN 2022_LAURATI - Exploiting double thermoresponsivity for a new class of biocompatible Composite MicroGELS (Co-MGELS), CUP: B53D23008900006 codice progetto MUR 2022PAYLXW (23.890,08 €)	CHIM/02	Decorrenza posticipata nuovamente dal 01.02.2024 al 01.04.2024
---------------------	---	---	---------	--

Il Consiglio unanime approva

5.3.1

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1 assegno di ricerca** con **decorrenza 01/04/2024**:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/04/2024
Titolo dell'assegno	Synthesis of fucose and sialic acid mimetics able to selectively disrupt the function of key glycosyltransferases implicated in cancer
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Barbara Richichi - PA
A COMUNICAZIONE	Si comunica al Consiglio che il 01/04/2024 il Dr. PEDRO MIGUEL ASCENSO VIEIRA prenderà servizio come assegnista di ricerca quale vincitore del Progetto Europeo MSCA - DN 2022 - Grant Agreement n. 101119601 "A training network on the design of precision therapeutics that target key glycan motifs implicated in cancer" C.U.P. B97G23000470005 GLYCANDRUG e sarà così iscritto in sovrannumero al XXXIX ciclo del Dottorato in Scienze Chimiche
Durata	36 mesi



Costo totale dell'assegno	140.817,60 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Progetto Europeo MSCA - DN 2022 - Grant Agreement n. 101119601 "A training network on the design of precision therapeutics that target key glycan motifs implicated in cancer" C.U.P. B97G23000470005 GLYCANDRUG
Data, ora e luogo del colloquio	Il Dr. PEDRO MIGUEL ASCENSO VIEIRA è già stato selezionato in ambito comunitario o internazionale a seguito di procedura comparativa in base ai requisiti previsti dalla normativa europea, dal Work Programme di riferimento e dal Grant Agreement nell'ambito del progetto GLYCANDRUG

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 di attivazione del nuovo assegno di cui sopra.

5.3.2 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1 assegno di ricerca** con **decorrenza 01/04/2024**:

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/04/2024
Titolo dell'assegno	Synthetic approaches for targeting cancer glycosylation
Settore disciplinare	CHIM/06



Responsabile della ricerca e qualifica	Barbara Richichi - PA
A COMUNICAZIONE	Si comunica al Consiglio che il 01/04/2024 la Dr.ssa GEORGIA-MYRTO PRIFTI prenderà servizio come assegnista di ricerca quale vincitrice del Progetto Europeo MSCA - DN 2022 - Grant Agreement n. 101119601 "A training network on the design of precision therapeutics that target key glycan motifs implicated in cancer" C.U.P. B97G23000470005 GLYCANDRUG e sarà così iscritta in sovrannumero al XXXIX ciclo del Dottorato in Scienze Chimiche
Durata	36 mesi
Costo totale dell'assegno	140.817,60 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Progetto Europeo MSCA - DN 2022 - Grant Agreement n. 101119601 "A training network on the design of precision therapeutics that target key glycan motifs implicated in cancer" C.U.P. B97G23000470005 GLYCANDRUG
Data, ora e luogo del colloquio	La Dr.ssa GEORGIA-MYRTO PRIFTI è già stata selezionata in ambito comunitario o internazionale a seguito di procedura comparativa in base ai requisiti previsti dalla normativa europea, dal Work Programme di riferimento e dal Grant Agreement nell'ambito del progetto GLYCANDRUG

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 di attivazione del nuovo assegno di cui sopra.

6. Internazionalizzazione



1. Visiting Professor

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Emiliano Fratini di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del Prof. Jitendra Mata proveniente dall' University of New South Wales (UNSW@Sydney) and Australian Nuclear Science and Technology Organisation (ANSTO), Australia.

Il Prof. Jitendra Mata sarà ospite del nostro Dipartimento dall'11 Aprile al 15 Maggio 2024, terrà un insegnamento nel corso di dottorato in Scienze Chimiche e collaborerà con il prof. Fratini sui progetti di comune interesse.

Si richiede che il Dipartimento metta a disposizione un ufficio e i necessari strumenti.

Si prevede un rimborso spese a favore del visiting professor pari a 3.500€ a gravare su Fondi del Dipartimento di Eccellenza 2023-2027.

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

Il Presidente illustra la richiesta di invito ricevuta dal Ricercatore Matteo Briganti presso l'Universidade Federal do Paraná, Brasile, da parte della Prof.ssa Giovana Gioppo Nunes.

Il Ricercatore Matteo Briganti sarà loro ospite dal 17/05/2024 al 16/06/2024 in qualità di Visiting Professor all'interno del Programma Post-dottorato dell'Università di Paraná. Il ricercatore terrà delle lezioni in materia di "*Molecular magnetic materials and quantum technologies*".

Si prevede che il rimborso spese sarà interamente a carico dell'università di accoglienza.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

2. Visiting Researcher

Il Presidente illustra la richiesta del prof. Matteo Mannini di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del Dr. Emmanuel Baranger, laureando di tesi magistrale presso l'Institut National des Sciences Appliquées de Rennes (INSA) Rennes / Université de Rennes (Francia). Il Dr. Emmanuel Baranger sarà ospite del nostro Dipartimento dal 17/03/2024 al 27/03/2024 per una missione scientifica di breve termine.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

Il Presidente, visto che non sono previsti oneri a carico del Dipartimento, mette in approvazione la lettera di invito.

Il Presidente illustra la richiesta del prof. Mauro Perfetti di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" di:

- Prof. Maheswaran Shanmugam dal 10/06/2024 al 05/07/2024
- Dipanti Borah dal 10/06/2024 al 05/07/2024
- Vignesh Kasi dal 10/06/2024 al 05/07/2024

Provenienti dalla Faculty of Chemistry dell'Indian Institute of Technology Bombay (India).

Il prof. Shanmugam e gli studenti Borah e Kasi saranno ospiti del nostro Dipartimento dal 10/06/2024 al 05/07/2024 per svolgere attività sul progetto "Quantifying Magnetic Anisotropy in 3d and 4f Metal Complexes: A High-Precision Study via Magneto-Torque Techniques" (Project Code: D/0523-IOE00010-144).

Il Presidente, visto che non sono previsti oneri a carico del Dipartimento, mette in approvazione le lettere di invito.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Ingresso e soggiorno per ricerca di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi (ai sensi dell'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione)

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare 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. Jessica Thabile Mhlongo, di nazionalità Sud Africana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Synthesis of sugar motives, functionalization of bioactive biomolecules with fluorophores foreseen in the WP1 and technical training, courses and seminars foreseen in WP5" nell'ambito del progetto EU Horizon 2020 - Marie Skłodowska-Curie Actions Research and Innovation Staff Exchange SUPRO-GEN "Supramolecular



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

Polyamine Gene Vectors for Cancer Therapy” (MSCA-RISE SUPRO-GEN – GA n° 101008072), 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 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:	<input type="checkbox"/> ente di appartenenza <input type="checkbox"/> UNIFI su fondi del Dipartimento <input checked="" type="checkbox"/> altro ente
----------------------------------	---



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-27

Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	€ 2.100 mensili, secondo il grant agreement No. 101008072 (progetto MSCA-RISE SUPRO-GEN), European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie Action
--	---

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;
- vista la richiesta presentata dal prof. Marco Marradi e relativa all'accoglienza del dott. Jessica Thabile Mhlongo, di nazionalità Sud Africana, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Synthesis of sugar motives, functionalization of bioactive biomolecules with fluorophores foreseen in the WP1 and technical training, courses and seminars foreseen in WP5" nell'ambito del progetto EU Horizon 2020 - Marie Skłodowska-Curie Actions Research and Innovation Staff Exchange SUPRO-GEN "Supramolecular Polyamine Gene Vectors for Cancer Therapy" (MSCA-RISE SUPRO-GEN – GA n° 101008072), (dal 1 Giugno 2024 al 31 Maggio 2025);
- 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);



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

- 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 all'uopo predisposta in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera (all. 1),
 - a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il dott. Jessica Thabile Mhlongo per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa, individuato a seguito di apposita valutazione selettiva;
 - 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 il prof. Marco Marradi quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività del dott. Jessica Thabile Mhlongo;
 - d) 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. Jessica Thabile Mhlongo, 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*).

7. Programmazione didattica

Variazioni alla programmazione didattica a.a. 2023-2024

➤ **B025 - Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2020-22

il modulo **CHIMICA ANALITICA II (B006881, 6 CFU)** del corso di insegnamento **CHIMICA ANALITICA II E LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II (B006880, 12 CFU)** previsto per il II anno, II semestre, inizialmente affidato alla Prof.ssa Giovanna Marrazza (6 CFU), viene così riassegnato:

- 5 CFU 40 ore (40 ore lezione) Prof.ssa Giovanna Marrazza
- 1 CFU 8 ore (8 ore lezione) Dott.ssa Benedetta Pasquini

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

il modulo **LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I (B006860, 6 CFU) - COGNOMI D-K** del corso di insegnamento **CHIMICA ANALITICA I E LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I (B006856, 12 CFU)** previsto per il I anno, II semestre, inizialmente affidato alla Prof.ssa Simona Scarano (6 CFU), viene così riassegnato:

- 5 CFU (2 CFU-16 ore lezione e 3 CFU-36 ore laboratorio) Prof.ssa Simona Scarano
- 1 CFU (1 CFU-12 ore laboratorio) alla Dott.ssa Benedetta Pasquini.

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **B088 - Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

l'insegnamento **BIOANALITICA E APPLICAZIONI IN CAMPO AMBIENTALE, ALIMENTARE E BIOLOGICO (B029102, 6 CFU)** previsto per il II anno, II semestre, inizialmente affidato alla Prof.ssa Simona Scarano (6 CFU), viene così riassegnato:

- 4 CFU 32 ore (32 ore lezione) Prof.ssa Simona Scarano
- 2 CFU 16 ore (16 ore lezione) Dott.ssa Benedetta Pasquini

Il Consiglio approva all'unanimità



8. Cultori della materia

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (Bioemsa) su richiesta della prof.ssa Tania Martellini propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il Settore CHIM/01 della dott.ssa Serena Cabigliera, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Acquisto beni e servizi

a) **Acquisto di una Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magnete a superconduttore (approvato con Delibera CCD del 21.02.2024)**

Il Presidente:

- richiamata la richiesta di acquisto della prof. MATTEO MANNINI, in qualità di referente tecnico su autorizzazione del Responsabile Scientifico, inserita sull' applicativo RAOL con il n. 17008 del 3/02/2024 per la fornitura di una Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magnete a superconduttore nell'ambito del progetto di ricerca "Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies" per l'importo presunto della di Eur 278.274,00 oltre IVA di legge, da acquisire, mediante i fondi sul progetto SESSOLI_ERC-2022-SYG_CASTLE– Cup B97G21000120006, dall' Impresa Quantum Design s.r.l. individuata dal proponente in considerazione dell'esclusività tecnica;
- richiamata la Delibera di Approvazione del suddetto acquisto Cdd del 21.02.2024, richiamate le disposizioni ex art.li n.ri 15, 16 e Art. 2 allegato 2.1 del Codice appalti;
- richiamata altresì la disciplina di cui all'art. 32, comma 2, dell'all. 11.14 del D.lgs. 36/2023 inerente la direzione dell'esecuzione;
- considerata la nomina a Rup della Dott. ssa Emanuela Pasquini avvenuta con Delibera di approvazione all'acquisto;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-22

- dato atto che da descrizione recentemente acquisita agli atti dell' Hub Acquisti trattasi di acquisto per la cui gestione procedimentale sono richieste competenze tecniche specifiche necessarie alla esatta definizione delle caratteristiche del prodotto, confronto proposte, definizione dei termini negoziali dell'acquisto, (modalità di consegna, assemblamento, copertura garanzie eccetera);
- acquisita la disponibilità a rivestire il ruolo di Rup del Dott. Brunetto Cortigiani, "Tecnico esperto in elettronica e tecnologia del vuoto" dipendente dell'università Degli Studi di Firenze, e il ruolo di Dec del Prof. Matteo Mannini, Professore Associato SSD, CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica del Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' – DICUS;
- dato atto che da sopralluogo eseguito dal richiedente, lo stato dei luoghi è conforme alle necessità di posizionamento e funzionalità dello strumento;
- dato atto altresì che il bene sarà collocato nel Laboratorio n. 99 assegnato alla Professoressa Sessoli e destinato alle ricerche inerenti al progetto sovraddetto
- dato atto che, nel rispetto del Regolamento Commissioni Spazi del Dicus CDD_2017_06_14 e ss.mm, nulla osta alla collocazione ivi;

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;

pone in approvazione

- 1) la nomina a Responsabile Unico del Procedimento del Dott. Brunetto Cortigiani (in luogo del dott. Dario Abbate, RAD del Dipartimento di Chimica)
- 2) la nomina a Direttore Esecuzione dei Contratti del Prof. Matteo Mannini per la medesima procedura,
- 3) la fattibilità dell'acquisto, considerata la già verificata copertura economica e l'assenza di impedimenti di ordine logistico strutturale.

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCellenza 2020/27

b) Acquisto Sistema criogenico di elio a circuito chiuso multitecnica (già approvato con Delibera Cdd del 20.07.23 Straordinario);

Il Presidente:

- richiamato l'acquisto di un Sistema criogenico di elio a circuito chiuso multitecnica, per l'importo presunto di Eur 195.200,00 che trova copertura in "Eccellenza 23/27 DICUS CUP B97G22000740001;
- richiamata la Delibera di Approvazione del suddetto acquisto Cdd del 20.07.23;
- richiamate le disposizioni ex art.li n.ri 15, 16 e Art. 2 allegato 2.1 del Codice appalti;
- richiamata altresì la disciplina di cui all'art. 32, comma 2, dell'all. 11.14 del D.lgs. 36/2023 inerente la direzione dell'esecuzione;
- considerata la nomina a Rup della Dott. ssa Emanuela Pasquini avvenuta con Delibera di approvazione all'acquisto;
- dato atto che da descrizione recentemente acquisita agli atti dell' Hub Acquisti trattasi di acquisto per la cui gestione procedimentale sono richieste competenze tecniche specifiche necessarie alla esatta definizione delle caratteristiche del prodotto, confronto proposte, definizione dei termini negoziali dell'acquisto, (modalità di consegna, assemblamento, copertura garanzie eccetera);
- acquisita la disponibilità a rivestire il ruolo di Rup della dottoressa Sara Giachetti Dott. Sara Giachetti, "Tecnico di laboratorio esperto in spettrometria e gas criogenici dipendente dell'università Degli Studi di Firenze, e il ruolo di Dec del Prof. Lorenzo Sorace, Associato SSD:CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica- dato atto che da sopralluogo eseguito dal richiedente, lo stato dei luoghi è conforme alle necessità di posizionamento e funzionalità dello strumento;
- dato atto altresì che il bene sarà collocato nel Laboratorio n. 96 assegnato alla Professoressa Sessoli e destinato alle ricerche inerenti al progetto sovraddetto
- dato atto che, nel rispetto del Regolamento Commissioni Spazi del Dicus CDD_2017_06_14 e ss.mm, nulla osta alla collocazione ivi;



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;

pone in approvazione

- 1) la nomina a Responsabile Unico del Procedimento del Dott.ssa Sara Giachetti (in luogo del Dott. ssa Emanuela Pasquini)
- 2) la nomina a Direttore Esecuzione dei Contratti del Prof. Lorenzo Sorace per la medesima procedura,
- 3) la fattibilità dell'acquisto, considerata la già verificata copertura economica e l'assenza di impedimenti di ordine logistico strutturale.

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Donazioni

Accettazione proposte donazioni strumentazione in conformità al Codice di regolazione adottato dal Dipartimento di Chimica con Delibera Cdd del 12.06.2014

a) Donazione strumentazione della Ditta Lundbeck Pharmaceuticals Italy

Il Presidente:

- richiamato l'art. 38 del regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità che prevede il parere del Comitato Consultivo Tecnico Amministrativo sulla opportunità di accettazione di donazioni, eredità e legati,
- richiamata la delibera del Comitato Consultivo del 17.01.02 con la quale si richiede alle Unità Amministrative di "...dotarsi di un proprio codice volto a selezionare ipotesi e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

categorie di soggetti rispetto ai quali sarebbe conveniente non richiedere né accettare donazioni o altre regalie..”;

-la circolare prot. n. 3582 pos. 8/c del 05.06.1995 nonché la nota 47663 del 14.09.2006 da cui è disciplinato il ricorso al Regolamento in parola

-richiamato altresì il Codice che regola a livello dipartimentale la procedura di accettazione delle donazioni approvato con Delibera Cdd del 12.06.2014 e specificatamente l'articolo n. 1 che prevede che:

“vengono accettate le donazioni da chiunque effettuate, purchè abbiano una immediata utilità per l'attività istituzionale della struttura, fatta eccezione per le seguenti ipotesi:

1. quando la valutazione dei costi di installazione e di gestione del l'attrezzatura dei costi indiretti di utilizzazione, della necessità della presenza di personale da adibire al funzionamento e utilizzazione dell'attrezzatura , dell'eventuale trasformazione dei locali e degli impianti richiesti anche dalla normativa tecnica di sicurezza e prevenzione necessari per accogliere la stessa, della compatibilità con attrezzature e strumentazioni già esistenti faccia venire meno la convenienza della donazione;
2. quando non esista un mercato concorrenziale per l' acquisto dei materiali di consumo necessari al funzionamento delle attrezzature oggetto delle donazioni;
3. quando esista una correlazione diretta tra la donazione e i rapporti convenzionali che intercorrono o potranno intercorrere tra donante e donatario;
4. quando l'erogazione sia suscettibile di produrre nel soggetto erogante un vantaggio patrimoniale in termini di immagine pubblicità incompatibile con lo spirito di liberalità”.

- richiamata proposta di donazione della ditta Lundbeck Pharmaceuticals Italy S.p.A prevenuta con nota pec prot. n. 56521 del 12.03.24 avente ad oggetto:

a) Sistema HPLC composto dalle seguenti parti:

Waters 2695 Separations Module S/N L02SM7084M.

Waters 2487 Dual Wavelength Absorbance Detector S/N M02487222M,

Waters 2695 Separations Module Column Heater S/N A03SMH429M

Valore stimato 2900 €

b) Sistema HPLC composto dalle seguenti parti:

Waters 2695 Separations Module S/N D06SM7076M,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-22

Waters 2487 Dual Wavelength Absorbance Detector S/N E06487706M,

Waters 2695 Separations Module Column

Valore stimato 3100 €.

Il Presidente pone in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato per l'invio della pratica al Comitato tecnico amministrativo che esprimerà il proprio parere sulla opportunità della accettazione della donazione ai sensi dell'articolo 38 comma 1 del Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità.

b) Donazione strumentazione della Ditta Bowman Europe S.r.l.

Il Presidente:

- richiamato l'art. 38 del regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità che prevede il parere del Comitato Consultivo Tecnico Amministrativo sulla opportunità di accettazione di donazioni, eredità e legati,

-richiamata la delibera del Comitato Consultivo del 17.01.02 con la quale si richiede alle Unità Amministrative di “ ..dotarsi di un proprio codice volto a selezionare ipotesi e categorie di soggetti rispetto ai quali sarebbe conveniente non richiedere né accettare donazioni o altre regalie..”;

-la circolare prot. n. 3582 pos. 8/c del 05.06.1995 nonché la nota 47663 del 14.09.2006 da cui è disciplinato il ricorso al Regolamento in parola

-richiamato altresì il Codice che regola a livello dipartimentale la procedura di accettazione delle donazioni approvato con Delibera Cdd del 12.06.2014 e specificatamente l'articolo n. 1 che prevede che:

“vengono accettate le donazioni da chiunque effettuate, purchè abbiano una immediata utilità per l'attività istituzionale della struttura, fatta eccezione per le seguenti ipotesi:

1. quando la valutazione dei costi di installazione e di gestione del l'attrezzatura dei costi indiretti di utilizzazione, della necessità della presenza di personale da adibire al funzionamento e utilizzazione dell'attrezzatura , dell'eventuale trasformazione dei locali e degli impianti richiesti anche dalla normativa tecnica di sicurezza e prevenzione necessari per accogliere la stessa, della compatibilità con attrezzature e strumentazioni già esistenti faccia venire meno la convenienza della donazione;



2. quando non esista un mercato concorrenziale per l'acquisto dei materiali di consumo necessari al funzionamento delle attrezzature oggetto delle donazioni;
3. quando esista una correlazione diretta tra la donazione e i rapporti convenzionali che intercorrono o potranno intercorrere tra donante e donatario;
4. quando l'erogazione sia suscettibile di produrre nel soggetto erogante un vantaggio patrimoniale in termini di immagine pubblicità incompatibile con lo spirito di liberalità".

-richiamata la proposta di donazione della ditta Bowman Europe S.r.l. prevenuta con nota pec prot. n. 59324 del 14.03.24 avente ad oggetto:

- l'upgrade dello strumento XRF BA-100 con il detector "LSDD P/N 111391" per lo studio di metodi analitici per la determinazione di metalli in soluzione attraverso tecniche a raggi X.

Valore stimato di 3000 €

Il Presidente pone in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità e dà mandato per l'invio della pratica al Comitato tecnico amministrativo che esprimerà il proprio parere sulla opportunità della accettazione della donazione ai sensi dell'articolo 38 comma 1 del Regolamento per l'Amministrazione, Finanza e Contabilità.

11. Storni di budget

Il Presidente pone in approvazione i seguenti storni di Budget necessari per il pagamento del bollo auto del dipartimento e l'acquisto di valori bollati necessari per le pratiche amministrative, come da tabella riportata di seguito:

DA UA	Voce COAN	IMPORTO	A UA	VOCE COAN
-------	-----------	---------	------	-----------



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCCELLENZA 2023-27

UA.A.DIP.585 03 Chimica "Ugo Schiff" DICUS	CO.04.01.02.01.09.02.04 Materiale vario	126,30	UA.A.DIP.585 03 Chimica "Ugo Schiff" DICUS	CO. 04.01.05.01.01.01.06 Altri tributi
UA.A.DIP.585 03 Chimica "Ugo Schiff" DICUS	CO.04.01.02.01.09.02.04 Materiale vario	160,00	UA.A.DIP.585 03 Chimica "Ugo Schiff" DICUS	CO. 04.01.05.01.01.01.05 Valori bollati

Il Consiglio approva all'unanimità

12. Dipartimento di eccellenza

Il Presidente comunica che in data 04/03/2024 è stato sottomesso il primo monitoraggio annuale del Dipartimento di Eccellenza 2023-2027.

Il monitoraggio è mirato a rilevare l'andamento del progetto in termini di realizzazione delle attività previste e a verificare l'utilizzo delle risorse trasferite dal Ministero e impiegate annualmente.

Il Presidente illustra al Consiglio i dettagli del Dipartimento di Eccellenza 2023-2027:

Responsabile scientifico	Prof. Stefano Menichetti
Referente progetto	Prof.ssa Barbara Valtancoli
Referenti tecnici	Prof.ssa Paola Turano, Prof. Massimo Bonini
Titolo	Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 – Chimica "Ugo Schiff"
Area CUN di afferenza	03/Scienze Chimiche
Durata	5 anni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-27

Ente Finanziatore	MUR
Budget	9.689.000,00€ totali (1.819.119,00€ annuali) Di cui 339.000.,00€ cofinanziamento
Risorse impiegate al 31/12/2023	4.567.871,00€

Il Consiglio

- Visti i dati e le informazioni sopra riportati,
- Vista la valutazione del Comitato di Indirizzo e Autovalutazione, che si è espresso positivamente in merito alle azioni svolte, in data 04/03/2024,
- Visto il pieno raggiungimento degli obiettivi scientifici ed economici previsti per il primo anno di progetto

Prende atto di quanto comunicato.

13. Centri di Ricerca

a) Proposta di ricostituzione del Centro di Ricerca Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse (CSDC).

Il Presidente informa di aver ricevuto per tramite Dipartimento di Fisica (Prot. 48616/2024 del 01/03/2024) la richiesta di ricostituzione del Centro di Ricerca Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse (CSDC).

Il CSDC ha svolto la sua attività fino al 2023, quando è stato disattivato come da Statuto dopo 8 anni. Dato che la sua esperienza è stata positiva e che altri dipartimenti oltre a quelli già presenti avevano chiesto l'adesione, Il Consiglio del Centro aveva pensato di riproporlo ma con un titolo (SASC) e uno scopo aggiornato, mettendo l'accento sulle applicazioni.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2020-27

Nel frattempo, però è stato aggiornato il Regolamento per la proposta dei nuovi Centri di Ricerca, il quale prevede che prima di costituire un nuovo centro si debba “sperimentare” la viabilità della proposta costituendo una unità di ricerca per almeno due anni.

D'altra parte, la relazione del Nucleo di Valutazione nelle sedute del 21 e 23 dicembre 2023 riguardo l'operato del CSCD è stata positiva, e si conclude con l'invito a sottoporre una proposta di ricostituzione del centro.

Considerando questi fatti, il Dipartimento di Fisica ha proposto la ricostituzione del CSCD, includendo anche due nuovi dipartimenti NEUROFARBA e DISEI, che non facevano parte della precedente composizione.

Il Presidente sottopone quindi al Consiglio la proposta di adesione al Centro proposta dai docenti refenti per il DICUS Prof. Gianni Cardini, Prof. Marco Pagliai e Prof. Piero Procacci secondo le modalità della proposta allegata (Allegato 5.2), ai sensi dell'art. 34 dello Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, di un Centro di Ricerca denominato Centro di Ricerca Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse (CSDC) i cui Dipartimenti proponenti sono:

- Dipartimento di Fisica e Astronomia (DFA)
- Dipartimento di Biologia (BIO)
- Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (DICUS)
- Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI)
- Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)
- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO)
- Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini” (DIMAI)
- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC)
- Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino
(NEUROFARBA)
- Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

Il centro CSDC si propone di portare avanti le attività di ricerca del Centro omonimo le cui attività sono da poco cessate, con un accento più marcato sulle applicazioni dei risultati degli studi, pur continuando a essere focalizzato sulla ricerca di base. Le attività sono prettamente interdisciplinari, comprendendo la fisica, matematica, chimica, biologia, medicina, informatica e ingegneria dell'informazione, ingegneria dell'ambiente e del territorio, psicologia e scienze cognitive, economia.

Le risorse necessarie al funzionamento del Centro saranno garantite mediante prelievo sui fondi di ricerca di progetti gestiti dal Centro, integrati dalle risorse raccolte da enti pubblici e privati tramite bandi e convenzioni.

La gestione amministrativa del Centro sarà demandata al Dipartimento di Fisica e Astronomia.

I professori e ricercatori di ruolo afferenti ai Dipartimenti proponenti che aderiscono al Centro sono i seguenti:

- Dipartimento di Fisica e Astronomia (DFA): Franco Bagnoli, Lorenzo Buffoni, Lapo Casetti;
Giuseppe Luca Celardo, Duccio Fanelli, Raffaele Marino, Jacopo Parravicini, Francesco Piazza;
- Dipartimento di Biologia (BIO): Pasquale Bianco, Duccio Cavalieri, Marco Fondi, Alessio Mengoni, Giacomo Santini;
- Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (DICUS): Gianni Cardini, Marco Pagliai, Piero Procacci;
- Dipartimento di Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI): Andrea Guazzini;
- Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA): Lorenzo Cappietti;
- Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DINFO): Michele Basso, Giacomo Innocenti;
- Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" (DIMAI): Luigi Barletti;

Segreteria

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

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

segreteria@chim.unifi.it | chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-21

- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC): Annarosa Arcangeli,
Elena Lastraioli, Massimo Reconditi;
- Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA): Roberto Arrighi, David Charles Burr, Maria Michela Del Viva, Giorgio Gronchi, Stefania Righi;
- Dipartimento di Scienze per l'Economia e l'Impresa (DISEI): Leonardo Bargigli, Leonardo Boncinelli, Giulio Cifarelli, Domenico Colucci, Gianluca Iannucci, Maria Elvira Mancino, Giorgio Ricchiuti, Giacomo Scandolo, Vincenzo Valori.

Data la natura del Centro non è richiesto il supporto di alcuna unità di personale tecnico. Tuttavia, le attività di divulgazione e public engagement verranno effettuate in sinergia con i dipartimenti

interessati. Per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" il referente tecnico è il Prof. Piero Procacci.

Il Centro, non avendo autonomia amministrativa, avrà come sede amministrativa il Dipartimento di Fisica e Astronomia. Il Centro utilizzerà inoltre gli studi collettivi n. 225 e n. 226 del Dipartimento di Fisica e Astronomia. Nel caso di riunioni, vengono utilizzate le aule o sale riunioni disponibili nel Dipartimento di Fisica. Tali collaborazioni possono altresì utilizzare studi e aule di altri Dipartimenti, a seconda della necessità.

La durata del Centro è prevista in 8 anni.

Sono organi del Centro il Consiglio, il Comitato di gestione e il Direttore.

Il Consiglio di ciascun Dipartimento afferente al Centro dovrà designare un proprio rappresentante nel Consiglio del Centro.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff":

- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze e in particolare l'art. 34;
 - visto il Regolamento di Ateneo per i Centri di Ricerca;
 - visto lo Statuto del Centro di ricerca CSDC aggiornato (Allegato 5.3)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2020-27

- preso atto della proposta di costituzione del Centro di Ricerca denominato CSDC inviata dal Dipartimento di Fisica (Allegato 5.1);
- valutata positivamente la rilevanza scientifica delle finalità del Centro per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff";

delibera all'unanimità

1. di approvare la proposta di adesione al costituendo Centro di Ricerca Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse (CSDC);
2. di designare il Prof. Marco Pagliai come rappresentante del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nel Consiglio del Centro di Ricerca Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse (CSDC) e di nominare il Prof. Piero Procacci quale referente tecnico.

14. Patrocini

a) Il Presidente informa che il 23 gennaio scorso, con documento Prot. n. 17515 il Prof. Giuliano Giambastiani, ha richiesto, in qualità di Presidente del Comitato organizzatore, il patrocinio dell'Università di Firenze per il Convegno "*International Symposium on Carbon for Catalysis-CARBOCAT10*", che si svolgerà a Firenze, presso l'Innovation Center della Fondazione Cassa di Risparmio, dal 24 al 26 giugno 2024. CARBOCAT10 è un convegno di respiro internazionale a cadenza biennale che raccoglie i migliori Ricercatori della comunità scientifica nazionale ed internazionale operanti nell'ambito della catalisi sostenibile e più generale nello sviluppo di nuovi materiali catalitici abbondanti e durevoli a base di carbonio per una svolta "green" a più basso impatto economico ed ambientale nel campo di processi di grande rilevanza industriale. Giunto alla sua decima edizione dopo Losanna-2004, San Pietroburgo-2006, Berlino-2008, Dalian-2010, Bressanone-2012, Trondheim-2014, Strasburgo-2016, Oporto-2018 e Saragozza-2022, il simposio fiorentino, promosso da INSTM – Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali, sarà il decimo di questa prestigiosa serie.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2020-27

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla concessione del patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze al Convegno "International Symposium on Carbon for Catalysis-CARBOCAT10", che si svolgerà a Firenze, presso l'Innovation Center della Fondazione Cassa di Risparmio, dal 24 al 26 Giugno 2024.

b) Il Presidente informa che il 22 febbraio scorso, con documento Prot. n. 41051 il Prof. Giacomo Parigi, ha richiesto, in qualità di membro del Comitato organizzatore e del Comitato Scientifico del Congresso, il patrocinio dell'Università di Firenze per il Convegno "51th National Congress on Magnetic Resonance", che si svolgerà a Firenze, presso il Polo delle Scienze Sociali di Novoli (Edificio D4), Università degli Studi di Firenze, dal 4 al 6 settembre 2024.

"51th National Congress on Magnetic Resonance" è un convegno, proposto dal Gruppo Italiano di Discussione sulle Risonanze magnetiche (GIDRM, www.gidrm.org), che rappresenta una vivace occasione annuale di incontro, aggiornamento e scambio tra studenti e ricercatori, di istituzioni pubbliche e realtà industriali operanti nell'ambito delle risonanze. Seguendo un format consolidato, il congresso si svolgerà su tre giornate di lavori, in cui si alternano 5 sessioni plenarie, 8 sessioni parallele e 4 sessioni poster. Come di consueto nel corso del congresso verranno consegnati due importanti riconoscimenti: la Medaglia d'Oro del GIDRM e GIRM (Gruppo Interdivisionale di Risonanze Magnetiche della Società Chimica Italiana), e l'Under-35 GIDRM Award.

In ragione delle tematiche del Convegno, 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 dell'Università degli Studi di Firenze al Convegno "51th National Congress on Magnetic Resonance", che si svolgerà a Firenze, presso il Polo delle Scienze Sociali di Novoli (Edificio D4), Università degli Studi di Firenze, dal 4 al 6 settembre 2024.



15. Inserimento in gruppi di ricerca

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

La Prof.ssa Giovanna Marrazza con e-mail del 27 febbraio 2024 richiede di inserire nel suo gruppo di ricerca la PhD student Mengyue Liu che lavora sul progetto "Silco".

Il Consiglio approva all'unanimità

16. Associatura

a) Nulla osta associatura Giambastiani ICCOM

Il Direttore comunica che in data 04/03/2024 è pervenuta una richiesta di nulla osta per l'associatura del Prof. Giambastiani Giuliano all'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici (ICCOM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

L'attività di ricerca del Prof. Giambastiani è legata ad attività progettuali che ha mantenuto e sviluppato nel corso degli ultimi anni come Dirigente di Ricerca dell'istituto ICCOM del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

In particolare:

Il prof. Giambastiani è

- 1) PI locale e nazionale di un progetto PRIN2022 attivato ad ICCOM, nelle maglie del quale è stata reclutata un'assegnista presso il CNR che ha preso servizio il 01/03/2024. Tale progetto riguarda processi di post-funzionalizzazione di catalizzatori mSingle-atom per processi elettrochimici di attivazione e conversione della CO₂.
- 2) PI di un progetto PNRR attivato ad ICCOM da due anni e tutt'ora in corso (per altri due anni). Tale progetto sta sviluppando una ricerca per la preparazione di catalizzatori da impiegare in processi termici di decomposizione non ossidativa del metano con produzione di carbonio e idrogeno turchese. Si tratta di un progetto sviluppato in collaborazione con il politecnico di Torino.



La richiesta di associatura ad ICCOM-CNR risponde dunque a chiare esigenze di continuità nello svolgimento per impegni progettuali stipulati, progressi rispetto alla presa di servizio come PO/CHIM04 nel Dipartimento DICUS dell'Università degli Studi di Firenze.

Il Consiglio, valutata la proposta, approva all'unanimità

17. Commissione spazi

Il Presidente dà lettura della proposta pervenuta dalla Commissione spazi del Dipartimento, riportata nella tabella seguente e lascia la parola al Presidente della Commissione per eventuali richieste di chiarimenti.

Richieste e proposte di assegnazione Posto studio			
Strutturato di Riferimento	Richiedente	Proposta posto studio	Note
Giambastiani Giuliano	Giambastiani Giuliano	13 (P2)	
Cincinelli Alessandra	Santini Saul	274 (P1)	
Cicchi Stefano	Bianchi Elisa	101 (P2)	
Fratini Emiliano	Guaragnone Teresa	188 (P1)*	*Assegnazione temporanea (CSGI)
Fratini Emiliano	Casini Andrea	172 (P1)*	*Assegnazione temporanea (CSGI)
Laurati Marco	Ledesma Monica	394(A) (P1)	
Pasquini Benedetta	Pasquini Benedetta	125 (P5)	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-27

La prof. Carla Bazzicalupi e la prof. Tania Martellini, prendendo spunto dalla segnalazione, fatta dal Direttore, che si dovrà mettere mano al nuovo regolamento spazi relativamente ai laboratori di ricerca, colgono l'occasione per segnalare che esistono da lungo tempo richieste di spazi di laboratorio inavase, alcune risalenti anche al 2018. Viene perciò richiesto che, al momento dell'attuazione del nuovo regolamento, le liste per le assegnazioni vengano formate tenendo in considerazione questo pregresso.

Il Consiglio approva all'unanimità

18. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali

Alle ore 13:08 il Presidente ringrazia i Docenti, i Ricercatori e le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta ai Docenti e Ricercatori e contestualmente nomina come Segretario verbalizzante il Prof. Emiliano Fratini.

19. Integrazione programmazione triennale del personale docente e ricercatore 2024-2026 (punto riservato a personale docente e ricercatore)

Il Presidente comunica che, su richiesta dell'Ufficio Personale Docente e Ricercatore di Ateneo, si è reso necessario fare un'integrazione sulla tabella della Programmazione triennale personale docente-ricercatore 2024-2026, specificando la motivazione per la scelta dei ricercatori non in programmazione nell'anno 2024 (Allegato 19). La suddetta tabella viene portata in approvazione a ratifica.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

Alle ore 13:14 il Presidente ringrazia i Ricercatori e la seduta procede in composizione



ristretta ai Professori Ordinari e Associati.

20. Procedura valutativa per un posto di professore associato ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010, settore concorsuale 03/A2 - settore scientifico disciplinare CHIM/12: approvazione atti e proposta di chiamata (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 329 del 4 marzo 2024, pubblicato sull'Albo Ufficiale con repertorio n. 2866, la Rettrice ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo all'indirizzo <https://www.unifi.it/cmpro-v-p-11039.html> cliccando sulla relativa procedura. Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 15 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori Associati e Ordinari.

Il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 91 del 22 gennaio 2024 e composta da:

- Prof.ssa Nadia MARCHETTINI, Ordinario, Università degli Studi di Siena (SSD CHIM/12) - *commissario designato*
- Prof. Giuseppe LAZZARA, Ordinario, Università degli Studi di Palermo (SSD CHIM/12) *commissario sorteggiato*



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-22

- Prof.ssa Patrizia CANTON, Ordinario, Università Ca' Foscari Venezia (SSD CHIM/02) - *commissario sorteggiato*

ha valutato come idoneo il candidato Dott. David Chelazzi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. David Chelazzi a Professore Associato per il settore concorsuale SC 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche), settore scientifico disciplinare CHIM/12 (Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali).

21. Richiesta di attivazione procedura valutativa per un posto di professore associato ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 e proposta di nomina commissione, settore concorsuale 03/A2, settore scientifico disciplinare CHIM/02 (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente comunica che, considerata la prossima scadenza del contratto triennale di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) Settore Concorsuale 03/A2, SSD CHIM/02 della Dott.ssa Giovanna Poggi (inizio contratto 01/03/2022 scadenza contratto 28/02/2025), che ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A2 in data 26/05/2021, il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, è chiamato ad esprimere il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto ai sensi del Regolamento vigente per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati.

Il Presidente richiede, pertanto, al Consiglio di esprimere il parere di competenza in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Giovanna Poggi, sulla base della relazione presentata dall'interessata, che è stata



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2020-22

condivisa con tutti i membri del Consiglio ristretto e di cui il Presidente dà lettura.

Il Presidente comunica, inoltre, che ai sensi del citato Regolamento nella medesima seduta ristretta il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo quanto previsto dall'articolo 14 comma 3 del medesimo Regolamento.

Il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare tre componenti della Commissione individuati tra i professori ordinari e associati, di cui almeno uno ordinario, afferenti al settore concorsuale oggetto della procedura.

I tre nominativi, di cui non più di uno dell'Università degli Studi di Firenze, devono appartenere ad Atenei diversi, salvo impossibilità adeguatamente motivata nella stessa delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti e ha provveduto ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica nella composizione ristretta riservata ai professori ordinari e associati e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 nella versione previgente al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, in cui si prevede che *"nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto [...] l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica [...] ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]"*;
- visto il vigente *"Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"*, ed in particolare l'art. 14, comma 2, in cui si prevede che *"il Dipartimento, entro il sesto mese antecedente la scadenza del contratto, a maggioranza assoluta degli aventi diritto nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, esprime il parere di competenza sulla base della relazione presentata dal titolare del contratto [...]"*;
- considerata la relazione dell'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa presentata



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-27

dalla Dott.ssa Giovanna Poggi;

- considerato che la Dott.ssa Giovanna Poggi ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A2 in data 26/05/2021;
- considerato che per il SSD CHIM/02 è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente, comunque già richiesto con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;
- considerato che, ai sensi dell'art. 14 comma 3 del citato Regolamento, il Dipartimento propone i tre componenti della Commissione di valutazione individuati tra i professori ordinari e associati, di cui almeno uno ordinario, afferenti al settore concorsuale oggetto della procedura. I tre nominativi, di cui non più di uno dell'Università degli Studi di Firenze, devono appartenere ad Atenei diversi;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- verificato, altresì, che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);
- verificato, infine, che i docenti proposti soddisfano i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016;
- considerato che ai sensi della raccomandazione della Commissione europea 2005/251/CE di cui all'articolo 1, comma 1, del presente regolamento, nella formazione della commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere;

DELIBERA

all'unanimità di approvare:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-22

1. il parere favorevole in merito all'attività di ricerca, didattica e didattica integrativa svolta nel triennio dalla Dott.ssa Giovanna Poggi con la seguente motivazione:
nel periodo di riferimento la Dott.ssa Poggi ha svolto con regolarità l'attività didattica e didattica integrativa assegnatole sia nella Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (curriculum chimica dell'ambiente e dei beni culturali) sia nella laurea triennale in Chimica. In particolare, ha svolto attività didattica nel corso di *chimica fisica per i beni culturali* e in quello di *materiali ceramici e vetro* entrambi perfettamente pertinenti col il SSD della candidata. L'attività di ricerca della candidata risulta di ottima qualità con pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali con ottimi indici bibliografici ed elevato prestigio nella comunità scientifica di riferimento.
2. l'attivazione della procedura valutativa ex art. 24, comma 5 della legge 240/2010, nella versione previgente al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge 79/2022 di conversione del DL 36/2022, ai sensi dell'art. 14 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*, per la chiamata nel ruolo di professore associato della Dott.ssa Giovanna Poggi, SC 03/A2, SSD CHIM/02, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di seconda fascia per il settore concorsuale 03/A2 conseguita in data 26/05/2021;
3. la proposta dei seguenti professori ordinari e associati quali componenti della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore associato della Dott.ssa Giovanna Poggi, SC 03/A2, SSD CHIM/02, ai sensi del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*:

n.1 prof. FRATINI EMILIANO, PO, SC 03/A2 – SSD CHIM/02 – Università degli Studi di Firenze

n.2 prof.ssa CANNAS CARLA, PO, SC 03/A2 – SSD CHIM/02 – Università degli Studi di Cagliari

n.3 prof. GEPPI MARCO, PO, SC 03/A2 – SSD CHIM/02 – Università di Pisa



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2020-21

Alle ore 13:20, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte, che viene confermato e sottoscritto come segue

IL SEGRETARIO

Dott. Dario Abbate

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano Menichetti

IL SEGRETARIO PER I PUNTI 19, 20 e 21

Prof. Emiliano Fratini