



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## VERBALE DEL CONSIGLIO

### DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

11/11/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 250272 del 04/11/2022 class. II/10, si è riunito in modalità telematica, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020, alle ore 14.00 del 11 Novembre 2022. Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12:02 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante il RAD dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni
4. Ricerca in collaborazione
5. Assegni di ricerca e borse
6. Commissione rinnovo assegni di ricerca
7. Internazionalizzazione
8. Acquisti di beni e servizi
9. Variazioni di Bilancio
10. Contributo per la strumentazione dipartimentale
11. Erogazione liberale
12. Cambio responsabili progetti di ricerca
13. Cultori della materia
14. Programmazione Didattica
15. Attività didattica integrativa dottorandi
16. Dottorato
17. Concessione posti studio a docenti in quiescenza
18. Proposta attivazione corso perfezionamento 2023 "Florence Fragrances School"



19. Incarichi a personale esterno
20. Concorso di Idee Immagine dell'anno DICUS 2022
21. Nulla osta associatura LENS 2023
22. Varie ed eventuali
23. Nomina membro CIA (punto riservato a Professori e Ricercatori)
24. PNRR attivazione bandi per reclutamento ricercatori di tipologia a) – rettifica (punto riservato a Professori e Ricercatori)
25. Attivazione bando per reclutamento di PA di interesse congiunto tra Dipartimenti (punto riservato a Professori e Ricercatori)
26. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2021/2022 – Ricercatori a tempo indeterminato (punto riservato a Ricercatori a tempo Indeterminato Professori Ordinari e Associati)
27. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2021/2022 – Professori associati (punto riservato a Professori Associati e ordinari)
28. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2021/2022 – Professori ordinari (punto riservato a Professori Ordinari)

Sono presenti:

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>Direttore</b>				
1. VALTANCOLI Barbara	X			
<b>Professori Ordinari</b>				
2. BANCI Lucia	X			
3. BERTI Debora		X		
4. BIANCHI Antonio	X			
5. BILIA Anna Rita		X		
6. CARDINI Gianni	X			
7. DEI Luigi	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>8. FRATINI Emiliano</b>		X		
<b>9. GOTI Andrea</b>		X		
<b>10. MARRAZZA Giovanna</b>	X			
<b>11. MENICHETTI Stefano</b>	X			
<b>12. MINUNNI Maria</b>	X			
<b>13. NATIVI Cristina</b>	X			
<b>14. PAPINI Anna Maria</b>	X			
<b>15. PIERATTELLI Roberta</b>	X			
<b>16. SESSOLI Roberta</b>		X		
<b>17. SMULEVICH Giulietta</b>	X			
<b>18. TURANO Paola</b>	X			
<b>Professori associati</b>				
<b>19. ANDREINI Claudia</b>	X			
<b>20. BAZZICALUPI Carla</b>		X		
<b>21. BECUCCI Maurizio</b>				X
<b>22. BELLO Claudia</b>	X			
<b>23. BENCINI Andrea</b>	X			
<b>24. BERGONZI Maria Camilla</b>	X			
<b>25. BINI Roberto</b>	X			
<b>26. BONINI Massimo</b>		X		
<b>27. CACCIARINI Martina</b>				X
<b>28. CALDERONE Vito</b>	X			
<b>29. CANTINI Francesca</b>				X
<b>30. CAPPERUCCI Antonella</b>				X
<b>31. CARDONA Francesca</b>	X			
<b>32. CARRETTI Emiliano</b>		X		
<b>33. CHELLI Riccardo</b>	X			
<b>34. CICCHI Stefano</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>35. CINCINELLI</b> Alessandra	X			
<b>36. CIOFI BAFFONI</b> Simone		X		
<b>37. CIRRI</b> Marzia	X			
<b>38. CORDERO</b> Franca Maria	X			
<b>39. DEL BUBBA</b> Massimo				X
<b>40. FEIS</b> Alessandro	X			
<b>41. FELLI</b> Isabella Caterina	X			
<b>42. FERRARONI</b> Marta				X
<b>43. FRAGAI</b> Marco	X			
<b>44. FREDIANI</b> Marco	X			
<b>45. FURLANETTO</b> Sandra	X			
<b>46. GIOMI</b> Donatella	X			
<b>47. GIORGI</b> Claudia			X	
<b>48. GIORGI</b> Rodorico	X			
<b>49. INNOCENTI</b> Massimo	X			
<b>50. LAURATI</b> Marco	X			
<b>51. LELLI</b> Moreno	X			
<b>52. LO NOSTRO</b> Pierandrea	X			
<b>53. MAESTRELLI</b> Francesca	X			
<b>54. MANNINI</b> Matteo	X			
<b>55. MARRADI</b> Marco	X			
<b>56. MARTELLINI</b> Tania	X			
<b>57. MESSORI</b> Luigi	X			
<b>58. OCCHIATO</b> Ernesto Giovanni	X			
<b>59. ORLANDINI</b> Serena	X			
<b>60. PAGLIAI</b> Marco		X		
<b>61. PALCHETTI</b> Ilaria		X		
<b>62. PARIGI</b> Giacomo	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
63. PARMEGGIANI Camilla	X			
64. PICCIOLI Mario	X			
65. PROCACCI Piero		X		
66. RAVERA Enrico	X			
67. RICHICHI Barbara	X			
68. RIDI Francesca		X		
69. RISTORI Sandra		X		
70. ROSATO Antonio		X		
71. ROSI Luca	X			
72. SALVINI Antonella	X			
73. SCARANO Simona	X			
74. SEVERI Mirko	X			
75. SORACE Lorenzo	X			
76. TOTTI Federico		X		
77. TRABOCCHI Andrea		X		
78. TRAVERSI Rita		X		
79. VIGLIANISI Caterina	X			
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				
80. CAMINATI Gabriella		X		
81. GELLINI Cristina		X		
82. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
83. RICCI Marilena	X			
84. SCARPI Dina	X			
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
85. CHELAZZI David		X		
86. CIAMBELLOTTI Silvia		X		
87. CONTI Luca			X	
88. FERRARO Giovanni	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>89. FRANCESCONI Oscar</b>		X		
<b>90. INNOCENTI Claudia</b>	X			
<b>91. LENCI Elena</b>	X			
<b>92. MASTRANGELO Rosangela</b>	X			
<b>93. MATASSINI Camilla</b>		X		
<b>94. MENNINI Natascia</b>	X			
<b>95. MEONI Gaia</b>	X			
<b>96. MONTIS Costanza</b>				X
<b>97. PALLADINO Pasquale</b>	X			
<b>98. PERFETTI Mauro</b>		X		
<b>99. POGGI Giovanna</b>	X			
<b>100. SEBASTIANI Federico</b>	X			
<b>101. TANINI Damiano</b>	X			
<b>102. TENORI Leonardo</b>	X			
<b>RAD</b>				
<b>103. PASQUINI Emanuela</b>	X			
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
<b>104. ALLEGROZZI Marco</b>	X			
<b>105. BONANNI Marco</b>	X			
<b>106. GUERRI Annalisa</b>				X
<b>107. MURATTI Luigia</b>		X		
<b>108. SALVATORI Margherita</b>	X			
<b>109. TILLI Silvia</b>				X
<b>110. ZEFIRO Teresa</b>				X
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
<b>111. GUARAGNONE Teresa</b>				X
<b>112.</b>				
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				



	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>113.</b> CABIGLIERA Serena Benedetta	X			
<b>114.</b> SIMONINI STEINER Yshtar Tecla	X			
<b>Rapp.ti degli studenti</b>				
<b>115.</b> COSCI Davide				X
<b>116.</b> COSTANTINO Azzurra				X
<b>117.</b> NESTI Tommaso	X			
<b>118.</b> PREVEDELLO Chiara	X			
<b>119.</b> RINALDI Giulia				X
<b>120.</b> SARTINI Daniele				X
<b>121.</b> SPADONI Carlo	X			
<b>122.</b> ZAMAGNI Martina				X
<b>123.</b> ZIDARU Roxana Elena				X

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Dal 1° novembre il Dott. Aloisi, il Prof. Baglioni, il Prof. Luchinat e la Prof.ssa Mura sono stati collocati in quiescenza.  
Il dipartimento tutto li ringrazia per l'importante lavoro svolto.
- L'Università degli studi di Firenze ha stipulato una polizza assicurativa infortuni con Zurich Insurance con decorrenza 1° luglio 2022. Il dettaglio delle categorie coperte è disponibile in cartella condivisa.
- Si terrà un consiglio straordinario il 23 novembre alle 16.00 riservato a docenti e ricercatori.
- È pervenuta la relazione finale di Rtda) del dott. Damiano Tanini, disponibile in cartella condivisa.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## 2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione i verbali del

- 7 ottobre 2022
- 14 ottobre 2022
- 19 ottobre 2022

Il Consiglio approva all'unanimità

## 3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni

### 3.a) Approvazione modifica periodo di svolgimento mobilità dell'azione COST INNOGLY CA18103-

Il Presidente illustra la richiesta del **prof.ssa Barbara Richichi**, coordinatrice del progetto di approvazione modifica date di svolgimento della mobilità di breve durata (Short Term Scientific Missions – STSM) di

- **Italia Matteo** già approvata durante la seduta del CdD del 11/09/2022.

Premesso che il Dipartimento DICUS è coordinatore dell'azione COST INNOGLY CA 18103 e pertanto è responsabile della gestione del budget dell'azione COST per tutti i partecipanti al progetto, considerate le Annotated Rules COST entrate in vigore il 1 novembre 2021 e *quanto deliberato dal Management Committee dell'azione COST INNOGLY nella seduta iniziale dell'8 aprile 2019 e ribadito nella seduta del 25 ottobre 2019, per cui le candidature per le mobilità (STSM) sono valutate e assegnate dal STSM Committee presieduto dal Prof. Marko Andeluh.*

Visto l'esito positivo del STSM Committee di cui in allegato il verbale del 6 marzo 2022, con cui è stata approvata la modifica del periodo di mobilità dal:

- **01/06 - 15/09/2022 al 01/08 - 30/09/2022**

Il consiglio approva all'unanimità a Ratifica

### 3.b.) Progetti di ricerca

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Responsabile scientifico	Titolo	Acronimo	Durata (in mesi)	Ente finanziatore/Committente	Programma	Tipo di partecipazione	Partner	Finanziamento richiesto (in euro)	Note
BILIA ANNA RITA	Medicinal plants for animal health care: translating tradition into modern veterinary medicine	MedPlants4Vet	48	UNIONE EUROPEA	FINANZIAMENTI EUROPEI - COST	PARTECIPANTE		0	Finanziamento non definito in questa fase
FRANCESCO ONI OSCAR	European Network on the Supramolecular Chemistry of Carbohydrates	ENSCC	48	European Commission	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)	COORDINATORE	Utrecht University - University of Bristol - Centre National de la Recherche Scientifique - CICbioGUNE - Ludwig-Maximilians-Universität München - NovoNordisk - Giotto Biottech - Atlas molecular pharm - Eindhoven University of Technology - University of Basque Country - Université de Bordeaux	259.437,60	



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

MANNINI MATTEO	MAGNetic mOLEcule s: new frontiers in quAntum Sensing	MAGNOL IAS	48	EUROPEAN COMMISSIO N - REA Research Executive Agency	FINANZIAM ENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - EIC Accelerator	PARTECIPA NTE	Trinity College Dublin - Universit y of Murcia - Universit y of Ulm - Johanne s Gutembe rg Universit y, Mainz -	723.750,00	A RATIFIC A - scadenza della sottomiss ione progetto 19/10/20 22. si specifica che non vengono richieste strument azioni ulteriori che richiedan o nuovi spazi
PERFETTI MAURO	Photoswit chable Radicals for Light Control of Single Molecule Magnets	PhotoRa d	36	Lumomat	FINANZIAM ENTI INTERNAZI ONALI - FINANZIAM ENTI di Associazioni , Fondazioni, Enti Privati Europei e Internazionali	PARTECIPA NTE		0,00	il progetto non determin a introito di denaro ma richiede che il dipartime nto si esprima sulla fattibilità ad ospitare n. 2 dottorand i per un periodo di 4 mesi cadauno
RICHICHI BARBARA	A training network on the design of precision therapeuti cs that target key glycan motifs implicated in cancer	GlyCanDr ug	48	EUROPEAN COMMISSIO N	FINANZIAM ENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Marie Sklodowska Curie Actions (MSCA)	COORDINA TORE		500.000,00	Proposta per MSCA- DN: il progetto sarà coordinat o insieme al Prof. Marco Marradi



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

TURANO PAOLA	NMR-based metabolomics to evaluate the mode of action of metal-based drugs as antivirals against SARS-CoV-2	MEDUSA	36	MAECI	FINANZIAMENTI NAZIONALI - FONDI MINISTERI (EXTRAMUR) - ALTRI MINISTERI	PARTECIPANTE		150.000,00	A RATIFICA - il PI del progetto è Veronica Ghini
VALTANCOLI BARBARA	Development of high-field solution state dynamic nuclear (hyper)polarization methods for analytical and physical sciences	J-driven DNP	60	horizon europe--ERC	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE European Research Council (ERC)	COORDINATORE		2.500.000,00	A RATIFICA - proposta ERC Starting Grant della Dott.ssa Maria Grazia Concilio
DEL BUBBA MASSIMO	Incontri di Scienza delle Separazioni 2022		1	FONDAZIONE CR FIRENZE	FINANZIAMENTI NAZIONALI - ALTRO - Finanziamenti di Associazioni, Fondazioni, Enti Privati nazionali	COORDINATORE		3.000,00	A RATIFICA
MARRAZZA GIOVANNA	GBM-microchips for nanoparticle-based multimodal therapy of glioblastoma multiforme		48	National Institutes of Health	FINANZIAMENTI INTERNAZIONALI - ALTRI FINANZIAMENTI	PARTECIPANTE	Department of Chemistry, Oakland University (OU) - Deakin University (DU), Australia - University of Bridgeport (UB), Connecticut, USA - Italian National Council Research - Department of Neurosurgery at	100.000,00	



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

							Catholic University (CU), Rome, Italy - Mansoura University, Egypt -		
CIOFI BAFFONI SIMONE	Regulate Metal redox-cycling enzymes to control biological Processes and Enhance drug Targeting	OPERA	48	HORIZON-MSCA-2022-DN	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)	PARTECIPANTE		259.437,00	
TRABOCCI ANDREA	European network addressing Virus Dengue by New Chemical Entities	EVIDENCE	48	EUROPEAN COMMISSION - REA Research Executive Agency	FINANZIAMENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)	PARTECIPANTE	Technical University of Denmark - Coordinator - UNIFIL - Johannes Gutenberg-Universität Mainz - EDELRISS - Universidade de Santiago de Compostela - Institute of Biochemistry and Biophysics - Polish Academy of Science	518.875,20	



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

							S ERASM US UNIVER SITY MEDICA L CENTE R Universit é Claude Bernard Lyon 1 -		
MONTIS COSTANZA	Complex lipid membran es for science and technolog y	CLIMB	48	EUROPEAN COMMISSIO N - JOINT RESEARCH CENTRE	FINANZIAMI ENTI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Marie Sklodowska Curie Actions (MSCA)	PARTECIPA NTE		260.000,00	

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

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità

**3.c) CONVENZIONE OPERATIVA TRA CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA E UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" per la realizzazione del contributo italiano a European Spallation Source – ESS**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Emiliano Fratini (giunta con mail protocollo 0253425 del 08/11/2022) riguardante la sua manifestazione di interesse per la sottoscrizione della convenzione in oggetto, coordinata dal CNR, fra CNR, UNIFI, UNIMB, UNITOV per la realizzazione del contributo italiano alla European Spallation Source - ESS che è in valutazione presso gli uffici del nostro Ateneo. La convenzione supporterà lo progettazione e realizzazione di uno spettrometro dedicato alla spettroscopia vibrazionale con neutroni (VESPA) (vedi bozza Convenzione allegata- All. 3.1).

- Il Presidente rende noto inoltre che il Prof. Emiliano Fratini è disponibile a ricoprire il ruolo di referente per UNIFI.

Si apre un'ampia discussione alla fine della quale il Consiglio approva all'unanimità.

#### 4. Ricerca in collaborazione

##### A) Convenzioni

**a.1)** Il Presidente presenta la richiesta del **Prof. Rosi Luca** per l'approvazione della stipula della convenzione con la **società Balenciaga** c.f./P.I. 06196910480 con sede in Scandicci (FI), Via Pisana 336, dal titolo:

*"Strategia per le produzioni sostenibili delle divisioni business Shoes, Pelletteria e Objects e studio di processi di valorizzazione di scarti di lavorazione in materiale sintetico, attraverso reazioni termochimiche"*

La convenzione avrà una durata di 12 mesi dal 01/01/2023 AL 31/12/2023.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 35.000 EURO + IVA nella seguente soluzione :

- Euro 25.000 + IVA al 01/01/2023
- Euro 5.000 + IVA al 01/04/2023
- Euro 5.000 + IVA al 01/09/2023

Il consiglio approva all'unanimità A RATIFICA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**a.2) Il Presidente** presenta la richiesta della **Prof.ssa AnnaRita Bilia** per l'approvazione della stipula della convenzione con la **società Carbonsink** c.f./P.I. 01336740111 con sede in La Spezia (SP), Piazza Giulio Beverini 45,19121, dal titolo:

*"Analisi chimiche di Frutti di Fragolina selvatica e foglie di basilico"*

La convenzione avrà una durata di 1 mesi dal 31/08/2022 al 31/09/2022

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di Euro 5.780 + IVA in un'unica soluzione.

Il consiglio approva all'unanimità A RATIFICA

**a.3) Il Presidente** presenta la richiesta del **Prof. Fragai Marco** per l'approvazione della stipula della convenzione con la Società **GSK Vaccines S.r.l.** dal titolo :

*"Advanced structural and morphological characterization by NMR technologies of different biomolecules and biotechnological systems"*

La convenzione, approvata dal Consiglio Scientifico del CERM in data 07/10/2022.

num. prot. 222153 del 10/10/2022, entrerà in vigore dalla data della stipula fino al 31/10/2025.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma onnicomprensiva di 130.000, 00 euro oltre iva nella seguente modalità:

- Euro 40.000 alla stipula
- Euro 40.000 in ottobre 2023
- Euro 50.000 in data ottobre 2024

Il consiglio approva all'unanimità

## **B) Proposte di Sponsorizzazione**

Il presidente porta a ratifica all'attenzione del Consiglio la proposta del **Prof. Massimo del Bubba** di sottoscrizione del contratto con la **Sepachrome-Mega** per un importo di 500 euro oltre iva per la regolamentazione della sponsorizzazione nell'ambito del Convegno :

*"Incontri di Scienza delle Separazioni"* 17-18 novembre 2022

Il consiglio approva all'unanimità



## 5. Assegni di ricerca e borse

### 5.1 - Decreti del Direttore di posticipo decorrenza attività relativa ad Assegni di ricerca - approvazione a ratifica.

Il Presidente illustra e chiede al Consiglio di approvare a ratifica n. 03 Decreti del Direttore - disponibili in cartella condivisa come allegato al presente verbale ( **Allegato 5.1**) con cui è stato decretato il posticipo della attività di ricerca relativa a n. 2 **Assegni di ricerca**, attribuiti rispettivamente al **Dott. Carlo Andrea Mattei** e al **Dott. Mohsin Hassan Saeed** e di cui si riporta di seguito la descrizione:

- **D.D. Rep. n. 4897 Prot. n. 93888 del 02.05.2022** di posticipo decorrenza Assegno al **01 Settembre 2022 fino al 31 Agosto 2023** di cui è risultato vincitore il **Dott. Carlo Andrea Mattei - Resp. Scientifico Dott. Mauro Perfetti**, inizialmente prevista dal 01Giugno 2022 fino al 31 Maggio 2023, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **“Sintesi di sistemi magnetici molecolari”** Settore Scientifico Disciplinare **CHIM/03**;
- **D.D. Rep. n. 5740 Prot. n. 110485 del 23.05.2022** di posticipo decorrenza Assegno al **01 Luglio 2022 fino al 30 Giugno 2023** di cui è risultato vincitore il **Dott. Mohsin Hassan Saeed, Resp. Scientifico Prof.ssa Camilla Parmeggiani**, inizialmente prevista dal 01Giugno 2022 fino al 31 Maggio 2023, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca: **“Sviluppo di supporti polimerici fotoresponsivi per la preparazione di patch cardiaci”**, Settore Scientifico Disciplinare **CHIM/04**;
- **D.D. Rep. n. 6448 Prot. n. 123584 del 09.06.2022** di posticipo decorrenza del medesimo assegno sopradescritto al **01 Gennaio 2023 fino al 31 Dicembre 2023**, di cui è risultato vincitore il **Dott. Mohsin Hassan Saeed - Resp. Scientifico Prof.ssa Camilla Parmeggiani**.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

### 5.2 - Attivazione Assegni di ricerca



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

A. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Francesca Cardona** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.02.2023**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>TOTALE CARICO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° FEBBRAIO 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Chaperoni farmacologici aromatici e/o fluorurati per la malattia di Parkinson</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/06</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Francesca Cardona (P.A.)</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Farmacia e farmacia Industriale (LM-13)</li><li>– Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9)</li><li>– Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13)</li><li>– Scienze Chimiche (LM-54)</li><li>– Biotecnologie industriali (LM-8)</li><li>– Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>18 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>36.600,00 €</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>36.600,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	L'assegno graverà totalmente sul progetto CARDONA_FluoPCPark - Progetto di Ricerca "Fluorinated pharmacological chaperones for parkinson disease in drug-delivery studies" (FluoPCPark) - Finanziato con fondi provenienti dal Bando dell'Università degli Studi di Firenze - (Decreto Rettoriale n. 308 del 8 marzo 2022) per il finanziamento di PROGETTI DI RICERCA a carattere "problem-driven" da svolgersi attraverso la costituzione di PARTENARIATI PUBBLICO-PRIVATI - nell'ambito delle tematiche del PNR, nell'ambito delle iniziative finanziate dall'Unione Europea - Next Generation EU - CUP



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	B55F21007810001
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 14:00 del giorno 10/01/2023. Il colloquio sarà svolto in presenza presso la stanza 158 del Dipartimento di Chimica

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità

**B.** Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Francesca Cardona** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.02.2023**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>TOTALE CARICO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° FEBBRAIO 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Valutazione dell'effetto di nuovi chaperoni farmacologici sull'attività dell'enzima gcase in cellule umane</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/06</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Francesca Cardona (P.A.)</b>



<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Biologia (LM - 6)</b></li><li>– <b>Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9)</b></li><li>– <b>Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13)</b></li><li>– <b>Scienze Chimiche (LM-54)</b></li><li>– <b>Biotechnologie Molecolari (LM-8)</b></li><li>– <b>Biotechnologie industriali (LM-8)</b></li><li>– <b>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</b></li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>24.400,00 €</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>24.400,00 €</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	L'assegno graverà totalmente sul progetto CARDONA_FluoPCPark - Progetto di Ricerca "Fluorinated pharmacological chaperones for parkinson disease in drug-delivery studies" (FluoPCPark) - Finanziato con fondi provenienti dal Bando dell'Università degli Studi di Firenze - (Decreto Rettorale n. 308 del 8 marzo 2022) per il finanziamento di PROGETTI DI RICERCA a carattere "problem-driven" da svolgersi attraverso la costituzione di PARTENARIATI PUBBLICO-PRIVATI - nell'ambito delle tematiche del PNR, nell'ambito delle iniziative finanziate dall'Unione Europea – Next Generation EU – CUP B55F21007810001
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 15:00 del giorno 10/01/2023. Il colloquio sarà svolto in presenza presso la stanza 158 del Dipartimento di Chimica

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

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

Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti



dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi

Il Consiglio approva all'unanimità

**C. Il Consiglio di Dipartimento**

- CONSIDERATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni tra cui la Missione 4 "Istruzione e Ricerca";
- PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;
- PRESO ATTO che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto tra le tipologie di investimenti
  - "La creazione e il rafforzamento degli "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" (Ecosistemi dell'Innovazione)
- VISTO l'avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione per la creazione di 12 Ecosistemi - Scadenza 24 febbraio 2022 - Budget € 1.300.000.000;
- TENUTO CONTO che l'Università di Firenze ha partecipato ai suddetti avvisi e ottenuto i seguenti finanziamenti:
  - con Decreto Direttoriale n. 1050 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 25/07/2022, è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem" ambito di intervento "1. Health", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000017, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "THE - Tuscany Health Ecosystem"; l'Università di Firenze è il soggetto proponente del progetto, le



risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 110.000.000,00 di cui € 47.633.416,06 di competenza dell'Ateneo fiorentino;

- CONSIDERATO che nell'ambito dei suddetti progetti risulta necessario procedere alla selezione per n. 2 assegni di cui all'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- CONSIDERATO che gli assegni/contratti di ricerca saranno relativi a tematiche vincolate e predefinite e precisamente:
  - Strategie innovative per identificare nuovi farmaci: le proteine intrinsecamente disordinate come bersagli;
  - Applicazioni di metabolomica nello studio del cancro e dello sviluppo di nuovi farmaci;
- PRESO ATTO che i progetti di cui sopra hanno durata di 36 mesi (Centri Nazionali ed Ecosistema dell'Innovazione) o di 30 mesi (Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture tecnologiche di Innovazione);
- PRESO ATTO che il CUP generato dall'Università di Firenze per il suddetto finanziamento è:
  - THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - B83C22003920001
- visto il vigente "Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240", emanato con Decreto Rettorale 68910 (550) del 14 maggio 2020,
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

### **DELIBERA**

**C.1)** all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per l'attribuzione di n.1 assegni/contratti di ricerca a valere sui fondi PNRR, Progetto FELLI\_THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM (Spoke 8) – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – CUP B83C22003920001

ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

<b>Tipologia dell'assegno</b>	TOTALE CARICO
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>1 FEBBRAIO 2023</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

(ogni 1° del mese)	
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Strategie innovative per identificare nuovi farmaci: le proteine intrinsecamente disordinate come bersagli</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Isabella Caterina Felli (PA)</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Scienze Chimiche (LM-54)</li><li>– Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>23.890,08 €</b>
<b>Progetto</b>	FELLI_THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM (Spoke 8) – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU
<b>CUP</b>	B83C22003920001
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 14.00 del giorno 22/12/2022 Il colloquio sarà svolto in modalità telematica

**C.2)** all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per l'attribuzione di n.1 assegni/contratti di ricerca a valere sui fondi PNRR, Progetto ROSATO\_THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM (Spoke 6) – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.5 – Creazione e rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU – CUP B83C22003920001

ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

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



<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1 FEBBRAIO 2023</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Applicazioni di metabolomica nello studio del cancro e dello sviluppo di nuovi farmaci</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Antonio Rosato (PA)</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando</li><li>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della ricerca</li></ul>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)</b>	<b>50.000,00 €</b>
<b>Progetto</b>	ROSATO_THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM (Spoke 6) - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 - - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU
<b>CUP</b>	B83C22003920001
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 10.00 del giorno 10/01/2023 Il colloquio sarà svolto in modalità telematica

## 5.2 - Borse:

### 5.2.1. Richieste di Attivazione:



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

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	"Supporto all'ampliamento dell'assegnazione degli spettri di plasma di pazienti COVID"
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof.ssa Paola Turano P.O.
<b>Settore disciplinare</b>	CHIM/03
<b>Tipo di selezione</b>	Per titoli e colloquio
<b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b>	<p>Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in:</p> <p><b>Scienze Chimiche (Classe LM-54),</b> <b>Farmacia e farmacia industriale (LM-13)</b> <b>Biotechnologie industriali (LM-8)</b></p> <p>ovvero corrispondenti Lauree Specialistiche ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondenti Lauree conseguite ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</p>
<b>Criteri di valutazione</b>	<p>Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, di cui 50 per la valutazione dei titoli e 50 per la valutazione del colloquio. Valutazione dei titoli: massimo 50 punti così distribuiti</p> <p>- fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea magistrale e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 110 e lode: 30 punti</li><li>• da 108 a 110: 26 punti</li><li>• da 105 a 107: 24 punti</li><li>• da 100 a 104: 22 punti</li><li>• da 90 a 99: 20 punti</li><li>• fino a 89: 10 punti;</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>- fino ad un massimo di 10 punti per Pubblicazioni scientifiche:</li><li>• 2 punti per ogni pubblicazione scientifica su rivista con IF;.</li></ul> <p>- fino ad un massimo di 10 punti per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma: 2 punti per ogni anno di esperienza documentabile.</p> <p>Valutazione del colloquio: massimo 50 punti così distribuiti</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• chiarezza espositiva: massimo 10 punti</li><li>• grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione massimo 20 punti</li><li>• utilizzo di un linguaggio appropriato massimo 10 punti</li><li>• attitudine allo svolgimento della ricerca massimo 10 punti.</li></ul> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>
<b>Numero borse da attivare</b>	1
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01 febbraio 2023
<b>Durata</b>	06 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	€ 6.000,00
<b>Progetto e coan</b>	COMETA – Paola Turano – <b>COAN 95527/22</b> GIORGIPLS2016 – Claudia Giorgi – <b>COAN 95554/22</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	Colloquio in presenza il giorno martedì 20 dicembre ore 12.00, presso la Biblioteca del CERM; Via Luigi Sacconi, 6, 50019 Sesto Fiorentino (FI).  Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente



	alla pubblicazione del bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).
--	---

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

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

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

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

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	"Caratterizzazione di proteine target di farmaci a base di oro attraverso metodi strutturali"
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof.ssa Paola Turano P.O.
<b>Settore disciplinare</b>	CHIM/03
<b>Tipo di selezione</b>	Per titoli e colloquio



<p><b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b></p>	<p>Laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in:</p> <p><b>Scienze e tecnologie chimiche (classe delle lauree L-27)</b></p> <p><b>Biotechnologie (classe delle lauree L-02)</b></p> <p>ovvero corrispondenti Lauree conseguite ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</p> <p>.</p>
<p><b>Criteri di valutazione</b></p>	<p>Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, di cui 50 per la valutazione dei titoli e 50 per la valutazione del colloquio.</p> <p>Valutazione dei titoli: massimo 50 punti così distribuiti</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- fino ad un massimo di <b>20</b> punti per il punteggio di laurea e nella specie:<ul style="list-style-type: none"><li>• 110 e lode 20 punti</li><li>• 106-110 18 punti</li><li>• 100-105 15 punti</li><li>• &lt;100 5 punti</li></ul></li><li>- Fino ad un massimo di <b>6</b> punti per ulteriori titoli di studio e nella specie:<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 punti per laurea specialistica/magistrale su temi attinenti la ricerca</li><li>• 3 punti per dottorato su temi attinenti la ricerca</li></ul></li><li>- fino ad un massimo di <b>24</b> punti per esperienza pregressa nell'ambito della produzione di proteine ricombinanti e caratterizzazione dei loro addotti con metalli o metallofarmaci: <b>4</b> punti per ogni mese di attività documentabile;</li><li>- fino ad un massimo di <b>50</b> punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di:<ul style="list-style-type: none"><li>• grado di conoscenza e competenze acquisite sulle tematiche specifiche del bando (<b>20</b> punti)</li><li>• attitudine alla ricerca (<b>20</b> punti)</li><li>• utilizzo di un linguaggio appropriato e conoscenza della lingua inglese</li></ul></li></ul>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	(10 punti). Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo <b>minimo di 60 punti</b> .
<b>Numero borse da attivare</b>	1
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01 febbraio 2023
<b>Durata</b>	06 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	€ 6.000,00
<b>Progetto e coan</b>	AIRC – Luigi Messori – <b>COAN 95598/22</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	Colloquio in presenza il giorno mercoledì 21 dicembre ore 14.00, presso la Biblioteca del CERM; Via Luigi Sacconi, 6, 50019 Sesto Fiorentino (FI). Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).

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

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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

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

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	"Determinazione di marker chimici maggiori e in traccia in campioni di aerosol atmosferico raccolti a Ny Alesund (Isole Svalbard)"
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof.ssa Rita Traversi P.A.
<b>Settore disciplinare</b>	CHIM/01
<b>Tipo di selezione</b>	Per titoli e colloquio
<b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b>	Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in <b>Scienze Chimiche (Classe LM-54)</b> , 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, ovvero diploma equivalente conseguito all'estero, ovvero in subordine, Laurea Triennale nelle stesse discipline ( <b>Laurea in Chimica nella classe di laurea L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche</b> ), ovvero diploma equivalente conseguito all'estero.  Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.
<b>Criteri di valutazione</b>	Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, di cui 50 per la valutazione dei titoli e 50 per la valutazione del colloquio,



nella specie così distribuiti:

- fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea e nella specie:

<b>Voto</b>	<b>Punteggio da 110/110 e lode a 108/110</b>	<b>Punteggio da 105/110 a 107/110</b>	<b>Punteggi Inferiori 105/110</b>
<b>Laurea triennale</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

- fino ad un massimo di 40 punti per **altri titoli da valutare e nella specie:**

- *Dottorato di ricerca su un argomento inerente all'oggetto della ricerca: 20 punti*

- *Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca fino a massimo 20 punti: per esperienza maturata con incarichi di collaborazione e/o assegni di ricerca e/o borse) in ragione di 5 punti per ogni anno di ricerca documentabile (o di esperienza documentabile)*

- *Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate fino a massimo di 20 punti in ragione di:*

*5 punti per pubblicazione attinente all'oggetto della ricerca;*

*2 punti per pubblicazione non attinente all'oggetto della ricerca;*

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



	<p><i>massimo di 15 punti per l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste;</i> <i>massimo di 15 punti per il livello di conoscenza delle materie oggetto di valutazione;</i> <i>massimo di 10 punti per la chiarezza espositiva</i> <i>massimo di 10 punti per l'utilizzo di un linguaggio appropriato</i></p> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>
<b>Numero borse da attivare</b>	1
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	15 febbraio 2023
<b>Durata</b>	06 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	€ 9.000,00
<b>Progetto e coan</b>	TRIVERSI_BETHA_NyA – Rita Traversi – <b>COAN 95603/22</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	<p>Colloquio in presenza il giorno 23 Dicembre ore 10:00, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS, stanza 136 – Via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino, (FI).</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).</p>



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

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

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

## **6. Commissione rinnovo assegni di ricerca**

Il Presidente propone la sostituzione della Prof.ssa Paola Angela Mura, collocata in quiescenza, nella Commissione Rinnovo Assegni di ricerca con la Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi.

**Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità**

## **7. Internazionalizzazione**

### **7.1 - Convenzione di Accoglienza Dott. Mohsin Hassan Saeed Assegno di ricerca Resp. Scientifico Prof.ssa Camilla Parmeggiani – approvazione a ratifica.**

Il Presidente illustra e chiede al Consiglio di approvare **a ratifica** la Convenzione di accoglienza assunta a protocollo **n. 238397 del 24.10.2022**, disponibile in cartella condivisa come allegato al presente verbale ( **Allegato 7.1**) relativa all'Assegno di Ricerca di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Camilla Parmeggiani, dal titolo: **"Sviluppo di supporti polimerici fotoresponsivi per la preparazione di patch cardiaci"** la cui attivazione è stata approvata dal Consiglio di Dipartimento dell'08 Aprile u.s. e per il quale è risultato vincitore il Dott. **Mohsin Hassan Saeed, di nazionalità Pakistana. La decorrenza della attività di ricerca è stata posticipata al 01 Gennaio 2023 a**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

seguito dei Decreti del Direttore Rep. n. 5740 Prot. n. 110485 del 23.05.2022 e Rep. n. 6448 Prot. n. 123584 del 09.06.2022.

Il nulla osta al lavoro è stato rilasciato con comunicazione n. **FI3108147107**.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

## 7.2 - Visiting researchers

- A. Il Presidente illustra e chiede al Consiglio di approvare la richiesta della **Prof.ssa Barbara Richichi** di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica **per un periodo di ricerca previsto approssimativamente** per un totale di **19 giorni dal 14 Novembre 2022 fino al 02 Dicembre 2022** della dott.ssa **QIN Syao**, proveniente dal **CNRS di Strasburgo**. La collaborazione con la ricercatrice Dott.ssa **QIN Syao** è **prevista nell'ambito del Bando Galileo 2022 - G22\_121 per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Synthesis of BODIPY derivatives for conjugation onto graphene for cancer therapy"**.

Le spese di viaggio e di soggiorno della ricercatrice saranno finanziate con i fondi previsti dal **Bando Galileo 2022 - G22\_121** e già comunicati e assegnati alla Responsabile francese per la mobilità del gruppo di ricerca francese verso l'Italia, di cui la Dott.ssa **QIN Syao** fa parte, così come da nota Prot. n. **226376 del 13.10.2022**.

Il Presidente, preso atto dell'impegno della prof.ssa Barbara Richichi di coprire le eventuali spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile e di assicurare che vengano soddisfatti gli eventuali adempimenti in materia di sicurezza (quali formazione, sorveglianza sanitaria, ecc.) e di verificare la copertura assicurativa del suddetto visiting researcher, mette in approvazione la proposta di accoglienza e l'autorizzazione ad avviare le relative procedure.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità

- B. Il Presidente illustra e chiede al Consiglio di approvare **a ratifica** la richiesta della **Prof.ssa Alessandra Cincinelli** di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca **previsto approssimativamente** per un totale di **03 mesi, dal 01 Ottobre 2022 fino al 30 Dicembre 2022** della Dott.ssa **Essoufi Chayma**, proveniente dalla



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**Facoltà di Scienze di Tunisi della Università di Tunisi - El Manar**, nell'ambito dell'accordo di collaborazione tra il **Dipartimento di Chimica Ugo Schiff DICUS** dell'Università degli Studi di Firenze, e il **Laboratorio di Diversità, Managerialità e Conservazione dei sistemi biologici (Facoltà di Scienze di Tunisi della Università di Tunisi - El Manar**, per lo svolgimento di parte della propria tesi di Dottorato dal titolo: **"Study of ecophysiological impacts of microplastics on birds in their conventional habitats"**. La Dott.ssa Essoufi Chayma beneficerà del coaching all'interno dell'organizzazione ospitante e avrà accesso ai servizi di documentazione.

Le spese di viaggio e di soggiorno della Dott.ssa Essoufi Chayma saranno finanziate con i fondi previsti dalla **Università di Tunisi-El Manar**.

Il Presidente, preso atto dell'impegno della prof.ssa Alessandra Cincinelli di coprire le eventuali spese per la ricerca in questione con i fondi di cui è responsabile e di assicurare che vengano soddisfatti gli eventuali adempimenti in materia di sicurezza (quali formazione, sorveglianza sanitaria, ecc.) e di verificare la copertura assicurativa del suddetto visiting researcher, mette in approvazione **a ratifica** la proposta di accoglienza e l'autorizzazione ad avviare le relative procedure.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

## **8. Acquisti di beni e servizi**

### **8.a) Acquisto del servizio di assistenza per strumento 5600+ ESI-Q TOF AB Sciex e strumento EKM3MICRO**

Il Presidente presenta la richiesta di acquisto del Prof. L. Messori, inserita su applicativo RAOL n. 10863 del 13/10/2022 (all.1) per il servizio di assistenza per strumento 5600+ ESI-Q TOF AB Sciex e strumento EKM3MICRO, nell'ambito del progetto di ricerca Messori\_Airc2021\_IG26169.

Il servizio richiesto, come meglio dettagliato nella relazione scientifica (all. 2) corrisponde alle esigenze di proseguimento della ricerca nell'ambito del progetto *"A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds in the Systems Biology Era"*, finanziato dall'AIRC.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

L'importo presunto della fornitura è di Euro 37,087.38 oltre IVA di legge, come da preventivo n. S39374379 del 12/10/2022 fornito dall' Impresa Ab Sciex Srl – P.IVA 06734220962 (all.3), individuata dal proponente in considerazione di ragioni di esclusività tecnica, in quanto ditta costruttrice dello spettrometro 5600+ ESI-Q TOF e del cromatografo EKM3MICRO e pertanto l'unica autorizzata ad assistenza specializzata, secondo quanto indicato nella richiesta d'acquisto. La copertura finanziaria è assicurata sul progetto Messori\_Airc2021\_IG26169, Responsabile Scientifico Prof. L. Messori.

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. 50/2016 e ss.mm.;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014, nelle parti in cui rimane ancora in vigore compatibilmente con le norme contenute nel D.Lgs 50/2016;

VISTE le "Linee Guida per acquisizione di forniture di beni e servizi" di cui alla nota del Direttore Generale dell'Università di Firenze del 23/01/2019, con particolare riferimento all'individuazione del RUP nella figura apicale del Responsabile dell'Unità Organizzativa;

VISTO il Decreto-Legge n. 77/2021, convertito in legge 29/07/2021 n. 108, recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", nonché il Decreto-Legge n. 76 del 16/07/2020, convertito in legge 11/09/2020, n. 120, "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", ed in particolare l'art. 1, comma 2, lett. a) il quale prevede che la stazione appaltante possa disporre l'affidamento diretto degli appalti di forniture e servizi di importo inferiore a 139.000 euro qualora l'atto di avvio della procedura sia stato adottato entro il 30 giugno 2023;

CONSIDERATO che nella richiesta di acquisto sono espresse le caratteristiche del servizio di assistenza richiesto per le esigenze di svolgimento delle ricerche nell'ambito del progetto *A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds in the Systems Biology Era*

pone in approvazione



- 1) l'acquisto del servizio di "assistenza per strumento 5600+ ESI-Q TOF AB Sciex e strumento EKM3MICRO" con le caratteristiche tecnico scientifiche e le condizioni di fornitura contenute negli allegati;
- 2) la nomina della Dott.ssa Emanuela Pasquini, RAD del Dipartimento di Chimica, quale Responsabile Unico del Procedimento;
- 3) l'espletamento della procedura di acquisto ai sensi delle richiamate Linee Guida e della normativa relativa ai contratti pubblici, aggiornata alla legge 11 settembre 2020, n. 120;
- 4) la copertura finanziaria per un importo stimato di Euro 37.087,38 oltre IVA di legge sul progetto Messori\_Airc2021\_IG26169, Responsabile Scientifico Prof. L. Messori

Il Consiglio approva all'unanimità

#### **8.b) Comunicazioni su acquisti deliberati**

Il Presidente comunica che per l'acquisto di "Strumentazione per misure di alta precisione in momento torcente", nell'ambito del progetto ERC\_ELECTRA, Responsabile Scientifico Dott.M. Perfetti, è intervenuta una modifica del costo indicato come presunto e deliberato in seno alla seduta del Consiglio di dipartimento del 15.09.2022.

L'importo definitivo della fornitura, quantificato da euro 68.000 a euro 69.500 - per modifiche dovute a spese di gestione della fornitura da parte dell'operatore economico affidatario Attocube Systems Ag, P.IVA: DE813357627 - è stato ritenuto congruo da parte del Responsabile Unico della Procedura, Dott.ssa Emanuela Pasquini, come da dichiarazione prot. n. 223189 dell'11/10/2022.

Il Consiglio prende atto di quanto sopra ed approva all'unanimità

#### **9. Variazioni di Bilancio**

- a) Il Presidente pone in approvazione le seguenti variazioni di bilancio per esigenze di acquisti da effettuarsi con urgenza entro il 31.12.2022 per l'approvvigionamento di materiale di consumo per laboratori dipartimentali e pagamenti utenze, come da tabella sotto riportata:

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



UA.A.DIP.58503 Chimica "Ugo Schiff" DICUS	CO. 04.01.05.01.01.0 1.06 ALTRI TRIBUTI	100	UA.A.DIP.58503 Chimica "Ugo Schiff" DICUS	CO. 04.01.02.01.08.15. 07 Utenze e canoni: telefonia mobile
UA.A.DIP.58503.84100 - Centro di Ricerca di Risonanze Magnetiche(C.E.R.M.)	CO. 04.01.02.01.09.0 2.06 CANCELLERIA E STAMPATI	630	UA.A.DIP.58503.8410 0 - Centro di Ricerca di Risonanze Magnetiche(C.E.R.M.)	CO. 04.01.02.01.09.02. 04 MATERIALE VARIO

Il Consiglio approva all'unanimità

- b) Il Presidente pone in approvazione le seguenti variazioni di bilancio per la redistribuzione della parte inutilizzata del budget 2022 del Dipartimento destinata al Cofinanziamento assegni, tenuto conto che le quote Budget 2022 devono essere utilizzate entro il 31.12.2022, senza possibilità di accantonamento. Valutata la necessità e l'opportunità di poter attribuire parte delle suddette somme inutilizzate alla manutenzione degli strumenti dipartimentali, e sentita la Commissione di Indirizzo e Autovalutazione (CIA) del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff, la proposta di variazione si articola come da tabella sotto riportata

DA UA	Voce COAN	IMPORTO	A UA	VOCE COAN
UA.A.DIP.58503 Chimica "Ugo Schiff" DICUS	58503_COFIN ASSEGNI Da Voce coan CO.04.01.01.01.02.02 Assegni di ricerca	5.000	UA.A.DIP.58503 Chimica "Ugo Schiff" DICUS	CO.04.01.02.01.08.18.0 5 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie

Il Consiglio approva all'unanimità

**10. Contributo per la strumentazione dipartimentale**

Il Presidente:



- tenuto conto delle indicazioni da parte della Commissione strumenti Dipartimentale che aveva indicato 3 strumenti da cofinanziare in percentuale poichè il contributo assegnato non era sufficiente a coprire le intere somme richieste,
- tenuto conto dello storno di bilancio dalla voce budget Assegni a manutenzione strumenti proposto dalla Cia e deliberato in Consiglio di Dipartimento

illustra al Consiglio la nuova proposta di assegnazione contributo strumenti Dipartimentali :

<b>Strumento</b>	<b>Referente</b>	<b>Contributo</b>	<b>Motivazione</b>
NMR 400 BRUKER	ANTONIO BIANCHI	6.895 euro	Manutenzione
NMR 400 VARIAN	SCARPI DINA	6.027 euro	Manutenzione straordinaria a seguito guasto
LC-MS-LCQ	ANDREA TRABOCCHI	3.499 euro	Riparazione scheda elettronica

Il Consiglio, vista la proposta, approva all'unanimità

### **11. Erogazione liberale**

Il Presidente comunica che la Società G.I.D.A. S.p.A., nella persona del Legale Rappresentante Alessandro Brogi, ha manifestato il proprio interesse ad effettuare un'erogazione liberale di 170,00 (centosettanta/00) euro a favore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - Dicus, da destinarsi all'organizzazione del "Convegno Incontri di Scienza della Separazione".

Il Consiglio prende atto della proposta presentata ed esprime parere favorevole all'accettazione del Contributo.

Il Consiglio approva all'unanimità

### **12. Cambio responsabili progetti di ricerca**

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta di modifica di responsabile dei fondi di ricerca dei seguenti docenti:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**12.a)** Il Prof. Piero Baglioni, a seguito del suo pensionamento chiede che il progetto AGM for CuHe (PROGETTO DI RICERCA E SVILUPPO D.D. n.2296 del 12.09.2018, ARSo t\_00697; PNR 2015-2020 AREA DI SPECIALIZZAZIONE 'CULTURAL HERITAGE' D.D. MIUR n. 1735 del 13.07.2017 – 2020) abbia come responsabile scientifico il Prof. Emiliano Carretti.

Il Consiglio approva all'unanimità

**12.b)** Il Prof. Piero Baglioni, a seguito del suo pensionamento chiede che il progetto PRIN 2017 "Structure and Dynamics of Functional Gels for Conservation of Cultural Heritage" – Prot. 2017249YEF\_001 - Settore PE4 - abbia come responsabile scientifico dell'Unità locale di Firenze e come Coordinatore Nazionale il Prof. Emiliano Fratini.

Il Consiglio approva all'unanimità

**12.c)** Il Prof. Piero Baglioni, responsabile scientifico della Dr.ssa Rosangela Mastrangelo – RTDA (DM 1062 del 10/08/2021) Codice contratto: 10-G-15044-1, a decorrere dal giorno 01/11/2022 deve essere sostituito a causa del suo collocamento in riposo per raggiunti limiti di età. Il nuovo Responsabile scientifico dal giorno 01/11/2022 sarà il Prof. Marco Laurati.

Il Consiglio approva all'unanimità

### **13. Cultori della materia**

Il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale "Advanced Molecular Sciences", su richiesta della Prof.ssa Anna Maria Papini, propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/06 della Dott.ssa Fosca Errante, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

### **14. Programmazione Didattica**

#### **14.1 Variazione della programmazione didattica a.a. 2022/2023**

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

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2022-2023:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

l'insegnamento di LABORATORIO DI FISICA (B031213, 6 CFU) del Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27) del II anno, I semestre in seguito

- alla rinuncia di 1 CFU di 4 CFU assegnati al Dr.ssa Chiara Fort
- alla disponibilità della Dr. Leonardo Salvi a coprire 1 CFU

risulta così ripartito:

- 3 CFU Dr.ssa Chiara Fort (affidamento AFFRT)
- 2 CFU Dr. Leonardo Salvi (affidamento AFFGR)
- 1 CFU Dr. Giuseppe Emanuele Lio (affidamento AFFGR)

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica

➤ **Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (L-13)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2022-2023: l'insegnamento di FISICA (B016491, 6 CFU) del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (L-13) del I anno, II semestre affidato per 6 CFU alla Prof.ssa Silvia Nava (affidamento AFFGR) viene affidato al Dr. Davide Bacco per 6 CFU (affidamento AFFGR)

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea Triennale in Design Tessile e Moda (L-4)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2022-2023: l'insegnamento di CHIMICA ORGANICA E ELEMENTI DI CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE ( B031661, 6 CFU) del Corso di Laurea Triennale in Design Tessile e Moda (L-4) del I anno, II semestre, in seguito

- alla rinuncia di 3 CFU di 4 CFU assegnati alla Prof.ssa Caterina Viglianisi
- alla disponibilità della Dr.ssa Elena Lenci a coprire i 3 CFU

l'insegnamento risulta così affidato:

- Prof.ssa Caterina Viglianisi (1 CFU)
- Prof.ssa Tania Martellini (2 CFU)
- Dr.ssa Elena Lenci (3 CFU)

Il Consiglio approva all'unanimità



**14.2 Comitato di Indirizzo per il Corso di Laurea in Scienza dei Materiali (classe L.Sc.Mat)**

Il Presidente mette in approvazione la composizione del Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea in Scienza Dei Materiali riportato nella tabella seguente

<b>Nominativo</b>	<b>Organizzazione</b>	<b>Ruolo nell'organizzazione</b>
Barbara Valtancoli	Università degli Studi di Firenze- Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"	Direttore
Duccio Fanelli	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Fisica e Astronomia	Direttore
Luca Bindi	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze della Terra	Direttore
Gianni Cardini	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"	Delegato al Supporto all'organizzazione dell'offerta formativa e alla logistica dei corsi di studio
Massimo Bonini/	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"	Professore Associato
Renato Torre	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Fisica e Astronomia	Professore Associato
Paola Bonazzi	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze della Terra	Professore Ordinario
Matteo Mannini	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"	Professore Associato
Francesca Intonti	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Fisica e Astronomia	Professore Associato
Tiziano Cini	ASEV - Agenzia per lo Sviluppo Empolese Valdelsa	Direttore
Francesca Piccioli	Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Toscana	Presidente
Tania Martellini	Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Toscana	Consigliere
Ivan Del Pace	Valmet Plating Srl	Direttore Tecnico
Federico Tanganelli	Italpreziosi S.p.A.	Direttore di Stabilimento
Luca Sergi	Italpreziosi S.p.A.	Responsabile Reparto Affinazione
Andrea Dolfi	Petronas Lubricants International	Head, R&D Fluid Technology Solutions



Massimo Aiello	AIRES	Presidente
Cristina Squarcialupi/	UNOAERRE Industries S.p.A.	Presidente
Elisabetta Lottini	IRPLAST S.p.A.	R&D Manager; Sustainability Manager
Antonio Sanesi	bioMérieux Italia S.p.A.	Direttore Ricerca e Sviluppo
Paolo Tempesti	LBS Luxury Brand Services Srl	Responsabile Settore Qualità
Paolo Pollesel	ENI S.p.A.	Vice President Renewable Energy & Environmental R&D
Giacomo Giannini	Cabro S.p.A.	Responsabile Ricerca e Sviluppo
Giacomo Ghini	Cabro S.p.A.	Responsabile Ricerca e Sviluppo
Giacomo Chiti	Bolton Home & Personal Care	Quality Control Manager
Giovanni Baldi	COLOROBBIA Consulting	Direttore Centro Ricerche

Il Consiglio approva all'unanimità

**14.3 Copertura insegnamento "Principi fisici della strumentazione" SSD CHIM/06 per Master di I livello "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" a.a. 2022/2023**

Il Presidente pone in approvazione a ratifica il D.D. n. 11795 prot. n. 238234 del 24/10/2022 con cui è stato emanato con procedura di urgenza un bando per la copertura dell'insegnamento PRINCIPI FISICI DELLA STRUMENTAZIONE, SSD CHIM/06, corrispondente a 6 CFU pari a 36 ore, avente decorrenza dal 24/11/2022 al 30/09/2023 ed un compenso orario al lordo degli oneri a carico del percipiente pari a 25 euro, per le esigenze del Master di I livello "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" - corso integrato "Principi generali di spettrometria di massa", a.a. 2022/2023.

La procedura di urgenza è stata richiesta dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" con delibera del 12 ottobre 2022. La copertura finanziaria dell'incarico sarà sui fondi del Master di cui è responsabile il Coordinatore, Dr.ssa Giovanna Danza.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

### 15. Attività didattica integrativa dottorandi

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio del Corso di Laurea in Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia del 07/10/2022

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa ALICE CAPPITTI, XXXVII ciclo, per un totale di 12 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre), per il modulo di insegnamento LABORATORIO INCOLLAGGIO E FINITURE di cui è contitolare la Prof.ssa Parmeggiani.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences del 12/09/2022

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa ALICE CAPPITTI, XXXVII ciclo, per un totale di 12 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre), per il modulo di insegnamento ADVANCED POLYMERIC MATERIALS di cui è contitolare la Prof.ssa Parmeggiani.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences del 12/09/2022

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. LORENZO PACINI, XXXVII ciclo, per un totale di 12 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre), per il modulo di insegnamento ADVANCED SYNTHETIC METHODS di cui è contitolare la Prof.ssa Papini.

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio del Corso di Laurea in Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia del 07/10/2022



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa LAURA VESPIGNANI, XXXVII ciclo, per un totale di 12 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre), per il modulo di insegnamento LABORATORIO INCOLLAGGIO E FINITURE di cui è contitolare la Prof.ssa Parmeggiani.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 16. Dottorato

A) Il Presidente, premesso:

- che presso il Dipartimento è attivo il XXXVII ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche,
- che l'Università degli Studi di Firenze ha bandito per il XXXVII ciclo posti aggiuntivi con borsa a tema vincolato a valere su fondi di cui al D.M. 1061/2021 finanziati tramite il Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 - Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green";
- che il citato D.M. 1061/2021 prevede che ciascun Dottorando reclutato a valere sui fondi PON 2014-2020 debba trascorrere un periodo di ricerca in impresa tra i 6 e i 12 mesi entro il 31/12/2023;
- che l'impresa deve operare in un settore congruente con le tematiche del Progetto di ricerca presentato dal Dottorando ed avere manifestato la disponibilità ad ospitare per un minimo di 6 mesi l'assegnatario della borsa presso la propria sede;

pone in approvazione la stipula delle seguenti convenzioni:

Convenzione tra Università di Firenze/Dipartimento di Chimica e E' Così s.r.l.

Dottoranda: Serena Benedetta Cabigliera - Dottorato in Scienze Chimiche

Progetto di ricerca "Inquinamento da micro e nanoplastiche: strategie di mitigazione per ridurre il loro rilascio da tessuti sintetici durante i processi di lavaggio e il loro impatto ecologico"

Responsabili della ricerca: per l'Azienda Dr. Daniele Cantagalli - per UNIFI Prof.ssa Tania Martellini e Dr. David Chelazzi

Periodo in azienda: 6 mesi

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Convenzione tra Università di Firenze/Dipartimento di Chimica e Biomerieux Italia s.p.a.

Dottorando: Fernando Soto Bustamante - Dottorato in Scienze Chimiche

Progetto di ricerca "Sviluppo di idrogel ecosostenibili con strutture ottimizzate per la nano/micro filtrazione, l'assorbimento selettivo e la prevenzione del biofouling"

Responsabili della ricerca: per l'Azienda Dr.ssa Veronica Lucia Rossi - per UNIFI Prof. Marco Laurati

Periodo in azienda: 6 mesi

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente pone in approvazione la seguente richiesta di cui alla lettera di commitment presentata dal CSGI Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase:

- richiesta di un posto in soprannumero in qualità di Early Stage Researcher da inserire nel prossimo ciclo del Dottorato in Scienze Chimiche in caso di accoglimento del progetto corrispondente all'acronimo NANOGEL presentato dal CSGI nell'ambito della call HORIZON-MSCA-DN-2022-01.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Presidente pone altresì in approvazione a ratifica le seguenti richieste di cui alle lettere di commitment presentate da Giotto Biotech s.r.l. in accordo con il CERM:

- richiesta di un posto in soprannumero in qualità di Early Stage Researcher da inserire nel prossimo ciclo dell'International Doctorate in Structural Biology in caso di accoglimento del progetto "Chemistry to modulate immunity by targeting Tandem-Repeat Galectin Networks" (acronimo GalActing) presentato dalla Giotto Biotech s.r.l. nell'ambito della call HORIZON-MSCA-DN-2022-01-01.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

- richiesta di un posto in soprannumero in qualità di Early Stage Researcher da inserire nel prossimo ciclo dell'International Doctorate in Structural Biology in caso di accoglimento del progetto "European Network on the Supramolecular Chemistry of Carbohydrates" (acronimo ENSSC) presentato dalla Giotto Biotech s.r.l. nell'ambito della call HORIZON-MSCA-DN-2022-01-01.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- richiesta di un posto in soprannumero in qualità di Early Stage Researcher da inserire nel prossimo ciclo dell'International Doctorate in Structural Biology in caso di accoglimento del progetto "The Good, The Bad and The Ugly: Multiple Roles of Bacteria envelope glycans in health and disease" (acronimo Glycacting) presentato dalla Giotto Biotech s.r.l. nell'ambito della call HORIZON-MSCA-DN-2022-01-01.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

- richiesta di un posto in soprannumero in qualità di Early Stage Researcher da inserire nel prossimo ciclo dell'International Doctorate in Structural Biology in caso di accoglimento del progetto "Metal redox-cycling enzyme regulation to control biOlogical Processes and Enhance dRug tArgeting" (acronimo OPERA) presentato dalla Giotto Biotech s.r.l. nell'ambito della call HORIZON-MSCA-DN-2022.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

## **17. Concessione posti studio a docenti in quiescenza**

**17.a)** Il Presidente comunica che con richiesta prot. n. 220568 del 7 ottobre 2022 la Prof.ssa Paola Angela Mura, collocata in quiescenza a partire dal prossimo 1 novembre, ha fatto richiesta di poter continuare ad usufruire di uno spazio studio e degli altri servizi dipartimentali, in osservanza della Circolare n. 26/2016.

La richiesta risulta motivata dal fatto che la Prof.ssa Paola Angela Mura ha la necessità di portare a termine alcune ricerche che sono ancora in corso, e che quindi concluderà i propri lavori ben oltre la data di collocamento in quiescenza. Le tempistiche richieste per l'accesso sono dal 1/11/2022 al 1/11/2023.

Propone quindi di accogliere la proposta della Prof.ssa Paola Angela Mura.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica approva all'unanimità la proposta del Presidente

**17.b)** Il Presidente comunica che con richiesta prot. n. 242250 del 27 ottobre 2022 il Prof. Claudio Luchinat, collocato in quiescenza a partire dal prossimo 1 novembre, ha fatto richiesta di poter continuare ad usufruire di uno spazio studio e degli altri servizi dipartimentali, in osservanza della Circolare n. 26/2016.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

La richiesta risulta motivata dal fatto che il Prof. Claudio Luchinat ha la necessità di portare a termine alcuni progetti di ricerca che sono ancora in corso, e che quindi concluderà i propri lavori ben oltre la data di collocamento in quiescenza. Le tempistiche richieste per l'accesso sono dal 1/11/2022 al 31/10/2027.

Propone quindi di accogliere la proposta del Prof. Claudio Luchinat.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica approva all'unanimità la proposta del Presidente.

**17.c)** Il Presidente comunica che con richiesta prot. n. 245720 del 2 novembre 2022 il Prof. Piero Baglioni, collocato in quiescenza a partire dal prossimo 1 novembre, ha fatto richiesta di poter continuare ad usufruire di uno spazio studio e degli altri servizi dipartimentali, in osservanza della Circolare n. 26/2016.

La richiesta risulta motivata dal fatto che il Prof. Piero Baglioni ha la necessità di portare a termine alcuni progetti di ricerca europei e il mandato della Presidenza del CSGI (sede c/o Dipartimento di Chimica), e che quindi concluderà i propri lavori ben oltre la data di collocamento in quiescenza. Le tempistiche richieste per l'accesso sono dal 1/11/2022 al 31/10/2027.

Propone quindi di accogliere la proposta del Prof. Claudio Luchinat.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica approva all'unanimità la proposta del Presidente.

### **18. Proposta attivazione corso perfezionamento 2023 "Florence Fragrances School"**

Il presidente comunica che è pervenuta la proposta, presentata dal Prof. Pierandrea Lo Nostro redatta conformemente al DR. 12872(166) del 22 febbraio 2011 per l'attivazione del seguente corso:

**CORSO DI PERFEZIONAMENTO POST-LAUREA**

**da tenere**

**dal 22/05/2023 al 31/07/2023**

**e**

**dal 01/09/2023 al 31/10/2023**



<b>SEDE AMMINISTRATIVA</b>	<b>TITOLO CORSO</b>	<b>Responsabile Attività didattica</b>	<b>Quota iscrizione</b>	<b>Quota di iscrizione ridotta*</b>
Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"	CORSO DI PERFEZIONAMENTO POST-LAUREA in "Florence Fragrances School"	Prof. Pierandrea Lo Nostro	1.500€	1.300€

\* per giovani laureati entro il 28° anno di età

- Verificato che la documentazione presentata dal Prof. Lo Nostro risulta completa e formulata secondo quanto previsto dal DR. 12872(166) /2011 richiamato;

- Verificata la sostenibilità economica in termini di risorse umane e strutturali della proposta di attivazione presentata.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 19. Incarichi a personale esterno

**19.a)** Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Pierandrea Lo Nostro, già Direttore e referente organizzativo del Corso di Perfezionamento "Chimica delle Molecole Odorose" per l'Anno Accademico 2021/2022, con lettera assunta a prot. n. 240139 del 25/10/2022, ha chiesto di conferire al Dr. Duccio Tatini n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per l'attività di supporto all'organizzazione della nuova edizione internazionale del Corso di Perfezionamento (intitolato "Florence Academy of Fragrances") per l'Anno Accademico 2022/2023.

In particolare la persona indicata dovrà occuparsi della traduzione in lingua inglese dei contenuti didattici e delle informazioni tecniche presenti sul sito del Corso, curare il suo mantenimento e promuovere il Corso attraverso diversi canali di comunicazione, interagendo con aziende partner esterne. Inoltre dovrà fornire assistenza agli studenti internazionali che si iscriveranno al Corso e ai



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

docenti sia italiani che stranieri, e supportare il Direttore del Corso nella parte logistico-organizzativa, sempre in rapporto al Dipartimento di Chimica e all'Area Servizi alla Didattica dell'Ateneo.

L'incarico, della durata di 4 mesi, avrà decorrenza dal 15 novembre 2022 al 14 marzo 2023, ed un importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, pari ad € 9.000,00.

L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta. Il suddetto compenso verrà corrisposto in rate mensili in 4 (quattro) rate mensili di pari importo, con presentazione di una relazione esplicativa delle attività poste in essere, volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti, al termine della prestazione.

La spesa complessiva graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sul Progetto CORSOSPECIALIZMOLECOLE2022 assegnato al Prof. Pierandrea Lo Nostro, scrittura coan anticipata n. 95988/2022.

L'incaricato svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Direttore e referente organizzativo del Corso di Perfezionamento, Prof. Pierandrea Lo Nostro, le relative modalità.

Il Direttore del Dipartimento, considerato:

- che la richiesta di conferimento diretto dell'incarico, in base a quanto previsto nella Circolare n. 3/2008 del Dipartimento della Funzione Pubblica e nella Deliberazione n. 37/2009 della Corte dei Conti (unicità della prestazione sotto il profilo soggettivo), è stata motivata dalla alta qualificazione ed elevata specializzazione del Dr. Duccio Tatini, in possesso di un eccellente curriculum scientifico e professionale;
- che sussiste la necessità di avviare in tempi rapidi le attività a supporto dell'organizzazione della nuova edizione internazionale del Corso di Perfezionamento in materia di fragranze, tali da non consentire l'espletamento di una procedura di valutazione comparativa nei tempi previsti;
- che il Dr. Duccio Tatini è altresì in possesso della pregressa specifica esperienza maturata in attività di supporto al Corso di Perfezionamento "Chimica delle Molecole Odorose" nell'Anno Accademico 2021/2022, quale soggetto a cui poter conferire l'incarico in via diretta al fine di svolgere la prestazione nei tempi richiesti;

pone in approvazione la richiesta di conferimento diretto al Dr. Duccio Tatini di n. 1 incarico di lavoro autonomo nella forma della collaborazione coordinata per l'attività di supporto



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

all'organizzazione della nuova edizione internazionale del Corso di Perfezionamento (intitolato "Florence Academy of Fragrances") per l'Anno Accademico 2022/2023.

Il Consiglio approva all'unanimità

**19.b)** Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Massimo Innocenti, con lettera assunta a prot. n. 251719 del 07/11/2022, ha chiesto di conferire alla Dr.ssa Marina Macchiagodena un incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale, della durata di 1 mese, avente per oggetto l'effettuazione di simulazioni teoriche in campo galvanico.

L'incarico ha decorrenza dal 10 novembre 2022 al 10 dicembre 2022 ed un importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, pari ad € 1.751,15.

L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta. Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione, a fronte dell'effettivo raggiungimento della prestazione oggetto dell'incarico, con annessa dichiarazione che il rapporto si è svolto secondo le modalità pattuite.

La spesa complessiva graverà sul budget del Dipartimento di Chimica e precisamente sul Progetto INNOCENTI\_GADGET assegnato al Prof. Massimo Innocenti, scrittura coan anticipata n. 95904/2022.

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

Il Direttore del Dipartimento, considerato:

- che è sopravvenuta la necessità di completare l'attività di ricerca iniziata dal Dr. Jonathan Campeggio, titolare di una borsa di ricerca dal 01/07/2022 al 31/12/2022, il quale ha rinunciato alla borsa di cui sopra con istanza assunta a prot. n. 193470 del 13/09/2022 e con effetto dal 30/09/2022;
- che la richiesta di conferimento diretto dell'incarico, in base a quanto previsto nella Circolare n. 3/2008 del Dipartimento della Funzione Pubblica e nella Deliberazione n. 37/2009 della Corte dei Conti (unicità della prestazione sotto il profilo soggettivo), è stata motivata dalla alta qualificazione ed elevata specializzazione della Dr.ssa Marina Macchiagodena, in possesso di un eccellente curriculum scientifico e professionale, quale



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

soggetto a cui poter conferire l'incarico in via diretta al fine di soddisfare in tempo utile la prestazione richiesta;

- che al fine di consentire la stipula del contratto in tempo utile per l'avvio della prestazione è stata richiesta l'approvazione in via di urgenza del conferimento dell'incarico, fatta salva la successiva approvazione a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento;

con proprio Decreto n. 12587 prot. n. 255204 del 09/11/2022 ha approvato in via di urgenza il conferimento diretto dell'incarico alla Dr.ssa Marina Macchiagodena, con decorrenza dal 10 novembre 2022 al 10 dicembre 2022, ed un importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, pari ad € 1.751,15 fatta salva la successiva approvazione a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente pone in approvazione a ratifica.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

## **20. Concorso di Idee Immagine dell'anno DICUS 2022**

Il Presidente pone in approvazione l'indizione di una procedura comparativa per l'assegnazione di 1 premio-vincita nell'ambito dell'evento: Concorso di Idee "Immagine dell'anno DICUS Edizione 2022".

In particolare la selezione, tra le iniziative riconducibili al progetto Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022, si propone di premiare la migliore immagine che descriva un'attività di ricerca svolta all'interno del Dipartimento di Chimica nell'anno 2022.

Come già nella I edizione del 2021 anche quest'anno verranno ammesse alla valutazione immagini di ogni tipologia: disegni, fotografie, dipinti, elaborazioni grafiche, elaborazioni digitali, in uno dei formati: JPEG, PNG, GIF o SVG.

Le immagini, cedute con licenza Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>), dovranno essere corredate, nella domanda di partecipazione, da una breve frase in inglese e in italiano (massimo 150 caratteri) per descrivere la ricerca svolta dall'autore.

Al vincitore della selezione sarà corrisposto il seguente premio-vincita: tablet del valore indicativo di € 300,00 al netto dell'IVA. Il costo complessivo del premio assegnato graverà sul budget del Dipartimento di Chimica.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Sarà possibile il riconoscimento di ulteriori menzioni speciali, ovvero la non assegnazione del premio nel caso in cui gli elaborati pervenuti non rispondano ai requisiti richiesti.

Una o più immagini tra quelle ammesse alla selezione saranno utilizzate come copertina del sito web del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff". Tutte le immagini ammesse alla selezione potranno inoltre essere utilizzate dal DICUS per presentare le sue attività e saranno comunque pubblicate su una specifica pagina del sito web dedicata al premio.

Costituirà requisito specifico richiesto per poter partecipare alla selezione:

- appartenere al personale non strutturato operante presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" in qualità di Laureandi triennali e/o magistrali ovvero Assegnisti di ricerca ovvero Borsisti ovvero Dottorandi di ricerca ovvero Titolari di incarichi di collaborazione coordinata nel periodo dal 1° gennaio 2021 alla data di scadenza del bando di selezione;
- non appartenere al personale strutturato afferente al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS.

Tale personale non strutturato dovrà dimostrare di avere operato nel Dipartimento:

- attraverso una pubblicazione scientifica prodotta nel periodo dal 1 gennaio 2022 alla data di scadenza del bando di selezione, in cui risulti presente almeno un autore afferente al Dipartimento di "Chimica Ugo Schiff";
- ovvero risultando personale operante negli anni solari 2021 e 2022 sotto la responsabilità o supervisione scientifica di un membro del Dipartimento.

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

1. Creatività dell'opera: fino ad un massimo di 30 punti
2. Qualità tecnica dell'opera: fino a un massimo di 30 punti
3. Carattere divulgativo del messaggio scientifico: fino ad un massimo di 20 punti
4. Potenzialità dell'opera di rappresentare il Dipartimento nei mezzi di comunicazione (sito web, social media, ecc.): fino ad un massimo di 20 punti

Il Consiglio, valutata l'opportunità di indire una selezione per l'assegnazione di 1 premio-vincita nell'ambito dell'evento: Concorso di Idee "Immagine dell'anno DICUS Edizione 2022" come sopra descritto, approva all'unanimità l'indizione di una procedura comparativa per l'assegnazione di 1 premio-vincita nell'ambito dell'evento: Concorso di Idee "Immagine dell'anno DICUS Edizione 2022" e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## **21. Nulla osta associatura LENS 2023**

Il Presidente informa che con protocollo n. 0001894 del 20 ottobre 2022 è pervenuta la richiesta da parte della Prof.ssa Elisabetta Cerbai, direttrice del Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari (LENS), di nulla osta ai sensi dell'art 4 comma 1 della convenzione tra LENS e Università di Firenze il nulla osta di associazione al Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non Lineari per l'anno 2023 relativo ai seguenti docenti afferenti al Dipartimento:

- Prof. M. Becucci
- Prof. R. Bini
- Prof. G. Cardini
- Prof.ssa F. Cardona
- Prof. Riccardo Chelli
- Prof. S. Cicchi
- Prof. A. Goti
- Dott.ssa Camilla Matassini
- Dott.ssa Camilla Parmeggiani
- Dott. G. Pietraperzia

Il Presidente chiede al consiglio di esprimersi sulla richiesta di rilascio del nulla osta all'associatura al Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non Lineari.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS delibera all'unanimità la concessione del nulla osta.

## **22. Varie ed eventuali**

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 12:30 il Presidente ringrazia le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta a Docenti e Ricercatori e contestualmente nomina come Segretario verbalizzante la Prof.ssa Anna Maria Papini



### 23. Nomina membro CIA (punto riservato a Professori e Ricercatori)

Il Presidente comunica che il Prof. Claudio Luchinat, collocato in quiescenza a partire dal 1 novembre 2022, è decaduto da membro della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento.

Si rende opportuno, pertanto, provvedere alla sua sostituzione. Il Presidente ricorda che il Prof. Luchinat era stato nominato con Decreto del Direttore n. 10644 del 27 ottobre 2020 per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici.

Il Presidente ricorda altresì che, ai sensi dell'art. 11, comma 1, lett. a) del Regolamento del Dipartimento di Chimica, il Direttore del Dipartimento, sentiti i professori e i ricercatori del relativo settore concorsuale, nomina 6 membri della CIA, in rappresentanza dei seguenti settori concorsuali: 03/A1 - CHIMICA ANALITICA, 03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, 03/C1 - CHIMICA ORGANICA, 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE, 03/D2 TECNOLOGIA, SOCIOECONOMIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI; la nomina è comunque soggetta all'approvazione con maggioranza assoluta degli aventi diritto da parte del Consiglio di Dipartimento nella sua composizione ristretta ai soli professori e ricercatori. Ai sensi del successivo art. 13, comma 2, i membri della Commissione di indirizzo e autovalutazione durano in carica quattro anni e possono essere eletti o nominati una sola volta consecutivamente.

Ciò premesso, il Presidente propone di nominare quale membro della CIA in rappresentanza del settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici la Prof.ssa Paola Turano e chiede la contestuale approvazione da parte del Consiglio.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze approvato con Decreto Rettoriale, 30 novembre 2018 n. 1680 – prot. n. 207006 – e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n. 292 del 17 dicembre 2018;
- Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti emanato con Decreto Rettoriale, 23 luglio 2012, n. 621 – prot. n. 97284 – e modificato con i Decreti rettorali 17 luglio 2013, n. 721 – prot. n. 50966 –, 22 novembre 2013, n. 1255 – prot. n. 80417 – e 16 novembre 2016, n. 1090 – prot. n. 160744;
- Visto il Regolamento del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" emanato con Decreto



Rettorale, 30 gennaio 2013, n. 90 - prot. n. 8327;

- Visto il Decreto del Direttore n. 10644 del 27 ottobre 2020, con il quale il Prof. Claudio Luchinat veniva nominato membro della CIA per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici;
- Preso atto del collocamento in quiescenza del Prof. Claudio Luchinat a decorrere dal 1 novembre 2022;
- Ritenuto necessario provvedere alla sua tempestiva sostituzione,

approva all'unanimità la proposta di nomina della Prof.ssa Paola Turano quale membro della CIA per il settore concorsuale 03/B1 - Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, in luogo del Prof. Luchinat.

#### **24. PNRR attivazione bandi per reclutamento ricercatori di tipologia a) – rettifica (punto riservato a Professori e Ricercatori)**

Il Presidente ricorda che con delibera del 14 ottobre 2022 sono stati approvati i profili relativi ai bandi per il reclutamento di ricercatori di tipologia a) sul PNRR.

A seguito delle verifiche effettuate dall'Ufficio Reclutamento del Personale viene chiesto al Dipartimento di rettificare il profilo relativo al bando per RTD a) su SSD CHIM/12 SC 03/A2.

A tale scopo il Presidente ricorda che il profilo approvato era il seguente:

*“Attività di ricerca sperimentale in sinergia con l'attività del Dipartimento, coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della selezione. Tale attività è rivolta allo studio di materiali avanzati e “soft matter” ed al loro utilizzo per contrastare gli effetti del degrado di origine antropica e naturale. Il ricercatore dovrà possedere competenze nella sintesi i e nella caratterizzazione chimico-fisica dei materiali sviluppati.*

*Il ricercatore dovrà inoltre svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti coerente con la declaratoria del settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione*

#### **Profilo proposto:**

Attività di ricerca sperimentale in sinergia con l'attività del Dipartimento, coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della selezione. Tale attività è rivolta allo studio di materiali avanzati e “soft matter” ed al loro utilizzo per



contrastare gli effetti del degrado di origine antropica e naturale. L'attività dovrà comprendere la sintesi e la caratterizzazione chimico-fisica dei materiali sviluppati.

Il Consiglio approva all'unanimità

## **25. Attivazione bando per reclutamento di PA MAT/06 di interesse congiunto tra Dipartimenti DIMAI, DICUS e Fisica e Astronomia (punto riservato a Professori e Ricercatori)**

In relazione alla circolare Rettorale n. 16/2022 (prot. n. 134046 del 23/06/2022) avente per oggetto "Destinazione dei PuOr 2022 strategici e richiesta di manifestazione d'interesse per posizioni di interesse congiunto tra Dipartimenti", il Presidente richiama quanto deliberato dal Consiglio, nella precedente seduta del 7/07/2022. Nella suddetta delibera è stata approvata la manifestazione d'interesse per il reclutamento con procedure ex art. 18, comma 4 di un PA per il settore concorsuale 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - settore scientifico disciplinare MAT/06 Probabilità e statistica matematica con afferenza presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" di interesse congiunto con i Dipartimenti di Chimica "Ugo Schiff" e di Fisica e Astronomia. Con la nota della Rettrice prot. n. 214993 del 04/10/2022 si invita il Dipartimento a deliberare la richiesta di attivazione della relativa procedura di reclutamento in tempo utile a sottoporre la pratica agli organi collegiali del mese di novembre.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di prima e di seconda fascia e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'art. 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati": - preso atto del verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 29/6/2022 che subordina l'approvazione alla presentazione di un'analoga accettazione da parte del Dipartimento di Fisica e Astronomia,

- Preso atto dell'avvenuta accettazione da parte del Dipartimento di Fisica e Astronomia;
- Considerata la rilevanza strategica e la valenza interdisciplinare degli insegnamenti in MAT/06;
- tenuto conto del fatto che a seguito della prematura scomparsa del docente di riferimento del settore, Prof.ssa Francesca Romana Nardi, il settore in questione risulta attualmente sprovvisto, a livello di Ateneo, di professori associati e ordinari;
- richiamata la propria precedente delibera con la quale è stato manifestato l'interesse per una posizione di PA per il 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - settore



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

scientifico disciplinare MAT/06 Probabilità e statistica matematica con afferenza presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" di interesse congiunto con i Dipartimenti di Chimica "Ugo Schiff" e di Fisica e Astronomia;

- vista la delibera di manifestazione di interesse del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" presso il quale il PA sarà incardinato in quanto referente per il settore scientifico disciplinare MAT/06 Probabilità e statistica matematica;

- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati", integrato con Decreto Rettorale 1055 del 2 settembre 2022;

- preso atto che nella circolare Rettorale n. 16/2022 per le posizioni di PA è stabilito che: o L'ulteriore costo rispetto al contributo di 0,4 PuOr è ripartito fra i Dipartimenti nel modo seguente: - per i posti di interesse congiunto tra tre Dipartimenti - PA: 0,30 PuOr, ripartiti imputando la quota di 0,15 rateizzata nel biennio 2023-24 al Dipartimento nel quale è incardinato il docente e le quote di 0,075 rateizzate nel biennio 2023-24 a ciascuno degli altri due Dipartimenti; - preso atto che per il Dipartimento la suddetta procedura comporta un impegno di 0.075 PuOr rateizzate nel biennio 2023-24;

- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio;

## DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di un professore Associato ai sensi dell'articolo 18, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, 01/A3 Analisi matematica, probabilità e statistica matematica - settore scientifico disciplinare MAT/06 Probabilità e statistica matematica con afferenza presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" di interesse congiunto con i Dipartimenti di Chimica "Ugo Schiff" e di Fisica e Astronomia e di impegnare per la suddetta procedura 0.075 PuOr.

Alle ore 12:40 il Presidente ringrazia le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta a Ricercatori a tempo Indeterminato Professori Ordinari e Associati

**26. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2021/2022 – Ricercatori a tempo indeterminato (punto riservato a**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

### **Ricercatori a tempo Indeterminato Professori Ordinari e Associati)**

Il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n. 48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare della Rettrice n. 26/2022.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2021/2022 che va dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022.

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento di afferenza, come stabilito dall'art. 8 del nuovo Regolamento, è prevista la partecipazione ad almeno il 50% dei Consigli di Dipartimento nel periodo di riferimento, fatte salve le assenze documentate dovute a congedi o aspettative consentite dalla legislazione vigente o assenze giustificate dalla necessità di assolvere ad altri impegni istituzionali, come risultante dai verbali ufficiali conservati presso le segreterie dei singoli Dipartimenti, oppure aver ricoperto incarichi gestionali, oppure aver svolto attività istituzionali per delega conferita dal Direttore di Dipartimento, Presidente della Scuola e Presidente del Corso di Studio. Il nuovo Regolamento non prevede infatti norme transitorie derogatorie rispetto a tale requisito.

Il direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il termine del 20 ottobre 2021.

Le relazioni annuali sono state presentate secondo il facsimile messo a disposizione dall'Amministrazione e nel rispetto dei criteri stabiliti dall'art.8 del citato Regolamento.

Il Direttore ricorda che i ricercatori che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2021/2022 e, per l'anno 2023, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata presentazione della relazione, equivale, a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla



valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 6 relazioni annuali relative all'a.a. 2021/2022.

Il direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento, accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai professori e ai ricercatori in sede di programmazione didattica.

Al fine di accertare la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, il direttore ha preso atto dei Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica che sono stati regolarmente chiusi e validati.

Il Direttore propone quindi al Consiglio di Dipartimento l'approvazione:

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

B) per l'anno accademico 2021/2022 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, dei ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

che per l'anno 2023 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a Professori Ordinari, Professori Associati e Ricercatori a tempo Indeterminato, e con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;
- vista la circolare n. 26/2022;
- preso atto delle relazioni annuali dei *ricercatori a tempo indeterminato* pervenute entro il 31 ottobre 2022;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2021/2022 ai ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

- considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023;

**delibera**

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per i ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

ALOISI GIOVANNI DOMENICO
CAMINATI GABRIELLA
GELLINI CRISTINA
PIETRAPERZIA GIANGAETANO
RICCI MARILENA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

SCARPI DINA

- B) l'approvazione per l'anno accademico 2021/2022 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

SCARPI DINA

- C) di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

Alle ore 12:50 il Presidente ringrazia i Docenti e i Ricercatori a tempo Indeterminato e la seduta procede in composizione ristretta ai Professori Ordinari e Associati

**27. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2021/2022 – Professori associati (punto riservato a Professori Associati e ordinari)**

Il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare del Rettore n. 26/2022.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2021/2022 va dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento di afferenza, come stabilito dall'art. 8 del nuovo Regolamento, è prevista la partecipazione ad almeno il 50% dei Consigli di Dipartimento nel periodo di riferimento, fatte salve le assenze documentate dovute a congedi o aspettative consentite dalla legislazione vigente o assenze giustificate dalla necessità di assolvere ad altri impegni istituzionali, come risultante dai verbali ufficiali conservati presso le segreterie dei singoli Dipartimenti, oppure aver ricoperto incarichi gestionali, oppure aver svolto attività istituzionali per delega conferita dal Direttore di Dipartimento, Presidente della Scuola e Presidente del Corso di Studio. Il nuovo Regolamento non prevede infatti norme transitorie derogatorie rispetto a tale requisito.

Il direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il termine del 20 ottobre 2021.

Le relazioni annuali sono state presentate secondo il facsimile messo a disposizione dall'Amministrazione e nel rispetto dei criteri stabiliti dall'art.8 del citato Regolamento.

Il Direttore ricorda che i professori associati che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2021/2022 e, per l'anno 2023, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata presentazione della relazione, equivale, a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 61 relazioni annuali relative all'a.a. 2021/2022.

I seguenti docenti non hanno presentato la relazione annuale relative all'a.a. 2021/2022:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Prof. Ugo Bardi (dimissioni a partire dal 20 febbraio 2022)

Il direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento, accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai professori associati in sede di programmazione didattica.

Al fine di accertare la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, il direttore ha preso atto dei Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica che sono stati regolarmente chiusi e validati.

Il Direttore propone quindi al Consiglio di Dipartimento l'approvazione:

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i professori associati che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

B) per l'anno accademico 2021/2022 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2023 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a Professori Ordinari e Professori Associati e con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;
- vista la circolare n. 26/2022;
- preso atto delle relazioni annuali dei *professori associati* pervenute entro il 31 ottobre 2022;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i professori associati che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2021/2022 ai seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.
- considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata



presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;

- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023;

**delibera**

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per i seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

ANDREINI CLAUDIA
BAZZICALUPI CARLA
BECUCCI MAURIZIO
BELLO CLAUDIA
BENCINI ANDREA
BERGONZI MARIA CAMILLA
BINI ROBERTO
BONINI MASSIMO
CACCIARINI MARTINA
CALDERONE VITO
CANTINI FRANCESCA
CAPPERUCCI ANTONELLA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

CARDONA FRANCESCA
CARRETTI EMILIANO
CHELLI RICCARDO
CICCHI STEFANO
CINCINELLI ALESSANDRA
CIOFI BAFFONI SIMONE
CIRRI MARZIA
CORDERO FRANCA MARIA
DEL BUBBA MASSIMO
FEIS ALESSANDRO
FELLI ISABELLA CATERINA
FERRARONI MARTA
FRAGAI MARCO
FREDIANI MARCO
FURLANETTO SANDRA
GIOMI DONATELLA
GIORGI CLAUDIA
GIORGI RODORICO
INNOCENTI MASSIMO
LAURATI MARCO
LELLI MORENO
LO NOSTRO PIERANDREA
MAESTRELLI FRANCESCA
MANNINI MATTEO
MARRADI MARCO
MARTELLINI TANIA
MESSORI LUIGI
OCCHIATO ERNESTO GIOVANNI
ORLANDINI SERENA
PAGLIAI MARCO
PALCHETTI ILARIA
PARIGI GIACOMO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

PARMEGGIANI CAMILLA
PICCIOLI MARIO
PROCACCI PIERO
RAVERA ENRICO
RICHICHI BARBARA
RIDI FRANCESCA
RISTORI SANDRA
ROSATO ANTONIO
ROSI LUCA
SALVINI ANTONELLA
SCARANO SIMONA
SEVERI MIRKO
SORACE LORENZO
TOTTI FEDERICO
TRABOCCHI ANDREA
TRAVERSI RITA
VIGLIANISI CATERINA

B) l'approvazione per l'anno accademico 2021/2022 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

BAZZICALUPI CARLA
BECUCCI MAURIZIO
BENCINI ANDREA
BERGONZI MARIA CAMILLA
BINI ROBERTO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

BONINI MASSIMO
CALDERONE VITO
CANTINI FRANCESCA
CAPPERUCCI ANTONELLA
CARDONA FRANCESCA
CARRETTI EMILIANO
CICCHI STEFANO
CINCINELLI ALESSANDRA
CIOFI BAFFONI SIMONE
CIRRI MARZIA
DEL BUBBA MASSIMO
FELLI ISABELLA CATERINA
FRAGAI MARCO
FURLANETTO SANDRA
GIORGI CLAUDIA
GIORGI RODORICO
INNOCENTI MASSIMO
LAURATI MARCO
LELLI MORENO
LO NOSTRO PIERANDREA
MAESTRELLI FRANCESCA
MANNINI MATTEO
MARRADI MARCO
MARTELLINI TANIA
MESSORI LUIGI
OCCHIATO ERNESTO GIOVANNI
ORLANDINI SERENA
PAGLIAI MARCO
PALCHETTI ILARIA
PARIGI GIACOMO
PARMEGGIANI CAMILLA
PICCIOLI MARIO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

PROCACCI PIERO
RAVERA ENRICO
RICHICHI BARBARA
RIDI FRANCESCA
RISTORI SANDRA
ROSATO ANTONIO
ROSI LUCA
SCARANO SIMONA
SEVERI MIRKO
SORACE LORENZO
TOTTI FEDERICO
TRABOCCHI ANDREA
TRAVERSI RITA
VIGLIANISI CATERINA

C) di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

Alle ore 12:55 il Presidente ringrazia i Professori Ordinari e Associati e la seduta procede in composizione ristretta ai Professori Ordinari

**28. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2021/2022 – Professori ordinari (punto riservato a Professori Ordinari)**

Il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare del Rettore n.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

26/2022.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2021/2022 va dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022.

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento di afferenza, come stabilito dall'art. 8 del nuovo Regolamento, è prevista la partecipazione ad almeno il 50% dei Consigli di Dipartimento nel periodo di riferimento, fatte salve le assenze documentate dovute a congedi o aspettative consentite dalla legislazione vigente o assenze giustificate dalla necessità di assolvere ad altri impegni istituzionali, come risultante dai verbali ufficiali conservati presso le segreterie dei singoli Dipartimenti, oppure aver ricoperto incarichi gestionali, oppure aver svolto attività istituzionali per delega conferita dal Direttore di Dipartimento, Presidente della Scuola e Presidente del Corso di Studio. Il nuovo Regolamento non prevede infatti norme transitorie derogatorie rispetto a tale requisito.

Il direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il termine del 20 ottobre 2021.

Le relazioni annuali sono state presentate secondo il facsimile messo a disposizione dall'Amministrazione e nel rispetto dei criteri stabiliti dall'art.8 del citato Regolamento.

Il Direttore ricorda che i professori ordinari che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2021/2022 e, per l'anno 2023, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata presentazione della relazione, equivale, a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 21 relazioni annuali relative all'a.a. 2021/2022.

Il direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento, accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai professori in sede di programmazione didattica.

Al fine di accertare la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, il direttore ha preso atto dei Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica che sono stati regolarmente chiusi e validati.

Il Direttore propone quindi al Consiglio di Dipartimento l'approvazione:

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i professori ordinari che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

B) per l'anno accademico 2021/2022 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2023 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a Professori Ordinari e con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,



- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;
- vista la circolare n. 26/2022;
- preso atto delle relazioni annuali dei *professori ordinari* pervenute entro il 31 ottobre 2022;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per tutti i professori ordinari che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2021/2022 ai seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.



- considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2023;

**delibera**

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2021 al 31 agosto 2022 relativa all'anno accademico 2021/2022, per i seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

BAGLIONI PIERO
BANCI LUCIA
BERTI DEBORA
BIANCHI ANTONIO
BILIA ANNA RITA
CARDINI GIANNI
DEI LUIGI
FRATINI EMILIANO
GOTI ANDREA
LUCHINAT CLAUDIO
MARRAZZA GIOVANNA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

MENICHETTI STEFANO
MINUNNI MARIA
MURA PAOLA ANGELA
NATIVI CRISTINA
PAPINI ANNA MARIA
PIERATTELLI ROBERTA
SESSOLI ROBERTA
SMULEVICH GIULIETTA
TURANO PAOLA
VALTANCOLI BARBARA

B) l'approvazione per l'anno accademico 2020/2021 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2023 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

BAGLIONI PIERO
BANCI LUCIA
BERTI DEBORA
BIANCHI ANTONIO
BILIA ANNA RITA
FRATINI EMILIANO
GOTI ANDREA
LUCHINAT CLAUDIO
MARRAZZA GIOVANNA
MENICHETTI STEFANO
MINUNNI MARIA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

MURA PAOLA ANGELA
NATIVI CRISTINA
PAPINI ANNA MARIA
PIERATTELLI ROBERTA
SESSOLI ROBERTA
SMULEVICH GIULIETTA
TURANO PAOLA
VALTANCOLI BARBARA

C) di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

Alle ore 13.01 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

Dr.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO PER I PUNTI 23,24,25,26,27,28

Prof.ssa Anna Maria Papini



**CONVENZIONE OPERATIVA TRA  
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA E UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"  
per la realizzazione del contributo italiano a European Spallation Source - ESS**

tra

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, con sede in Roma Piazzale Aldo Moro 7, Codice Fiscale 80054330586 in seguito denominato "CNR", in persona della Presidente Prof.ssa Maria Chiara Carrozza, domiciliata per la carica presso la sede dello stesso CNR;

**E**

L'Università degli Studi di Firenze, con sede in Firenze Piazza San Marco 4, Codice Fiscale 01279680480 in seguito denominato UNIFI, in persona della Rettrice Prof.ssa Alessandra Petrucci, domiciliata per la carica presso la sede della stessa Università;

**E**

L'Università degli Studi di Milano Bicocca, con sede in Milano Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Codice Fiscale 12621570154, in seguito denominata UNIMIB, in persona della Rettrice Prof.ssa Giovanna Iannantuoni, domiciliata per la carica presso la sede della stessa Università

**E**

L'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" – Centro NAST, con sede in Roma Via Cracovia 50, Codice Fiscale 80213750583, in seguito denominata UNITOV, in persona del Decano e legale rappresentante pro-tempore Prof. Roberto Longo, domiciliato per la carica presso la sede della stessa Università

(in seguito, anche denominati congiuntamente “Parti” e singolarmente “Parte”)

## **PREMESSA**

### **Considerato che:**

- Il MIUR ha stabilito di finanziare, quale contributo italiano, con 104 milioni di Euro la fase di costruzione della infrastruttura di ricerca European Spallation Source - ESS presso Lund (Svezia), con modalità di gestione precisate mediante Protocollo d'Intesa tra il MIUR e gli enti di ricerca INFN, CNR e Elettra Sincrotrone Trieste;
- l'UNIFI e il CNR in data 18/01/2019 hanno sottoscritto una convenzione della durata di 5 anni ai fini dello svolgimento di attività congiunte di ricerca e didattica;
- l'UNIMIB e il CNR in data 14/05/2019 hanno sottoscritto una convenzione della durata di 5 anni ai fini dello svolgimento di attività congiunte di ricerca e didattica;
- l'UNITOV e il CNR in data 05/05/2021 hanno sottoscritto una convenzione della durata di 5 anni ai fini dello svolgimento di attività congiunte di ricerca e didattica;

### **Considerato altresì che:**

- il CNR, insieme all'Istituto di Fisica Nucleare e Elettra Sincrotrone Trieste, partecipa alla realizzazione del progetto EUROPEAN SPALLATION SOURCE (ESS)-Lund, sulla base dell'Accordo sottoscritto con il MIUR in data 16 aprile 2016;
- in particolare il CNR contribuisce alla realizzazione di beamlines e stazioni sperimentali nell'ambito della Neutron Science di ESS attraverso attività “In-Kind” per un valore netto stimato in circa Euro 20.047.000,00 (euro ventimilioniquarantasettemila/00);

- L' UNIFI, UNIMIB e l'UNITOV possiedono comprovate competenze e professionalità specifiche che possono dare un significativo e complementare apporto alla realizzazione del contributo *in kind* italiano al progetto EUROPEAN SPALLATION SOURCE (ESS)-Lund;
- con il presente atto il CNR, l'UNIFI, UNIMIB e l'UNITOV intendono realizzare una significativa sinergia di competenze, utilizzare personale e risorse per le attività congiunte di ricerca finalizzate alla realizzazione di strumentazione scientifica e tecnologie per il progetto EUROPEAN SPALLATION SOURCE (ESS)-Lund;
- la collaborazione favorirà lo sviluppo di professionalità interdisciplinari e, in particolare, fornirà una importante base di crescita e formazione professionale di giovani ricercatori, realizzando anche importanti economie di scala e di impatto sul sistema paese;

**Visti:**

- Una Convenzione per ESS è stata stipulata e sottoscritta digitalmente il 23/10/19 tra Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" l'Università degli Studi Milano Bicocca
- Il presente Accordo assorbe l'accordo sottoscritto digitalmente il 23/10/19;
- il Protocollo d'Intesa tra il MIUR e gli enti di ricerca INFN, CNR e Elettra è Sincrotrone Trieste finalizzato alla gestione del contributo italiano a ESS, con allegato l'Accordo stipulato tra INFN, CNR ed Elettra - Sincrotrone Trieste in data 16 aprile 2019
- lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche approvato con Provvedimento n. 93 del Presidente del CNR datato 19 luglio 2018;
- lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, adottato con Decreto Rettorale n. 1680 del 30 novembre 2018 n. 1680;

- il Protocollo d’intesa tra il Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca (MIUR) e il Consiglio Nazionale delle Ricerche, sottoscritto in data 16 aprile 2016
- lo Statuto dell’Università degli Studi di Milano Bicocca, adottato con Decreto Rettorale n. 0010332/15 del 03 Marzo 2015;
- lo Statuto dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, adottato con Decreto Rettorale n. 3427 del 12 dicembre 2011;

**TUTTO CIÒ PREMESSO**  
**SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE**

**Articolo 1 – Premesse**

1. Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto.

**Articolo 2 – Oggetto**

Con la presente convenzione operativa le Parti intendono, in relazione a quanto specificato nelle premesse, stabilire un rapporto di collaborazione scientifica nel settore della spettroscopia neutronica nell’ambito del contributo *in kind* fornito dall’Italia al fine di progettare, realizzare e mettere in prova strumentazione o parti di strumentazione per la European Spallation Source - ESS, con particolare riferimento allo sviluppo del progetto/attività di ricerca di cui all’Allegato I;

2. Le Parti si danno reciprocamente atto che le Università, UNIFI, UNIMIB e UNITOV, contribuiscono *in kind* mediante l’attività di ricerca svolta dal Dipartimento di Chimica di UNIFI, dal Dipartimento di Fisica di UNIMIB e dal Centro NAST di UNITOV, nell’ambito del progetto European Spallation Source - ESS.

3. Fermo restando quanto previsto agli articoli 3 e 4 del presente atto, le modalità



attuative riguardanti la collaborazione tra l'UNIFI, UNIMIB, UNITOV verranno dettagliate in apposito e separato atto.

4. la presente convenzione è da intendersi fin da ora aperta alla partecipazione di altri atenei e/o enti di ricerca. Anche in questo caso le modalità attuative verranno dettagliate in apposito e separato atto.

### **Articolo 3 - Ruolo delle Parti**

1. Il CNR metterà a disposizione le strumentazioni, gli spazi e le tecnologie necessarie allo svolgimento delle attività di cui alla presente Convenzione nell'ambito del progetto EUROPEAN SPALLATION SOURCE (ESS)-Lund; concorderà e approverà le attività che i ricercatori de l'UNIFI, UNIMIB e l'UNITOV svolgeranno nell'ambito della EUROPEAN SPALLATION SOURCE (ESS)-Lund; favorirà l'associazione di ricercatori o docenti afferenti a l'UNIFI, UNIMIB e l'UNITOV con competenze adeguate per lo svolgimento di attività di ricerca *in kind*; concederà al proprio personale impegnato nelle attività oggetto della convenzione operativa le autorizzazioni necessarie per l'espletamento delle suddette attività presso i locali di UNIFI, UNIMIB e di UNITOV interessati

2. L' UNIFI, UNIMIB e l'UNITOV metteranno a disposizione attrezzature, locali, risorse e professionalità nel settore della scienza dei neutroni e strumentazione del Dipartimento di Chimica dell'UNIFI, Dipartimento di Fisica dell'UNIMIB e del Centro NAST, rispettivamente, necessarie allo svolgimento delle attività di cui alla presente Convenzione nell'ambito del progetto EUROPEAN SPALLATION SOURCE (ESS)-Lund

3. L' UNIFI, l'UNIMIB e l'UNITOV si impegnano a consentire l'accesso del proprio personale e del personale del CNR agli spazi di proprietà afferenti al Dipartimento di Chimica, Dipartimento di Fisica e del Centro NAST e a gestire i contratti di

collaborazione eventualmente necessari per lo svolgimento delle diverse attività scientifiche inerenti il progetto EUROPEAN SPALLATION SOURCE (ESS)-Lund.

#### **Articolo 4 - Responsabili scientifici della collaborazione**

1. Il CNR indica quale proprio responsabile scientifico della collaborazione il Prof. Luigi Ambrosio dell'Istituto CNR-IPCF
2. UNIFI indica quale proprio responsabile scientifico della collaborazione il Prof. XXX, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chimica.
3. UNIMIB indica quale proprio responsabile scientifico della collaborazione il Prof. Giuseppe Gorini, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisica.
4. UNITOV indica quale proprio responsabile scientifico della collaborazione la Prof. Carla Andreani Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisica e Afferente al Centro NAST.
5. L'eventuale sostituzione del responsabile della collaborazione di una delle Parti dovrà essere tempestivamente comunicata all'altra Parte.

#### **Articolo 5 - Sicurezza sul lavoro**

1. Le Parti promuovono azioni di coordinamento atte ad assicurare la piena attuazione di quanto disposto dalla vigente normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
2. In particolare, i datori di lavoro delle rispettive Parti, sulla base delle attività svolte dal proprio personale, effettuano la valutazione dei rischi e gli altri adempimenti previsti a loro carico dalla vigente normativa, ed in particolare dal decreto legislativo n. 81 del 2008 e ss.mm.ii.
3. In applicazione delle norme vigenti in materia di igiene e sicurezza sui luoghi di



lavoro, ed in particolare del decreto legislativo n. 81 del 2008 e successive modifiche e integrazioni, i lavoratori, ivi inclusi gli studenti, i dottorandi, gli assegnisti, i borsisti, ecc., dovranno attenersi alle norme e regolamenti vigenti nel CNR e nell'Università.

4. Ai dipendenti o equiparati di entrambe le Parti vengono forniti, dai rispettivi datori di lavoro, i dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei ed adeguati alle lavorazioni da svolgere ed ai mezzi ed alle attrezzature da utilizzare e per ogni altra incombenza connessa con l'igiene e la sicurezza sui luoghi di lavoro.

#### **Articolo 6 – Assicurazioni**

1. Ciascuna Parte è esonerata da ogni responsabilità derivante dai rapporti di lavoro che venissero instaurati dall'altra nell'ambito delle attività di cui al presente atto.

2. Ciascuno dei contraenti garantisce:

a) una copertura assicurativa per la Responsabilità Civile per i danni che potranno verificarsi nell'espletamento delle attività oggetto della convenzione operativa presso terzi;

b) una copertura assicurativa INAIL per infortuni sul lavoro e per malattie professionali a favore del proprio personale.

#### **Articolo 7 – Immagine e logo delle Parti**

1. Le Parti si danno atto dell'esigenza di tutelare e promuovere l'immagine dell'iniziativa comune e quella di ciascuna di essa.

2. In particolare, i loghi del CNR e di UNIFI, UNIMIB e di UNITOV dovranno essere utilizzati nell'ambito delle attività comuni oggetto della presente convenzione operativa.

3. L'utilizzazione del logo delle Parti, straordinaria o estranea all'azione istituzionale corrispondente all'oggetto di cui all'articolo 2 del presente atto, richiederà il consenso della Parte interessata.

### **Articolo 8 - Divulgazione, utilizzazione e pubblicazione dei risultati**

1. I risultati degli studi svolti in collaborazione secondo lo spirito del presente accordo avranno carattere riservato e potranno essere divulgati ed utilizzati da ciascuna Parte, in tutto o in parte, con precisa menzione della collaborazione oggetto del presente accordo e previo assenso delle altre Parti, salvo diversa comune indicazione.
2. Qualora una Parte intenda pubblicare su riviste nazionali ed internazionali i risultati delle ricerche in oggetto o esporli o farne uso in occasione di congressi, convegni, seminari o simili, si concorderanno i termini ed i modi delle pubblicazioni nei singoli atti esecutivi di cui ai precedenti punti e, comunque, sarà tenuta a citare l'accordo nell'ambito del quale è stato svolto il lavoro di ricerca.
3. Inoltre, il personale coinvolto nelle pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali scaturite dal presente accordo sarà tenuto a specificare la propria affiliazione del CNR , di UNIFI, UNIMIB e di UNITOV.

### **Articolo 9 - Proprietà intellettuale**

1. Fatti salvi i diritti morali e patrimoniali degli autori, i diritti di proprietà sui risultati dell'attività intellettuale e di ricerca aventi rilevanza economica, nonché i relativi diritti allo sfruttamento economico, saranno determinati di volta in volta a seconda dell'apporto inventivo di ciascuna Parte e saranno regolati da specifici accordi tra le Parti in conformità alla normativa vigente, previamente approvati dagli Organi competenti.

### **Articolo 10 - Decorrenza e durata**

1. La presente convenzione operativa entrerà in vigore alla data dell'ultima sottoscrizione e sarà valida ed efficace per cinque anni a partire dalla data di stipula.

2. Al rinnovo della convenzione di cui al precedente comma, i contraenti esamineranno la possibilità di rinnovare la presente convenzione. Qualora si ritenesse opportuno rivedere tale convenzione operativa, i contraenti procederanno di comune accordo, sulla base di un accordo scritto approvato dagli organi competenti delle parti, a eventuali modifiche dei rapporti specificati in tale atto.

### **Articolo 11 - Controversie**

1. Per tutte le controversie derivanti dall'interpretazione o dall'esecuzione della presente convenzione operativa le Parti procederanno per via amministrativa, dopo aver esperito e senza alcun risultato, un tentativo di bonaria composizione extragiudiziale.
2. Nel caso in cui non si dovesse pervenire in tal modo ad un accordo, per tutte le controversie che dovessero insorgere tra le Parti dall'interpretazione e/o dall'esecuzione del presente atto sarà competente in via esclusiva il Foro di Roma.

### **Articolo 12 – Privacy**

1. Le Parti dichiarano reciprocamente di essere informate e, per quanto di ragione, espressamente acconsentire a che i “dati personali” forniti, anche verbalmente o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione della presente convenzione vengano trattati esclusivamente per le finalità dell'accordo medesimo, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata e inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali delle organizzazioni pubbliche firmatarie, consapevoli che il mancato conferimento può comportare la mancata o la parziale esecuzione dell'accordo.



2. Per quanto concerne il presente articolo si indicano di seguito i riferimenti dei Titolari del trattamento e dei rispettivi RPD:

- Per il CNR:

Titolare del trattamento: Consiglio Nazionale delle Ricerche, con sede legale in Roma, Piazzale Aldo Moro 7, CAP 00185, e-mail [presidenza@cnr.it](mailto:presidenza@cnr.it), PEC [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it). Il RPD è contattabile agli indirizzi e-mail [rpd@cnr.it](mailto:rpd@cnr.it) e PEC [protocollo-ammcen@pec.cnr.it](mailto:protocollo-ammcen@pec.cnr.it);

- Per UNIFI:

Titolare del trattamento: Università degli Studi di Firenze, con sede legale in Piazza S. Marco, 4, CAP 50121, Firenze, e-mail [urp@unifi.it](mailto:urp@unifi.it), PEC [ateneo@pec.unifi.it](mailto:ateneo@pec.unifi.it). Il RPD è contattabile agli indirizzi e-mail [privacy@adm.unifi.it](mailto:privacy@adm.unifi.it) e PEC [protezionedati@pec.unifi.it](mailto:protezionedati@pec.unifi.it);

- Per UNIMIB:

Titolare del trattamento: Università degli Studi di Milano Bicocca, con sede legale in Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126 – Milano. E-mail [rettorato@unimib.it](mailto:rettorato@unimib.it), PEC [ateneo.bicocca@pec.unimib.it](mailto:ateneo.bicocca@pec.unimib.it). Il RPD è contattabile agli indirizzi e-mail [rpd@unimib.it](mailto:rpd@unimib.it) e PEC [rpd@pec.unimib.it](mailto:rpd@pec.unimib.it);

- Per UNITOV:

Titolare del trattamento: Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, con sede legale in via Cracovia, 50, CAP 00133, Roma, e-mail [rettore@uniroma2.it](mailto:rettore@uniroma2.it), PEC [rettore@pec.uniroma2.it](mailto:rettore@pec.uniroma2.it). Il RPD è contattabile agli indirizzi e-mail [rpd@uniroma2.it](mailto:rpd@uniroma2.it) e PEC [rpd@pec.torvergata.it](mailto:rpd@pec.torvergata.it).

3. Le Parti dichiarano di essere informate sui diritti sanciti dall'art.7 del decreto legislativo n. 196 del 2003, dal Regolamento Europeo (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27/04/2016 relativo alla *protezione delle persone fisiche*

*con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, nonché di quanto previsto dai propri Regolamenti*

### **Articolo 13 – Attività negoziale**

Le Parti dichiarano espressamente che la presente convenzione operativa è stato oggetto di condivisione interamente e in ogni singola parte.

### **Articolo 14 – Ulteriori adesioni**

Mediante la sottoscrizione di specifici *addenda*, approvati secondo i Regolamenti delle Parti, alla presente Convenzione operativa potranno aderire ulteriori Enti per il perseguimento delle finalità previste nell'Art. 2.

### **Articolo 15 - Registrazione**

1. Il presente atto, sottoscritto con firma digitale, ai sensi dell'articolo 15, comma 2 bis della legge n. 241 del 1990 e dell'articolo 24 del decreto legislativo n. 82 del 2005 (*Codice dell'Amministrazione Digitale*), è soggetto a registrazione in caso d'uso ai sensi degli articoli 5, 6 e 39 del D.P.R. n. 131 del 26 aprile 1986, Le spese per l'eventuale registrazione sono a carico della Parte richiedente.
2. L'imposta di bollo [articolo 2 della Tariffa, allegato A, parte prima del D.P.R. 642 del 1972] è assolta in modo virtuale dal CNR (aut. n. 95936 del 23/12/2002) per un importo complessivo di € 48,00. Letto, approvato e sottoscritto.

Roma lì

**PER IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**

**La Presidente**

Firmato digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/2005



**PER L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE**

**La Rettore.**

Firmato digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/2005

**PER L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA**

**La Rettore.**

Firmato digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/2005

**PER L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"**

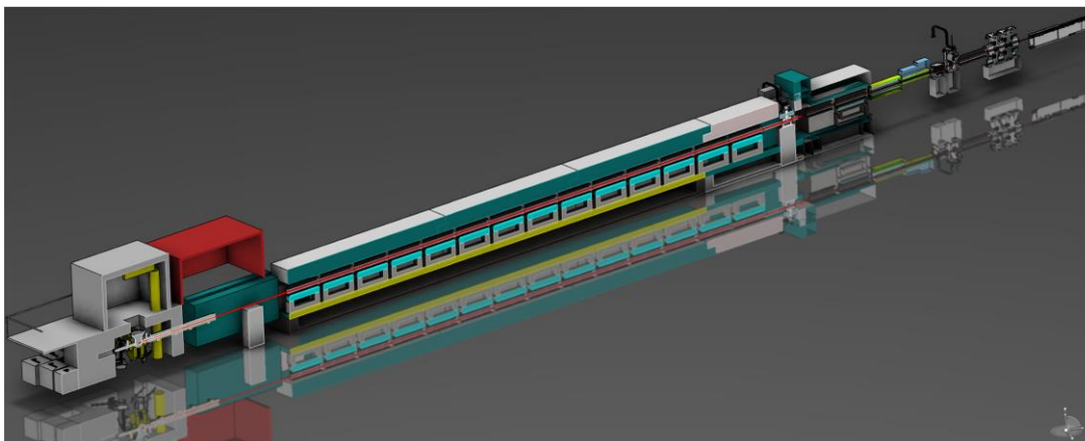
**IL Decano e legale rappresentante pro-tempore**

Firmato digitalmente ex art. 24 D.Lgs. 82/2005

**ALLEGATO 1**  
**ALLA CONVENZIONE OPERATIVA TRA**  
**CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**  
**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"**

**E**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA**  
**per la realizzazione del contributo italiano a ESS - European Spallation Source**

**Progetto VESPA: Vibrational Excitation Spectrometer with Pyrolytic-graphite**  
**Analyzers**



VESPA è un progetto rivolto alla progettazione e realizzazione di uno spettrometro dedicato alla spettroscopia vibrazionale con neutroni che verrà installato presso ESS-European Spallation Source. Sarà l'unico spettrometro di ESS dedicato allo studio delle vibrazioni molecolari nei settori della scienza dei materiali e della chimica fisica. Di seguito vengono elencate le attività relative alle fasi realizzative del progetto oggetto della Convenzione Operativa

## **1. Instrument VESPA Construction Project- Phase 1: Progetto preliminare**

1.1 Predisposizione del progetto concettuale dei componenti primario e secondario dello spettrometro, calcoli analitici e Monte Carlo di trasporto di neutroni e validazione.

1.2 Predisposizione dei disegni tecnici preliminari dei componenti.

1.3 Predisposizione del piano di sviluppo gestionale ed economico.

1.4 Project management

1.5 Predisposizione della documentazione tecnica.

1.6 Presentazione del disegno preliminare alla review di Phase 1 (Tollgate 2) .  
Revisione della documentazione in risposta alla review.

1.7 Presentazione degli stati di avanzamento del progetto alle riunioni del Panel di consulenza di ESS (Scientific and Technical Advisory Panel), ed ai meeting In-Kind Contributions Meetings for Neutron Science at ESS.

1.8 Predisposizione di pubblicazioni scientifiche e presentazioni a congressi sui risultati del disegno preliminare.

## **2. Instrument VESPA Construction Project- Phase 2-4: Progetto dettagliato, Costruzione, Installazione ed integrazione**

2.1 Predisposizione del progetto dettagliato dei componenti primario e secondario dello spettrometro, calcoli analitici e Monte Carlo di trasporto di neutroni e validazione.

2.2 Attività di ricerca e sviluppo di rivelatori per il componente secondario dello spettrometro e monitor di fascio per i componenti primario e secondario dello spettrometro.

2.3 Prove di validazione di cristalli analizzatori, di rivelatori prototipo, di materiali per componentistica dello spettrometro secondario, e di sensibilità strumentale, presso lo spettrometro TOSCA ad ISIS.

- 2.4 Predisposizione dei disegni tecnici dettagliati dei componenti.
- 2.5 Predisposizione del piano di sviluppo gestionale ed economico per le fasi 2-4.
- 2.6 Predisposizione dell'annesso tecnico (Technical Annex) per le fasi 2-4.
- 2.7 Project management per le fasi 2-4.
- 2.8 Predisposizione della documentazione tecnica per il disegno di dettaglio.
- 2.9 Predisposizione della documentazione di gara per le fasi di procurement da parte della representing entity (INFN), e partecipazione alle fasi di espletamento della gara. Partecipazione e monitoraggio delle fasi di fornitura dei componenti.
- 2.10 Predisposizione della documentazione e presentazione dei sottosistemi di disegno dettagliato alle review di Phase 2 (Sub-Tollgates 3.1, 3.2, 3.3, 3.4) e review finale (Tollgate 3). Revisione della documentazione in risposta alle review.
- 2.11 Partecipazione all'assemblaggio di componenti per i chopper e sistemi di controllo, e validazione presso ISIS. Supervisione alle fasi di preassemblaggio presso ISIS.
- 2.12 Partecipazione alle fasi di Factory Acceptance Test presso ISIS, predisposizione della documentazione e presentazione alle review di Phase 3 (Installation Readiness Review, Tollgate 4).
- 2.13 Partecipazione alle fasi di installazione ed integrazione dello spettrometro presso ESS.
- 2.14 Predisposizione della documentazione per approvazione del commissioning e Safety systems Acceptance Review- SAR (Tollgate 5 )
- 2.15 Predisposizione del rapporto finale e completamento formale del progetto
- 2. 16 Presentazione degli stati di avanzamento della fase dettagliata di progetto alle riunioni del Panel di consulenza di ESS (Scientific and Technical Advisory Panel), ed ai meeting In-Kind Contributions Meetings for Neutron Science at ESS.
- 2.17 Predisposizione di pubblicazioni scientifiche e presentazioni a congressi sui risultati del disegno finale.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;
- VISTO** lo Statuto;
- VISTO** il Decreto Rettorale N. 68910 (550) Anno 2020 Del 14/5/2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 1468 Protocollo 30814 del 10/02/2022 di emanazione del bando per la selezione per n. 1 assegno di ricerca per l'Area **SCIENTIFICA** con decorrenza **1° GIUGNO 2022**;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 3605 Protocollo 68671 del 28/03/2022 con il quale è stata designata la Commissione giudicatrice relative al progetto di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff";
- VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma "**Sintesi di sistemi magnetici molecolari**" a valere sul progetto PERFETTI\_ERC\_ELECTRA - ELECtrically ConTRolled magnetic Anisotropy, CUP: B95F22000160006 - Grant agreement N° 101039890-ELECTRA di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Mauro Perfetti**;
- ACCERTATA** la regolarità degli atti;
- VISTO** il Decreto del Direttore n. 4739 Protocollo 90918 del 27/04/2022 di approvazione degli atti e della graduatoria per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per l'Area **SCIENTIFICA** con decorrenza **1° GIUGNO 2022** da cui risultato vincitore il Dott. Carlo Andrea Mattei;
- PRESO ATTO** della comunicazione ricevuta dal Responsabile Scientifico della ricerca Dott. Mauro Perfetti, assunta a protocollo n. 92834 del 29/04/2022, di accordare il posticipo dell'inizio della decorrenza dell'assegno, su richiesta motivata del vincitore, dal 1° giugno 2022 al 1° settembre 2022;
- TENUTO CONTO** che non ci sono altri idonei per poter procedere ad un eventuale scorrimento di graduatoria per l'individuazione di un nuovo assegnatario



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

e che il posticipo della decorrenza richiesto non arreca alcun pregiudizio all'attività di ricerca;

### **DECRETA**

Il posticipo della decorrenza iniziale e del termine finale dell'Assegno di ricerca di cui al D.D. n. 1468 Protocollo 30814 del 10/02/2022, che pertanto assume decorrenza dal 01/09/2022 al 31/08/2023.

Sesto Fiorentino (FI),

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
**Prof.ssa Barbara Valtancoli**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

#### IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto;

**VISTO** il Decreto Rettorale N. 68910 (550) Anno 2020 Del 14/5/2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 4267, prot. n. 81762 del 13/04/2022 di emanazione del bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca con decorrenza 1° Giugno 2022 dal titolo "Sviluppo di supporti polimerici fotoresponsivi per la preparazione di patch cardiaci", SSD CHIM/04, durata 12 mesi, resp. scientifico prof.ssa Camilla Parmeggiani;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 5381 prot. n. 104021 del 13/05/2022, di approvazione degli atti della Commissione Giudicatrice che nella selezione suddetta ha attribuito l'assegno di ricerca al Dott. Mohsin Hassan Saeed;

**CONSIDERATO** che il vincitore è cittadino Pakistani, quindi extra-UE, e necessita pertanto di visto d'ingresso;

**TENUTO CONTO** che la procedura per la richiesta di nullaosta per visto di ingresso richiede tempi non compatibili con la decorrenza originaria;

**PRESO ATTO** della disponibilità del Prof.ssa Camilla Parmeggiani, responsabile scientifico del progetto di ricerca, a posticipare la decorrenza del contratto al 01/07/2022;

#### DECRETA

l'inizio dell'attività relativa all'assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di supporti polimerici fotoresponsivi per la preparazione di patch cardiaci", durata 12 mesi, responsabile scientifico Prof.ssa Camilla Parmeggiani, da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica in Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI), è posticipato al 1° Luglio 2022.

Conseguentemente il termine della suddetta attività di ricerca è posticipato al 30 Giugno 2023.

IL DIRETTORE  
Prof.ssa Barbara Valtancoli



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto;

**VISTO** il Decreto Rettorale N. 68910 (550) Anno 2020 Del 14/5/2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art.22 della Legge 30 dicembre 2010 n.240";

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 4267, prot. n. 81762 del 13/04/2022 di emanazione del bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca con decorrenza 1° Giugno 2022 dal titolo "Sviluppo di supporti polimerici fotoreponsivi per la preparazione di patch cardiaci ", SSD CHIM/04, durata 12 mesi, resp. scientifico prof.ssa Camilla Parmeggiani;

**VISTO** il Decreto del Direttore n. 5381 prot. n. 104021 del 13/05/2022, di approvazione degli atti della Commissione Giudicatrice che nella selezione suddetta ha attribuito l'assegno di ricerca al Dott. Mohsin Hassan Saeed;

**CONSIDERATO** che il vincitore è cittadino Pakistani, quindi extra-UE, e necessita pertanto di visto d'ingresso per il quale è già stato effettuato un provvedimento di posticipo Decreto 5740 Prot. 110485 del 23/05/2022 ;

**PRESO ATTO** delle problematiche familiari sopraggiunte comunicate per mezzo di posta elettronica;

**PRESO ATTO** della disponibilità del Prof.ssa Camilla Parmeggiani, responsabile scientifico del progetto di ricerca, a posticipare la decorrenza del contratto al 01/01/2023;

## DECRETA

l'inizio dell'attività relativa all'assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di supporti polimerici fotoreponsivi per la preparazione di patch cardiaci", durata 12 mesi, responsabile scientifico Prof.ssa Camilla Parmeggiani, da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica in Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI), è posticipato al 1° Gennaio 2023.

Conseguentemente il termine della suddetta attività di ricerca è posticipato al 31 Dicembre 2023.

IL DIRETTORE  
Prof.ssa Barbara Valtancoli

Valtancoli  
Barbara  
09.06.2022  
11:05:24  
GMT+01:00



**Segreteria Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS**

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

centralino +39 055 4573007 | e-mail: [segr-dip@chim.unifi.it](mailto:segr-dip@chim.unifi.it) posta certificata: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480