



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## VERBALE DEL CONSIGLIO

### DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

21/09/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS convocato con nota Prot. n. 235102 del 14/09/2021 class. II/10, integrata con nota Prot. n. 0240990 del 20/09/2021 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 15.00 del 21 Settembre 2021.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15.05 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni
4. Internazionalizzazione
5. Assegni di ricerca e borse
6. Conto terzi
7. Accettazione contributo per sponsorizzazione convegno
8. Premio Ecis Giovane ricercatore
9. Programmazione didattica
10. Posticipazione scadenza borse di studio AMS
11. Variazioni di bilancio
12. Richiesta attivazione posizione personale tecnico di categoria D
13. Commissione spazi
14. Proposta recesso CINMPIS: Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi
15. Premio di Laurea Sara Lapi 2021
16. Proposta di adesione del Dipartimento NEUROFARBA al Centro Interdipartimentale per lo Studio delle Dinamiche Complesse (CSDC)
17. Richiesta di Patrocinio MAGNET2022



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

18. Varie ed eventuali
19. Proposta attivazione Bandi per posti di RtdB) (Punto riservato a docenti e ricercatori)
20. Selezione per la copertura di posti di RtdA) ai sensi dell'art. 24 comma 3, della legge 30 Dicembre 2010, n.240 DR 27 luglio 2021, n.1061 – Proposta di nomina commissione (Punto riservato a docenti e ricercatori)

Sono presenti:

<b>Direttore</b>	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1. VALTANCOLI Barbara	X			
<b>Professori Ordinari</b>				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCII Lucia		X		
4. BERTI Debora	X			
5. BIANCHI Antonio				X
6. BILIA Anna Rita	X			
7. BRANDI Alberto	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>8. CARDINI Gianni</b>	X			
<b>9. DEI Luigi</b>	X			
<b>10. FRATINI Emiliano</b>	X			
<b>11. GOTI Andrea</b>	X			
<b>12. LUCHINAT Claudio</b>	X			
<b>13. MARRAZZA Giovanna</b>	X			
<b>14. MENICHETTI Stefano</b>		X		
<b>15. MINUNNI Maria</b>	X			
<b>16. MURA Paola Angela</b>	X			
<b>17. NATIVI Cristina</b>	X			
<b>18. PAPINI Anna Maria</b>	X			
<b>19. PIERATTELLI Roberta</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>20. SESSOLI Roberta</b>	X			
<b>21. SMULEVICH Giulietta</b>	X			
<b>22. TURANO Paola</b>	x			
<b>Professori associati</b>				
<b>22. ANDREINI Claudia</b>	X			
<b>23. BARDI Ugo</b>	X			
<b>24. BAZZICALUPI Carla</b>	X			
<b>25. BECUCCI Maurizio</b>		X		
<b>26. BELLO Claudia</b>	X			
<b>27. BENCINI Andrea</b>	X			
<b>28. BERGONZI Maria Camilla</b>	X			
<b>29. BINI Roberto</b>		X		



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>30. BONINI Massimo</b>	X			
<b>31. CACCIARINI Martina</b>	X			
<b>32. CANTINI Francesca</b>	X			
<b>33. CAPPERUCCI Antonella</b>	X			
<b>34. CARDONA Francesca</b>	X			
<b>35. CARRETTI Emiliano</b>			X	
<b>36. CHELLI Riccardo</b>				x
<b>37. CICCHI Stefano</b>	X			
<b>38. CINCINELLI Alessandra</b>	X			
<b>39. CIOFI BAFFONI Simone</b>	X			
<b>40. CIRRI Marzia</b>	X			
<b>41. CORDERO Franca Maria</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

42. DEL BUBBA Massimo	X			
43. FEIS Alessandro	X			
44. FELLI Isabella Caterina	X			
45. FRAGAI Marco	X			
46. FREDIANI Marco				x
47. FURLANETTO Sandra	X			
48. GIOMI Donatella	X			
49. GIORGI Claudia	X			
50. GIORGI Rodorico	X			
51. INNOCENTI Massimo	X			
52. LAURATI Marco	X			
53. LELLI Moreno	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>54. LO NOSTRO</b> Pierandrea	X			
<b>55. MAESTRELLI</b> Francesca	X			
<b>56. MANNINI</b> Matteo	X			
<b>57. MARRADI</b> Marco				X
<b>58. MARTELLINI</b> Tania	X			
<b>59. MESSORI</b> Luigi	X			
<b>60. OCCHIATO</b> Ernesto Giovanni	X			
<b>61. ORLANDINI</b> Serena	X			
<b>62. PAGLIAI</b> Marco	X			
<b>63. PALCHETTI</b> Ilaria	X			
<b>64. PARIGI</b> Giacomo	X			
<b>65. PICCIOLI</b> Mario	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

66. PROCACCI Piero	X			
67. RICHICHI Barbara	X			
68. RISTORI Sandra				X
69. ROSATO Antonio		X		
70. ROSI Luca	X			
71. SALVINI Antonella		X		
72. SORACE Lorenzo	X			
73. TOTTI Federico	X			
74. TRABOCCHI Andrea	X			
75. TRAVERSI Rita		X		
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				
77. ALOISI Giovanni Domenico	X			





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

78. CALDERONE Vito	X			
79. CAMINATI Gabriella		X		
80. FERRARONI Marta	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. FRANCESCONI Oscar	X			
87. MATASSINI Camilla	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>88. MENNINI</b> Natascia	X			
<b>89. MONTIS</b> Costanza		X		
<b>90. PALLADINO</b> Pasquale	X			
<b>91. PARMEGGIANI</b> Camilla	X			
<b>92. PERFETTI</b> Mauro	X			
<b>93. POGGI</b> Giovanna	X			
<b>94. RAVERA</b> Enrico	X			
<b>95. RIDI</b> Francesca	X			
<b>96. SCARANO</b> Simona	X			
<b>97. SEVERI</b> Mirko	X			
<b>98. TANINI</b> Damiano	X			
<b>99. TENORI</b> Leonardo	X			
<b>100. VIGLIANISI</b> Caterina	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>RAD</b>				
<b>101. PASQUINI Emanuela</b>	X			
<b>Rappr.ti del personale tecnico- amm.vo</b>				
<b>102. ALLEGROZZI Marco</b>	X			
<b>103. BONANNI Marco</b>	X			
<b>104. GUERRI Annalisa</b>	X			
<b>105. MURATTI Luigia</b>	X			
<b>106. SALVATORI Margherita</b>	X			
<b>107. TILLI Silvia</b>				X
<b>108. ZEFIRO Teresa</b>	X			
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
<b>109.GUARAGNONE Teresa</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

110..LENCI Elena				X
<b>Rapp.ti dei dottorandi</b>				
111. GIACOMAZZO Gina Elena	X			
112. VIZZA Martina	X			
<b>Rapp.ti degli studenti</b>				
113. ACAR Mert	X			
114. COSCI Davide				x
115. COSTANTINO Azzurra		X		
116. NESTI Tommaso	X			
117. PREVEDELLO Chiara			X	
118. RENZI Carmen	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIGUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

119. RINALDI Giulia		X		
120.SARTINI Daniele	X			
121. SPADONI Carlo	X			
122. ZAMAGNI Martini	X			
123. ZIDARU Roxana Elena	X			

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Il primo settembre ha preso servizio la prof.ssa Paola Turano come Professore Ordinario CHIM/03. A lei vanno le congratulazioni del dipartimento
- Il primo settembre ha preso servizio il dott. Pasquale Palladino come RTDa) CHIM/01. A lui vanno le congratulazioni del dipartimento
- Dal 20 settembre i controlli green pass avviene ai sensi della circolare del 17/9/2021. Le modalità sono state indicate a tutto il personale tramite Posta elettronica. si ringraziano tutti coloro che hanno dato la disponibilità per effettuare i controlli e tutto il personale per la collaborazione
- La sig.ra Fiorella Gherardeschi è stata inserita nel Comitato per la stesura della relazione sul Progetto Dipartimento di eccellenza. Si ringrazia per la disponibilità
- Il progetto presentato dal dott. Fontani intitolato " L'affascinante strada delle Scienze Chimiche: indiscutibili successi in un percorso accidentale e pieno di insidie" è stato approvato per l'Università dell'età libera
- In cartella condivisa sono presenti le relazioni dei dott.: Tanini, Poggi, Mennini, Tenori



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- Sono state pubblicate le note rettorali sui DM 1061/2021 e 1062/2021. Le richieste pervenute sono state trasmesse alla Rettrice

## 2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione il verbale del 16 luglio 2021. Il materiale è disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni

### A) Anticipi di bilancio

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta giunta dal **Prof. Stefano Cicchi** relativa all'anticipo di Euro 2500 per il progetto riguardante l'organizzazione del XVIII convegno nazionale sulle reazioni pericicliche e sintesi di Etero e Carbocicli che si terrà a Firenze nei giorni 28 e 29 ottobre 2021 e che è stato finanziato con un contributo della Fondazione CR Firenze con la pratica 2021.1490. La cifra è necessaria al fine di poter organizzare le attività per lo svolgimento del progetto.

Il Consiglio approva all'unanimità

### B) Autorizzazioni specifiche nell'ambito di progetti di ricerca

Il Presidente porta all'attenzione la richiesta della **prof.ssa Bilìa Annarita** responsabile del progetto di ricerca "EthnoHERBS" (H2020-MSCA-RISE-2018-823973) di consentire che la dott.ssa Giulia Vanti si rechi nell'ambito del secondment presso la l'NovaMECHANICS sita in Cipro periodo dal 06/10 al 10/11/21 in quanto ha specifici interessi e competenze relative all'impiego delle sostanze naturali per uso esterno ed in particolare allo sviluppo, ottimizzazione e caratterizzazione di formulazioni innovative per uso topico di nanocarriers.

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

### C) 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

Responsabil e scientifico	Titolo	Acroni mo	Dur ata (in mes i)	Ente finanziatore/Com mittente	Finanziam ento richiesto (in euro)	note
INNOCENTI MASSIMO	Elettrodeposizione, analisi di superfici e controllo degli inquinanti in ottica industria 4.0 delle acque di processo		12	instm - consorzio interuniv. nazionale per la scienza e tecnologia dei materiali	23.786,76	
PARMEGGIA NI CAMILLA	Soft Active Matter based Microrobots for Medicine	SAM <sup>3</sup>	48	HORIZON EUROPE	530.755,20	<b>progetto MSCA - DN)</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

RICHICHI BARBARA	Verso l'eradicazione del cancro alle ovaie: cellule staminali cancerose e recettori -adrenergici come nuovi bersagli terapeutici		24	BANCA D'ITALIA	156.307,00	<b>Quota richiesta all'ente 76000</b>
LAURATI MARCO	MaterialWell	EUNIW ELL_S FC_2_ Laurati	12	Euniwell	2.500,00	<b>A RATIFICA</b>
RICHICHI BARBARA	A biocompatible cellulose-based shuttle armed with nano-gold radiosensitizers for the targeted delivery of tumor radiotoxicity: the role of the sugar head groups.		12	Fondazione Umberto Veronesi	30.000,00	<b>A RATIFICA proposal per una borsa di post-dottorato sottomessa dal Dr. Biagiotti</b>
TENORI LEONARDO	Serum NMR-based MEtabolomic analysis of DEmentia and pre-dementia patients to predict Alzheimer's disease evolution	MEDE A	12	Alzheimer's Drug Discovery Foundation	60.000	





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ANDREA TRABOCCHI	Design and synthesis of N-containing heterocycles as original 3D- fragments for tuberculosis drug discovery	3DNH ET	24	Institut des Sciences Chimiques de Rennes (ISCR)		

A seguito di valutazione, il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sopra elencati e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione dei progetti, gli atti da essi derivanti.

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

Il Consiglio approva all'unanimità

#### **4 - Internazionalizzazione**

##### **4.1 - Accordi e convenzioni per azioni internazionali**

**4.1.1** - Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

collaborazione culturale e scientifica tra l'Università di Firenze e lo Smith College per il tramite del Coordinamento per le Relazioni Internazionali per rinnovare una collaborazione nei settori di reciproco interesse.

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

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo nei settori di reciproco interesse:

- 1) visite di scambio di membri del personale docente e di ricerca delle unità di cui all'art.1. Le visite hanno lo scopo di promuovere seminari, corsi, conferenze, conferenze, realizzare progetti di ricerca congiunti, discutere esperienze in campi di interesse comune, ecc...;
- 2) diffusione di pubblicazioni e informazioni sugli specifici ambiti di studio e di ricerca oggetto del presente accordo e su ogni altro argomento di rilevante interesse;
- 3) scambi studenteschi per periodi di studio e ricerca e altre attività didattiche;
- 4) visite di scambio di membri del personale tecnico o amministrativo quando considerata un'esperienza proficua.

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

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

Il Consiglio individua la prof.ssa Anna Maria Papini quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: dott.ssa Rebecca Hovey Dean for Global Studies Lewis Global Studies Center.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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

**4.1.2** - Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università di Firenze e la Wroclaw University of Science and Technology con il Coordinamento per le Relazioni Internazionali per avviare una collaborazione nel settore della chimica dei peptidi e delle proteine.

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

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo nel settore della chimica dei peptidi e delle proteine:

- 1) visite di scambio di membri del personale docente e di ricerca delle unità di cui all'art.1. Le visite hanno lo scopo di promuovere seminari, corsi, conferenze, conferenze, realizzare progetti di ricerca congiunti, discutere esperienze in campi di interesse comune, ecc...;
- 2) diffusione di pubblicazioni e informazioni sugli specifici ambiti di studio e di ricerca oggetto del presente accordo e su ogni altro argomento di rilevante interesse;
- 3) scambi studenteschi per periodi di studio e ricerca e altre attività didattiche;
- 4) visite di scambio di membri del personale tecnico o amministrativo quando considerata un'esperienza proficua.

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

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Wroclaw University of Science and Technology, nel settore della chimica dei peptidi e delle proteine deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIGUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua il prof.ssa Anna Maria Papini quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: prof. Rafal Latajka della facoltà di Chimica, Dipartimento di Chimica Bioorganica.

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

**4.1.3** - Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università di Firenze e l'Université CY Cergy Paris per il tramite il Coordinamento per le Relazioni Internazionali per avviare una collaborazione nel settore delle Scienze della vita.

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

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo nel settore delle Scienze della vita :

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

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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

Il Consiglio individua la prof.ssa Antonella Salvini quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: Prof. Thierry Brigaud del Département de Chimie et Laboratoire BioCIS

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

## 4.2 - Visiting researchers

**4.2.1** - Il Presidente illustra il Decreto rep 8774 Prot. 221229 del 31.08.2021 che si è reso necessario per la sottoscrizione della convenzione di accoglienza e l'avvio della procedura per il rilascio del nulla osta a fini scientifici per l'ammissione di ricercatori stranieri per l'accoglienza presso il Dipartimento di Chimica del dott. Bechir Hmid, dottorando presso Department of Chemistry Faculty of Sciences of Bizerte, University of Cartage, per lo svolgimento di attività di ricerca relative a "Enhancement of Indomethacin dissolution properties using ternary solid dispersion" come richiesta della Prof.ssa Francesca Maestrelli già sottomessa all'approvazione del Consiglio di dipartimento del 18.02.2021.

Trattandosi di un soggiorno superiore ai 3 mesi si rende necessario, ai sensi dell'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione - introdotto dal D.Lgs. 17/2008, l'avvio della procedura per il rilascio del nulla osta a fini scientifici per l'ammissione di ricercatori stranieri. Pertanto, il Dipartimento è chiamato a deliberare a ratifica in merito all'accoglienza del ricercatore extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Tale norma prevede al comma 3 che il ricercatore e l'istituto di ricerca ospitante stipulano una convenzione di accoglienza con cui il ricercatore si impegna a realizzare l'attività di ricerca e l'istituto si impegna ad accogliere il ricercatore.

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

Il Consiglio di Dipartimento approva ratifica all'unanimità e



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione;
  - preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;
  - considerato che soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca e successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;
  - vista la richiesta presentata dalla prof.ssa Francesca Maestrelli e relativa all'accoglienza del dott. Bechir Hmid, di nazionalità Tunisina, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Enhancement of Indomethacin dissolution properties using ternary solid dispersion" con il seguente programma di attività: o Compatibility studies of indomethacin with several surfactant; o Preparation of ternary amorphous solid dispersion consisted of solopulus and a surfactant with several techniques; o Samples characterization at the solid state (DSC, FTIR, XRPD etc) and in solution in order to improve the drug dissolution properties. (dal 1° ottobre 2021 al 28 febbraio 2022);
  - considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiognerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi;
  - verificato che il ricercatore è in possesso di un titolo di studio che dà accesso a programmi di dottorato nel Paese dove è stato conseguito;
  - visto il progetto di ricerca presentato;
  - valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della stessa, certificati con una copia;
  - accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter, con riferimento alla specifica documentazione presentata;
  - preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera (all. 1),
- a) Approva a ratifica la convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste e l'acquisto di n.2 marche da bollo da € 16,00 da apporre sulla documentazione relativa al nulla-osta;
- c) Individua la Prof.ssa Francesca Maestrelli quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività del dott. Bechir Hmid;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

d) Approva a ratifica il mandato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali, cui è stata inoltrata apposita richiesta, per l'avvio delle procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca del dott. Bechir Hmid, corredata fra l'altro l'istanza di copia del titolo di studio conseguito dallo stesso, di copia del passaporto e della Declaration of financial support.

**4.2.2** - Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa Roberta Sessoli di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca dal 29/09/2021 al 01/06/2022 della dott.ssa Francielli Sousa Santana (Departamento de Quimica – Universidade Federal do Parana - Brasile) in ottemperanza a quanto previsto dall'Accordo di collaborazione Culturale e Scientifica tra l'Università degli studi di Firenze e l'Università Federale del Paraná – Acordo de Colaboração cultural e científica entre a Universidade Università degli studi di Firenze e a Universidade Federal do Paraná” con il progetto “Effect of Structural Variations on the Magnetic Properties of Lanthanide Complexes with Polydentate Ligands Derived from Diamines (Efeito de Variações Estruturais sobre as Propriedades Magnéticas de Complexos de Lantanídeos com Ligantes Polidentados Derivados de Diaminas)”. Le spese di viaggio e di soggiorno del ricercatore sono finanziate con una borsa di studio della Capes, fondazione appartenente al Ministero dell'Educazione del Brasile, per realizzare un “doutorado sanduiche”. Il Presidente, preso atto dell'impegno della prof.ssa Roberta Sessoli 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.

## 5. Assegni di ricerca e borse

### 5.1 Assegni

A. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Massimo Innocenti** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.12.2021**

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1 DICEMBRE 2021



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Elettrodeposizione, analisi di superfici e controllo degli inquinanti in ottica industria 4.0 delle acque di processo</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/01</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Massimo Innocenti</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in:</b>  <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>LM-54 Scienze Chimiche</b></li></ul> <b>ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</b>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40 )</b>	<b>23.786,76</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di asegni di ricerca 2021</b>	<b>—</b>





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>23.786,76</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>CONVENZIONE con il Consorzio INSTM per l'erogazione di un contributo finalizzato al finanziamento dell'attivazione di un assegno di ricerca avente ad oggetto "Elettrodeposizione, analisi di superfici e controllo degli inquinanti in ottica di industria 4.0 delle acque di processo" ID/DB 490</b>  <b>Convenzione in fase di stipula con INSTM e in attesa di fattibilità del progetto</b>
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	<b>Data, ora e luogo previsti per il colloquio:</b>  <b>ore 10:00 del giorno 03/11/2021.</b>  <b>Il colloquio si svolgerà 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. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053)</b>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime 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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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 del **Prof. Andrea Bencini** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.12.2021**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>TOTALE CARICO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1 DICEMBRE 2021</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Sensori di fluorescenza molecolari e nanostrutturati per inquinanti emergenti</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Andrea Bencini</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Requisiti di ammissione</b>	<p>Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• LM-54 Scienze Chimiche</li><li>• LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale</li></ul> <p>ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea di durata almeno quadriennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>Il candidato deve avere buona conoscenza dei metodi di sintesi di chemosensori ottici e delle tecniche di attacco su nanoparticelle e materiali nanostrutturati, nonché delle tecniche di caratterizzazione di sistemi fluorescenti, con particolare riguardo alle loro caratteristiche fotofisiche e all'analisi delle caratteristiche di selettività dei sensori molecolari tramite misure potenziometriche, <sup>1</sup>H e <sup>13</sup>C NMR, UV-vis e di emissione di fluorescenza</p>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>12 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno</b> <b>(da 23.786,76 a 33.161,40 )</b>	<b>23.786,76</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2021</b>	<b>2.500,00</b>
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>21286,76</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<p><b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• In quota parte per € 2.500,00 sul budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca;</li><li>• In quota parte per €11.286,76 sul Progetto ANDREABENCINIPRIN2017 - Supramolecular and Nanostructured Systems for the analysis of Emerging pollutants through optical Transduction;</li><li>• In quota parte per € 10.000 sul Progetto BENCINIECRF20201659 - Sistemi molecolari e nanostrutturati per la determinazione ottica di inquinanti emergenti.</li></ul> <p><b>COAN DA PRENDERE – disponibilità verificata dagli uffici amministrativi</b></p>
<p><b>data, ora e luogo del colloquio</b></p>	<p><b>Data, ora e luogo previsti per il colloquio:</b></p> <p>12/11/2021 ore 12.30</p> <p>Il colloquio sarà svolto in presenza Aula 157, Via della Lastruccia 13 (edificio 302-ex Dipartimento di Chimica organica).</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 presente 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>

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- 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 Presidente comunica al Consiglio che l'assegno di ricerca di cui al bando DD n. 6457 Prot. n. 168916 del 17/06/2021 relativo al programma "Elettrodeposizione di leghe in ambito galvanico" beneficerà di una quota di cofinanziamento di € 2.500 assegnata al Prof. Massimo Innocenti nel Consiglio del 16/07/2021.

#### **5.2 Borse:**

##### **Borse:**

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

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	<b>Sviluppo di una piattaforma analitica automatizzata per l'analisi di composti farmaceutici in acque superficiali e di scarico</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Massimo Del Bubba P.A.</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/01</b>
<b>Tipo di selezione</b>	<b>per titoli e colloquio</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<p><b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b></p>	<p>a) <b>Diploma di Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento, ovvero diploma equivalente conseguito all'estero.</b></p> <p>b) <b>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</b></p>
<p><b>Criteri di valutazione</b></p>	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione <b>100 punti totali</b>, di cui di cui <b>50 per la valutazione dei titoli e 50 per la valutazione del colloquio</b> così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- fino ad un <b>massimo di 42 punti</b> per il punteggio di laurea e nella specie:<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>punti 18</b> per un voto di laurea fino a 100/110</li><li>- <b>ulteriori 2 punti</b> per ogni punto del voto di laurea oltre 100/110</li><li>- <b>ulteriori 4 punti</b> nel caso di ottenimento della lode.</li></ul></li><li>- <b>fino ad un massimo di 8 punti per altri titoli da</b></li></ul>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<p><b>valutare e nella specie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dottorato di Ricerca: <b><u>punti 5</u></b></li><li>- Il Laurea: <b><u>punti 1</u></b></li><li>- Master di primo livello <b><u>punti 1</u></b></li><li>- Master di secondo livello <b><u>punti 1</u></b></li><li>- fino ad <b><u>un massimo di 50 punti</u></b> per il colloquio che verterà sull'accertamento della chiarezza espositiva, del grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, dell'utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica della conoscenza della lingua inglese, dell'attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:<ul style="list-style-type: none"><li>- chiarezza espositiva: fino ad un <b><u>massimo di 10punti:</u></b></li><li>- grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino ad un <b><u>massimo di 15 punti;</u></b></li><li>- utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un <b><u>massimo di 10 punti:</u></b></li><li>- conoscenza della lingua inglese: fino ad un <b><u>massimo di 5 punti:</u></b></li><li>- attitudine allo svolgimento delle attività richieste: fino ad <b><u>un massimo di 10 punti.</u></b></li></ul></li></ul> <p style="text-align: center;">Per essere <b>dichiarati idonei</b>, i candidati dovranno aver conseguito un <b>punteggio complessivo <u>minimo di 70 punti.</u></b></p>
<b>Durata</b>	<b>06 mesi</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>15 NOVEMBRE 2021</b>
<b>Numero borse da attivare</b>	<b>1</b>
<b>Costo totale della borsa</b>	<b>€ 7.500,00</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Progetto e coan</b>	<b>Progetto LABPUR, COAN N. 74821/2021</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	colloquio telematico il giorno <b>26 OTTOBRE 2021 ore 10.00</b> secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053).

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

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

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

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

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	<b>Analisi di superfici di materiali elettrodepositati</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof. <b>Massimo Innocenti</b> P.A.
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/01-CHIM/12</b>
<b>Tipo di selezione</b>	<b>per titoli e colloquio</b>





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<p><b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b></p>	<p>a) Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero diplomi equivalenti conseguiti all'estero;</p> <p>b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa, con particolare attenzione alle tecniche di analisi di superfici quali Microscopia a scansione elettronica (SEM), determinazione del colore, Determinazione della resistenza alla corrosione.</p>
<p><b>Criteri di valutazione</b></p>	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione <b>100 punti totali</b>, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-</li><li>- fino ad un massimo di <b>30 punti per il punteggio di laurea</b> e nella specie:<ul style="list-style-type: none"><li>o <b>30 punti</b> per il punteggio di laurea compreso tra 110 -110+lode;</li><li>o <b>20 punti</b> per il punteggio di laurea compreso 100 – 109;</li><li>o <b>10 punti</b> per punteggio di laurea inferiore a 100;</li></ul></li></ul>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIGUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>fino ad un massimo di 20 punti per pubblicazioni, partecipazioni a congressi e tesi di laurea</b> nella specie:<ul style="list-style-type: none"><li>o <b>5 punti</b> per ogni pubblicazione inerente il progetto di ricerca;</li><li>o <b>5 punti</b> per tesi di laurea inerente al progetto di ricerca;</li><li>o <b>1 Punto</b> per ogni partecipazione a congressi;</li></ul></li><li>- <b>fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio</b> 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 con particolare attenzione alla conoscenza di analisi di superfici come Fluorescenza a Raggi X (XRF), Misure della corrosione superficiale con tecniche tradizionali e Impedenza Faradica, determinazione del colore, Microscopia Elettronica a scansione (SEM) e nella fattispecie:<ul style="list-style-type: none"><li>o chiarezza espositiva: <b>fino ad un massimo di 10 punti;</b></li><li>o grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: <b>fino ad un massimo di 10 punti;</b></li><li>o utilizzo di un linguaggio appropriato: <b>fino ad un massimo di 10 punti;</b></li><li>o attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: <b>fino ad un massimo di 20 punti;</b></li></ul></li></ul> <p>Per essere <b>dichiarati idonei</b>, i candidati dovranno <b>aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</b></p>
<b>Durata</b>	<b>12 mesi</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01 DICEMBRE 2021</b>
<b>Numero borse da attivare</b>	<b>1</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Costo totale della borsa</b>	<b>€ 17.000,00</b>
<b>Progetto e coan</b>	<b>Progetto finanziato da Regione Toscana, Programma operativo regionale FESR 2014-2020, Bando 2: "Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI", dal titolo: "Arte, Moda e arredo in un Processo Elettrochimico innovativo con controllo da Remoto 4.0 - circular Ecofriendly" Acronimo (A.M.P.E.R.E.) - C.U.P. D14E20006370009, COAN. N. 74826/2021.</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	colloquio telematico il giorno <b>03 NOVEMBRE 2021 ore 14.00</b> secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053).

Si rende noto che parte della ricerca oggetto della presente selezione dovrà essere espletata in parte **presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS ed in parte presso la sede della Ditta ECOTECH Strada C27 Località San Zeno, 52100 AREZZO (AR).**

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. Conto Terzi

1) Il Presidente presenta la richiesta del prof. **LUCA ROSI** per l'approvazione della stipula della Convenzione con **BALENCIAGA LOGISTICA s.p.a.** con sede legale in via Pisana 336, Scandicci, 50018 Scandicci (FI), C.F. /P.IVA n. 06196910480, per la prestazione dal seguente titolo:

"Strategie per le produzioni sostenibili delle divisioni business Shoes, Pelletteria e Objects"

La durata della convenzione è di 12 mesi, data di inizio 01/01/2022.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 30.000+ iva nella seguente modalità:

1°Rata: Euro 15.000 (+IVA) al 1/01/2022

2°Rata: Euro 7.500 (+IVA) al 1/04/2022

3°Rata Euro 7.500 (+IVA) al 1/07/2022

Il consiglio approva all'unanimità

2) Il Presidente presenta a ratifica la richiesta del prof. **Pierandrea Lo Nostro** per l'approvazione di una commessa didattica ex Art.3, comma 2 lett. B Reg.63016/2018 con **l'Istituto Lorenzo de Medici**, c.f./p.iva :02120070483 con sede in Firenze, Via Faenza n. 43 dal titolo:

"Corso di General Chemistry II -With Laboratory,"

La durata della convenzione è dal 20/09/2021 al 10/12/2021

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 6.500+ iva alla stipula del contratto.

La convenzione prevede una quota al personale del 56,47 % al prof. Lo Nostro

Il Consiglio approva all'unanimità A RATIFICA

3) Il Presidente presenta a ratifica la richiesta della **dott.ssa Moira Ambrosi** per l'approvazione di una commessa didattica ex Art.3, comma 2 lett. B Reg.63016/2018, con **l'Istituto Lorenzo de Medici**, c.f./p.iva :02120070483 con sede in Firenze, Via Faenza n. 43 dal titolo:

"Corso di Organic Chemistry II-with Laboratory"

La durata della convenzione è dal 20/09/2021 al 15/12/2021

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 6.500+ iva alla stipula del contratto.

La convenzione prevede una quota al personale del 56,47 % alla dott.ssa Ambrosi M.

Il Consiglio approva all'unanimità A RATIFICA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

4) Il Presidente presenta la richiesta del prof. **Stefano Menichetti** per l'approvazione della stipula della Convenzione con WISTA Laboratories Ltd. con sede legale 3 Scheton Way, 24-04 Scheton House, Repubblica di Singapore, dal titolo:

"Investigation and design of novel small molecules for the treatment of Alzheimer's Disease"

La durata della convenzione è di 18 mesi,

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 60.000+ iva nella seguente modalità:

1°Rata: Euro 15.000 a firma

2°Rata: Euro 15.000 a 6mesi della firma

3°Rata Euro 15.000 a 12 mesi dalla firma

4° Rata Euro 15.000 a 18 mesi dalla firma

Il Consiglio approva all'unanimità A RATIFICA

## **7. Accettazione contributo per sponsorizzazione convegno**

Il Presidente presenta l'interesse della **Schimadzu Italia S.R.L.** a contribuire alla sponsorizzazione del **XVII Convegno Nazionale sulle Relazioni Pericicliche e Sintesi di Etera e Carbocicli**, organizzato dai membri del Dipartimento di Chimica e che si terrà in Firenze il 28-29 ottobre 2021

Il contributo della sponsorizzazione è di euro 500.

E ciò le darà luogo di:

-uso logo nel libro degli atti del Convegno

-Postazione della ditta nell'aria del Convegno

-Quantità a piacere di gadget per le borse consegnate ai partecipanti all'evento.

Il consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## 8. Premio Ecis Giovane ricercatore

Il Presidente illustra la proposta del Prof. Pierandrea Lo Nostro di istituire anche per l'anno 2021 il premio ECIS – Substantia Award, da conferire ad un giovane ricercatore in occasione del meeting annuale, organizzato da ECIS – European Colloid and Interface Science Society, che si svolgerà nel mese di settembre 2021.

La rivista Substantia promuoverà l'assegnazione di un premio del valore di € 500,00 per il miglior contributo orale presentato da un giovane ricercatore nell'ambito del suddetto meeting e il Dipartimento di Chimica DICUS provvederà a trasferire l'importo ad ECIS da fondi di cui è responsabile il Prof. Pierandrea Lo Nostro.

Il Presidente mette in approvazione la proposta suddetta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 9. Programmazione didattica

### Variazione della Programmazione didattica A.A. 2021-2022

- Si comunica che è stata richiesta la rettifica delle partizioni dell'insegnamento, come già approvato nel Consiglio di Dipartimento tenutosi in data 09/03/2021:

B006847 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

della laurea triennale in Chimica B025 - L-27,

infatti la parte generale

[B006848] - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA è così ripartita:

- Cognomi A-K
- Cognomi L-Z

per rendere coerente anche la parte laboratoriale che si svolge in turni che altrimenti si sovrapporrebbero alle lezioni, la partizione di [B006850] - LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA dovrebbe essere



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- Cognomi A-C
  - Cognomi D-K
  - Cognomi L-P
  - Cognomi Q-Z
- 
- Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche riunitosi 17/09/2021, mette in approvazione le seguenti richieste di variazioni per l'a.a. 2020-2021:

#### A ratifica

1. L'insegnamento B006894 – Laboratorio di Chimica Fisica II (cognomi A-L) Laurea Triennale in Chimica, Curriculum Scienze Chimiche del primo semestre dell'A.A. 2021-22, affidato inizialmente alla Prof.ssa Debora Berti, in seguito alla sua rinuncia a tenere il suddetto corso dovuta al nuovo impegno per l'incarico istituzionale ottenuto come Prorettrice alla ricerca di UNIFI, viene mutuato con il modulo di Laboratorio di Chimica Fisica II (cognomi M-Z), tenuto dal Prof. Marco Laurati.

#### Il Consiglio approva all'unanimità

#### A ratifica

2. L'insegnamento B006853 - FISICA I, del Corso di Laurea Triennale in Chimica, Curriculum Scienze Chimiche del primo semestre dell'A.A. 2021-22, inizialmente affidato al Prof. Alessandro Cuccoli (6 cfu, 52 ore), verrà svolto da:
  - Prof. Alessandro Cuccoli (4 cfu, 32 ore)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- Dr. Jacopo Parravicini (2 cfu, 20 ore).

Il Consiglio approva all'unanimità

3. L'insegnamento B006860 – LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I modulo (Q-Z) Laurea Triennale in Chimica, del secondo semestre dell'A.A. 2021-22, inizialmente affidato alla Prof.ssa Tania Martellini, in seguito alla sua rinuncia a tenere il suddetto corso, viene affidato al Dr. Pasquale Palladino.

Il Consiglio approva all'unanimità

#### **10. Posticipazione scadenza borse di studio AMS**

A) Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Stefano Cicchi, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in lingua inglese "Advanced Molecular Sciences" (AMS) di cui il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è referente, di apportare una variazione alle scadenze previste dal bando emanato nel 2020 per il pagamento delle borse di studio in favore degli studenti iscritti all'A.A. 2020/2021, finanziate sul Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» 58503\_DIPECC C.U.P. B96C17000200008.

La richiesta è motivata dai notevoli disagi provocati dall'emergenza sanitaria Covid-19, per quanto attiene sia alla frequenza delle lezioni e delle esercitazioni in laboratorio, sia alla preparazione degli esami, con conseguente difficoltà ad acquisire i CFU necessari entro le scadenze previste dal bando 2020, in particolare quelle legate ai mesi di settembre e dicembre 2021. Anche il Presidente della Scuola di SMFN, Prof. Gianni Cardini ha espresso parere favorevole al differimento delle scadenze.

Pertanto il Presidente, preso atto della delibera del Consiglio del Corso di Studio in "Advanced Molecular Sciences" del giorno 8 settembre 2021 favorevole al differimento delle scadenze di cui sopra, propone la seguente variazione rispetto a quanto previsto dall'art. 2 del bando 2020 emanato con D.D. n. 5775 prot. n. 90401 del 29/06/2020:

- 1) Scadenza del 20 settembre 2021 per il possesso di almeno 30 CFU con una media ponderata di 27/30 differita al 15 dicembre 2021 (con pagamento della III rata entro il 31 dicembre 2021);
- 2) Scadenza del 31 dicembre 2021 per il possesso di almeno 42 CFU con una media ponderata di 27/30 rinviata al 1° marzo 2022 (con pagamento della IV rata entro il 15 marzo 2022).

Si propone, inoltre, di mantenere il pagamento delle rate nei termini previsti del bando per coloro che rispettino le scadenze inizialmente previste (pagamento III rata entro il 30 settembre 2021 e pagamento IV rata entro il 31 dicembre 2021).





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente mette in approvazione anche la proposta avanzata dal Consiglio del Corso di Studio in "Advanced Molecular Sciences" del giorno 8 settembre 2021, di nominare la seguente commissione giudicatrice delle domande pervenute a seguito del bando 2021 emanato con D.D. n. 7875 prot. n. 196795 del 22/07/2021: Prof. Stefano Cicchi, Prof. Marco Frediani e Dr.ssa Camilla Parmeggiani quali membri effettivi e Prof. Marco Laurati quale membro supplente.

Il Consiglio approva all'unanimità

### 11. Variazioni di bilancio

a) Il Presidente pone in approvazione la seguente variazione di bilancio relativa alla seguente voce di spesa necessarie perché il Dipartimento di Statistica ha anticipato la spesa

DA UA	DA PROGETTO GESTIONALE	IMPORTO		A
58503.DI P	GESTRIMBORSIASSICURAZI ONE	2000,00	Variazione budget per spesa sostenuta da altra UA	UA.A.58523 voce coan CO.04.01.02.01.08.05 Programmi (acquisti Licenze)

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) Il Presidente pone in approvazione la seguente variazione di bilancio relativa al pagamento della quota di adesione CISM per l'anno 2021, come da nota del Dipartimento di Scienze della Salute prot. 221694 del 01/09/2021:

DA UA	Voce COAN	IMPORTO	A UA	PROGETTO
-------	-----------	---------	------	----------



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

58503.DI P	CO.04.01.02.01.12.06  Quote associative	1000,00	58516.80300	CISM_FUNZIONAMENTO
---------------	---	---------	-------------	--------------------

Il Consiglio approva all'unanimità.

c) Il Presidente pone in approvazione a ratifica la seguente variazione di bilancio per la necessità di approvvigionamento di guanti in nitrile e in lattice come da decreto d'urgenza n. 8635 prot. n. 217334 del 25/08/2021

DA UA	Voce COAN	IMPORTO	A UA	VOCE COAN
UA.A.DIP.58 503  Chimica 'Ugo Schiff'	CO. 04.01.02.01.08.18.05  Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie	6893,1 1	UA.A.DIP.585 03  Chimica 'Ugo Schiff'	04.01.02.01.05.01  Materiale di consumo per laboratorio

## 12. Richiesta attivazione posizione personale tecnico di categoria D

Il Presidente ricorda che è stata Assegnata al Dipartimento una posizione di tecnico di categoria D. come già anticipato nel corso del Consiglio di Dipartimento del mese di luglio scorso il Dipartimento avrà necessità di un tecnico che organizzi il servizio di analisi elementare e si occupi della strumentazione dipartimentale. L'esigenza è particolarmente urgente in quanto la strumentazione dipartimentale è sempre più consistente e necessità di una figura dalla professionalità adeguata.

La CIA propone il seguente profilo e per ottimizzare i tempi procedurali tenuto conto dell'urgenza, propone di attingere dall'unica graduatoria già attiva (Decreto n. 73 Prot. n. 9494 del 17/01/2019) qualora la richiesta di mobilità non dia esiti positivi.

- **Profilo:**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

***La professionalità richiesta sarà chiamata ad operare presso i Laboratori strumentali del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff". La persona idonea a ricoprire il posto dovrà avere competenze di Chimica Generale, Analitica, Organica e Chimica-Fisica; conoscenze teoriche e pratiche per l'utilizzo delle principali tecniche strumentali analitiche per la caratterizzazione e lo studio di campioni di sintesi, materiali innovativi, di interesse biologico, ecc; conoscenze dei programmi office e di gestione dati, ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.***

Il Consiglio approva all'unanimità

### 13. Commissione spazi

Il Presidente dà la parola al Prof. Rosi in qualità di presidente della Commissione Spazi, che illustra la proposta della Commissione riportate nella tabella seguente

Richiedente	Oggetto della richiesta	Ruolo	Proposta di assegnazione da parte della Commissione spazi	Scadenza
Menichetti	richiesta posto studio per Ahtsham Ishaq	collaboratore convenzione TauRx	236 (edificio 302)	24 mesi dall'inizio convenzione
Marrazza	Gheorghe Melinte	dottorando in co-tutela	368 (edificio 301)	31/10/2022
Marrazza	Naomi Consoli	borsista	374 (edificio 301)	31/03/2022



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Del Bubba	Michelangelo Fichera	borsista	374 (edificio 301	31/09/2022
Luca Rosi	Benedetta Ciuffi		19 (edificio 302)	28/02/2022

Il Consiglio approva all'unanimità

#### 14. Proposta di recesso dal Consorzio CINMPIS

Il Presidente informa di aver ricevuto la seguente comunicazione da parte della Prof.ssa Cristina Nativi, a nome dei membri del Dipartimento afferenti al Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi (CINMPIS): Proff. Alberto Brandi, Antonella Capperucci, Francesca Cardona, Stefano Cicchi, Franca Cordero, Donatella Giomi, Andrea Goti, Stefano Menichetti, Cristina Nativi (rappresentante per UniFi), Ernesto Occhiato, Andrea Trabocchi; Dott. Oscar Francesconi e Caterina Viglianisi.

"I membri del Dipartimento afferenti al Consorzio CINMPIS considerata l'assenza di attività svolte nell'ambito, o in collaborazione col CINMPIS negli ultimi 4 anni, e l'assenza di attività pianificate per il 2022, all'unanimità ritengono che, in un contesto generale e con riferimento specifico all'interesse strategico e alle prospettive future, non vi siano benefici per l'Ateneo dal continuare a partecipare all'ente terzo." Il Presidente suggerisce pertanto di proporre agli Organi di governo dell'Ateneo di recedere dal Consorzio CINMPIS.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS delibera all'unanimità di proporre agli Organi di governo dell'Ateneo di recedere dal Consorzio Consorzio Interuniversitario Nazionale di ricerca in Metodologie e Processi Innovativi di Sintesi (CINMPIS).

#### 15. Premio di Laurea Sara Lapi 2021

Il Presidente, vista la richiesta prot. n. 242687/2021 della Prof.ssa Claudia Giorgi, referente dell'Associazione "Amici di Sara Lapi" presso il Dipartimento di Chimica, mette in approvazione anche



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIGUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

per l'anno 2021 l'attivazione di un Premio di Laurea in memoria di Sara Lapi, secondo la seguente tabella:

Tipologia	Premio di Laurea "Sara Lapi"
Entità del finanziamento	€ 1.085,00
Soggetto finanziatore	Associazione "Amici di Sara Lapi"
Finalità	Scopo commemorativo
Importo lordo del Premio	€ 1.000,00 al lordo degli oneri a carico del percipiente
Tipo di selezione	Per soli titoli

La procedura di valutazione comparativa sarà ancora riservata ai soggetti che avranno conseguito il Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche classe LM-17 ovvero in Ingegneria Biomedica classe LM-21 ovvero in Scienze Chimiche classe LM-54 presso l'Università degli Studi di Firenze nell'Anno Accademico 2019-2020.

La Commissione giudicatrice del concorso sarà composta da tre professori o ricercatori afferenti all'Università di Firenze e da un rappresentante dell'Associazione "Amici di Sara Lapi".

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti così distribuiti:

1. Voto di Laurea Magistrale fino ad un massimo di 30 punti.
2. Durata del percorso di Laurea Magistrale fino ad un massimo di 10 punti.
3. Curriculum degli studi (comprensivo sia del Corso di Laurea Triennale sia del Corso di Laurea Magistrale) fino ad un massimo di 30 punti.
4. Rilevanza e originalità della tesi prodotta fino ad un massimo di 30 punti.

Per essere ritenuti idonei i candidati dovranno conseguire almeno punti 60/100.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Premio sarà corrisposto direttamente dai promotori nel corso di un'apposita cerimonia la cui data, orario e luogo saranno comunicati successivamente, dandone notizia anche sul sito web del Dipartimento.

Qualora il Concorso andasse deserto, o la Commissione giudicasse non idonei i candidati, l'importo del Premio diverrà oggetto del successivo bando.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **16. Proposta di adesione del Dipartimento NEUROFARBA al Centro Interdipartimentale per lo Studio delle Dinamiche Complesse (CSDC)**

Il Presidente comunica che il Prof. Franco Bagnoli, Direttore del Centro Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse (CSDC), ha inviato in data 22 giugno 2021 il verbale della riunione del Comitato di Gestione del Centro con il quale è stata approvata l'adesione al CSDC da parte del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) con la richiesta di sottoporla al parere del Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff". Il Presidente chiede pertanto al Consiglio di esprimersi in proposito.

Il Consiglio approva all'unanimità l'adesione del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) al Centro Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse (CSDC).

#### **17. Richiesta di Patrocinio MAGNET2022**

Il Presidente informa che il 20 luglio scorso i Proff. Lorenzo Sorace e Federico Totti, del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS e il Dott. Claudio Sangregorio del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici hanno richiesto il patrocinio dell'Università di Firenze per l'evento congressuale "MAGNET2022", VII Conferenza Italiana sul Magnetismo, che si terrà a Firenze dal 9 all'11 febbraio 2022. La Conferenza Nazionale MAGNET, promossa dall'Associazione Italiana di Magnetismo, ha cadenza biennale. Il comitato organizzatore riunisce ricercatori delle comunità magnetiche di chimica e fisica dell'Università e del CNR, ed è espressione delle diverse aree del magnetismo a Firenze. Il Convegno ha lo scopo di presentare e discutere i recenti risultati sperimentali e teorici nel campo del magnetismo fondamentale e delle sue applicazioni, riunendo ricercatori di Università, Istituti di ricerca pubblici e aziende che lavorano nel campo del magnetismo. In ragione delle tematiche del Convegno Il Consiglio del Dipartimento di Chimica è invitato a pronunciarsi sulla concessione del predetto patrocinio.

Al termine della discussione il Presidente propone al Consiglio di rilasciare parere favorevole alla richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze al congresso "MAGNET2022", che si svolgerà dal 9 all'11 febbraio 2022 a Firenze.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla richiesta di patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze al congresso "MAGNET2022", che si svolgerà dal 9 all'11 febbraio 2022 a Firenze.

## 18. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Il Presidente ringrazia le rappresentanze ed il Consiglio prosegue in forma telematica riservata ai docenti e ai ricercatori e viene nominato segretario verbalizzante per i punti riservati n. 19-20 il Prof. Marco Pagliai.

## 19. Proposta attivazione Bandi per posti di RtdB) (Punto riservato a docenti e ricercatori)

SC: 03/A1 Chimica Analitica

SSD: CHIM/01 Chimica Analitica

Il Presidente illustra quanto è stato comunicato nel Collegio dei Direttori di Dipartimento del 1° settembre 2021 in ordine alla ripartizione dei *PuOr* relativi alla seconda tranche del Piano straordinario ricercatori a tempo determinato di tipologia b) di cui al Decreto Ministeriale 16 novembre 2020, n. 856.

In tale riunione è stato comunicato che la distribuzione della seconda tranche di *PuOr* ai Dipartimenti sarà portata all'approvazione del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 27 e 30 settembre 2021 ed è stata data facoltà ai Dipartimenti di deliberare anche nelle more di tale assegnazione. Nelle medesime sedute sarà altresì approvato il numero minimo delle posizioni di RTD b) che ciascun Dipartimento dovrà richiedere; per il Dipartimento di Chimica "UgoSchiff" – DICUS il numero proposto risulta pari a 1 ma l'assegnazione di *PuOr* (1,172) è tale da poter attivare due posizioni. La Commissione di Indirizzo e Autovalutazione, pertanto, ha proposto al Dipartimento di deliberare l'attivazione di due posizioni, anche in considerazione della numerosità degli RTDa attualmente in servizio.

Il termine per l'invio delle delibere all'UP Amministrazione del personale docente e ricercatore è stato fissato per il 10 ottobre 2021, in tempo utile per essere sottoposte all'approvazione degli Organi di Governo nello stesso mese. I tempi programmati risultano compatibili con la presa di servizio di tutti i vincitori di procedure entro il mese di ottobre 2022, termine utile per la rendicontazione dei 105 posti del Piano Straordinario.

Ai Dipartimenti è stato chiesto altresì di precisare se i posti richiesti rientrano o meno nella programmazione triennale.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- visto il DM 856 del 16/11/2020 - Secondo Piano Straordinario 2020 per il reclutamento di ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240/2010, a seguito del quale sono stati assegnati all'Ateneo n. 105 posizioni di RTD b);
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 20 novembre e del 22 dicembre 2020 e del 26 gennaio, 23 febbraio e 23 marzo 2021;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 novembre e del 23 dicembre 2020 e del 29 gennaio, 26 febbraio e 26 marzo 2021;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico fornite nella seduta del Collegio dei Direttori di Dipartimento del 1° settembre 2021;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'approvazione della distribuzione della seconda tranche di *PuOr* ai Dipartimenti, al fine di garantire la trasmissione della delibera agli uffici centrali nel termine indicato del 10 ottobre 2021;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 9 settembre 2021;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2021-23 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25 gennaio 2021, sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 23 e 26 febbraio 2021;
- considerato che il settore concorsuale 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica, è presente nella programmazione triennale per gli anni 2021-23 di cui sopra in posizione prioritaria, seppur a pari merito con i SSD CHIM/02 Chimica Fisica, CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica, CHIM/04 Chimica Industriale;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

#### DELIBERA

all'unanimità, subordinatamente all'approvazione da parte del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 27 e 30 settembre 2021 della distribuzione dei *PuOr* relativi alla seconda tranche del Piano Straordinario RTD b) di cui al DM 856/2020, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia b), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da attivare nell'ambito del Piano Straordinario RTD b) di cui al DM 856/2020, da pubblicare come





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

segue:

Settore Concorsuale: 03/A1 Chimica Analitica

SSD: CHIM/01 Chimica Analitica

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della selezione;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/01;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese

SC: 03/C1 Chimica Organica

SSD: CHIM/06 Chimica Organica

Il Presidente illustra quanto è stato comunicato nel Collegio dei Direttori di Dipartimento del 1° settembre 2021 in ordine alla ripartizione dei *PuOr* relativi alla seconda tranches del Piano straordinario ricercatori a tempo determinato di tipologia b) di cui al Decreto Ministeriale 16 novembre 2020, n. 856.

In tale riunione è stato comunicato che la distribuzione della seconda tranches di *PuOr* ai Dipartimenti sarà portata all'approvazione del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 27 e 30 settembre 2021 ed è stata data facoltà ai Dipartimenti di deliberare anche nelle more di tale assegnazione. Nelle medesime sedute sarà altresì approvato il numero minimo delle posizioni di RTD b) che ciascun Dipartimento dovrà richiedere; per il Dipartimento di Chimica "UgoSchiff" – DICUS il numero proposto risulta pari a 1 ma l'assegnazione di *PuOr* (1,172) è tale da poter attivare due posizioni. La Commissione di Indirizzo e Autovalutazione, pertanto, ha proposto al Dipartimento di deliberare l'attivazione di due posizioni, anche in considerazione della numerosità degli RTDa attualmente in servizio.

Il termine per l'invio delle delibere all'UP Amministrazione del personale docente e ricercatore è stato fissato per il 10 ottobre 2021, in tempo utile per essere sottoposte all'approvazione degli



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Organi di Governo nello stesso mese. I tempi programmati risultano compatibili con la presa di servizio di tutti i vincitori di procedure entro il mese di ottobre 2022, termine utile per la rendicontazione dei 105 posti del Piano Straordinario.

Ai Dipartimenti è stato chiesto altresì di precisare se i posti richiesti rientrano o meno nella programmazione triennale.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- visto il DM 856 del 16/11/2020 - Secondo Piano Straordinario 2020 per il reclutamento di ricercatori di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240/2010, a seguito del quale sono stati assegnati all'Ateneo n. 105 posizioni di RTD b);
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 20 novembre e del 22 dicembre 2020 e del 26 gennaio, 23 febbraio e 23 marzo 2021;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 novembre e del 23 dicembre 2020 e del 29 gennaio, 26 febbraio e 26 marzo 2021;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico fornite nella seduta del Collegio dei Direttori di Dipartimento del 1° settembre 2021;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'approvazione della distribuzione della seconda tranche di *PuOr* ai Dipartimenti, al fine di garantire la trasmissione della delibera agli uffici centrali nel termine indicato del 10 ottobre 2021;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 9 settembre 2021;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2021-23 approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25 gennaio 2021, sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 23 e 26 febbraio 2021;
- considerato che il settore concorsuale **03/C1 Chimica Organica**, SSD CHIM/06 Chimica Organica, non rientra nella programmazione triennale per gli anni 2021-23 di cui sopra;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

all'unanimità, subordinatamente all'approvazione da parte del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 27 e 30 settembre 2021 della distribuzione dei *PuOr* relativi alla seconda tranche del Piano Straordinario RTD b) di cui al DM 856/2020, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia b), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da attivare nell'ambito del Piano Straordinario RTD b) di cui al DM 856/2020, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 03/C1 Chimica Organica

SSD: CHIM/06 Chimica Organica

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della selezione, ed in particolare si dovrà occupare della progettazione e sintesi di composti di interesse biologico;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/06;

Numero massimo di pubblicazioni: 12

È richiesta la conoscenza della lingua inglese

**20. Selezione per la copertura di posti di Rtd A) ai sensi dell'art. 24 comma 3, della legge 30 Dicembre 2010, n.240 DR 27 luglio 2021, n.1061 – Proposta di nomina commissione (Punto riservato a docenti e ricercatori)**

**Settore concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche**

**Settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica**

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti l'8 settembre. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l'art. 9 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", dispone che la Commissione giudicatrice sia composta da tre membri, scelti fra professori Ordinari e Associati, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, appartenenti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macrosettore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientificodisciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico-disciplinari oggetto del bando purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010, possono far parte della Commissione solo professori ordinari e associati che abbiano ottenuto valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016, e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Ricorda, infine, che ai sensi della Legge 16 gennaio 2006, n. 18 "i componenti del CUN con la qualifica di professore e di ricercatore non possono far parte delle commissioni giudicatrici che intervengono nelle procedure preordinate al reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori nel periodo in cui ricoprono la carica".

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e approvata con il voto favorevole di almeno la metà più uno dei presenti, contenente la proposta dei nominativi, individuati secondo le disposizioni sopra citate, dovrà precisare che tutti i commissari proposti:

- abbiano ottenuto valutazione positiva ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore e pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS,



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;
  
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
  
- Visto il vigente Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
  
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

all'unanimità propone alla Magnifica Rettrice la seguente commissione:

Prof. Maurizio Becucci, Professore Associato, ssd CHIM/02, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Sonia Melandri, Professore Associato, ssd CHIM/02, Università degli Studi di Bologna

Prof. Paolo Foggi, Professore Ordinario, ssd CHIM/02, Università di Perugia

Alle ore 16.00 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

Il SEGRETARIO per i punti 19 e 20

Prof. Marco Pagliai

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli