



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## VERBALE DEL CONSIGLIO

### DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

**8/04/2022**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS convocato con nota prot. n. 73007 del 1/04/2022 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 dell'8 aprile 2022

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14:00 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la Dr.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni
4. Assegni di ricerca e borse
5. Internazionalizzazione
6. Programmazione didattica
7. Didattica integrativa dottorandi
8. Inserimenti in gruppi di ricerca
9. Variazioni di bilancio
10. Incarichi a personale esterno
11. Commissioni dipartimentali
12. Nomina rappresentante del Dipartimento nel Consiglio Direttivo del CIBIACI
13. Patrocinio
14. Varie ed eventuali
15. Procedura selettiva per un posto di RTD a) SC 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche) – SSD CHIM/02 (Chimica Fisica) - Approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Sono presenti:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>Direttore</b>				
1. VALTANCOLI Barbara	X			
<b>Professori Ordinari</b>				
2. BAGLIONI Piero				X
3. BANCI Lucia	X			
4. BERTI Debora		X		
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BILIA Anna Rita		X		
7. CARDINI Gianni			X	
8. DEI Luigi	X			
9. FRATINI Emiliano	X			
10. GOTI Andrea	X			
11. LUCHINAT Claudio			X	
12. MARRAZZA Giovanna	X			
13. MENICHETTI Stefano	X			
14. MINUNNI Maria	X			
15. MURA Paola Angela	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>16. NATIVI</b> Cristina		X		
<b>17. PAPINI</b> Anna Maria	X			
<b>18. PIERATTELLI</b> Roberta	X			
<b>19. SESSOLI</b> Roberta	X			
<b>20. SMULEVICH</b> Giulietta	X			
<b>21. TURANO</b> Paola	X			
<b>Professori associati</b>				
<b>22. ANDREINI</b> Claudia	X			
<b>23. BAZZICALUPI</b> Carla	X			
<b>23. BECUCCI</b> Maurizio	X			
<b>25. BELLO</b> Claudia	X			
<b>26. BENCINI</b> Andrea	X			
<b>27. BERGONZI</b> Maria Camilla		X		
<b>28. BINI</b> Roberto	X			
<b>29. BONINI</b> Massimo	X			
<b>30. CACCIARINI</b> Martina				X
<b>31. CALDERONE</b> Vito	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>32.</b> CANTINI Francesca	X			
<b>33.</b> CAPPERUCCI Antonella		X		
<b>34.</b> CARDONA Francesca	X			
<b>35.</b> CARRETTI Emiliano	X			
<b>36.</b> CHELLI Riccardo	X			
<b>37.</b> CICCHI Stefano	X			
<b>38.</b> CINCHINELLI Alessandra	X			
<b>39.</b> CIOFI BAFFONI Simone	X			
<b>40.</b> CIRRI Marzia		X		
<b>41.</b> CORDERO Franca Maria	X			
<b>42.</b> DEL BUBBA Massimo		X		
<b>43.</b> FEIS Alessandro	X			
<b>44.</b> FELLI Isabella Caterina	X			
<b>45.</b> FERRARONI Marta				X
<b>46.</b> FRAGAI Marco	X			
<b>47.</b> FREDIANI Marco	X			
<b>48.</b> FURLANETTO Sandra	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>49. GIOMI Donatella</b>	X			
<b>50. GIORGI Claudia</b>			X	
<b>51. GIORGI Rodorico</b>	X			
<b>52. INNOCENTI Massimo</b>	X			
<b>53. LAURATI Marco</b>	X			
<b>54. LELLI Moreno</b>	X			
<b>55. LO NOSTRO Pierandrea</b>	X			
<b>56. MAESTRELLI Francesca</b>	X			
<b>57. MANNINI Matteo</b>	X			
<b>58. MARRADI Marco</b>	X			
<b>59. MARTELLINI Tania</b>	X			
<b>60. MESSORI Luigi</b>	X			
<b>61. OCCHIATO Ernesto Giovanni</b>	X			
<b>62. ORLANDINI Serena</b>	X			
<b>63. PAGLIAI Marco</b>		X		
<b>64. PALCHETTI Ilaria</b>			X	
<b>65. PARIGI Giacomo</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>66. PARMEGGIANI Camilla</b>	X			
<b>67. PICCIOLI Mario</b>	X			
<b>68. PROCACCI Piero</b>	X			
<b>69. RAVERA Enrico</b>	X			
<b>70. RICHICHI Barbara</b>	X			
<b>71. RIDI Francesca</b>	X			
<b>72. RISTORI Sandra</b>			X	
<b>73. ROSATO Antonio</b>	X			
<b>74. ROSI Luca</b>	X			
<b>75. SALVINI Antonella</b>	X			
<b>76. SORACE Lorenzo</b>	X			
<b>77. SCARANO Simona</b>	X			
<b>78. SEVERI Mirko</b>	X			
<b>79. TOTTI Federico</b>	X			
<b>80. TRABOCCHI Andrea</b>	X			
<b>81. TRAVERSI Rita</b>	X			
<b>82. VIGLIANISI Caterina</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>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				
<b>83. ALOISI Giovanni Domenico</b>	X			
<b>84. CAMINATI Gabriella</b>	X			
<b>85. GELLINI Cristina</b>	X			
<b>86. PIETRAPERZIA Giangaetano</b>	X			
<b>87. RICCI Marilena</b>	X			
<b>88. SCARPI Dina</b>	X			
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
<b>89. CIAMBELLOTTI Claudia</b>	X			
<b>90. CONTI Luca</b>	X			
<b>91. CHELAZZI David</b>		X		
<b>92. FERRARO Giovanni</b>	X			
<b>93. FRANCESCONI Oscar</b>		X		
<b>94. INNOCENTI Claudia</b>	X			
<b>95. MASTRANGELO Rosangela</b>	X			
<b>96. MATASSINI Camilla</b>	X			
<b>97. MENNINI Natascia</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>98. MEONI Gaia</b>	X			
<b>99. MONTIS Costanza</b>				X
<b>100. PALLADINO Pasquale</b>		X		
<b>101. PERFETTI Mauro</b>	X			
<b>102. POGGI Giovanna</b>	X			
<b>103. TANINI Damiano</b>	X			
<b>104. TENORI Leonardo</b>	X			
<b>RAD</b>				
<b>105. PASQUINI Emanuela</b>	X			
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
<b>106. ALLEGROZZI Marco</b>		X		
<b>107. BONANNI Marco</b>	X			
<b>108. GUERRI Annalisa</b>	X			
<b>109. MURATTI Luigia</b>	X			
<b>110. SALVATORI Margherita</b>			X	
<b>111. TILLI Silvia</b>				X
<b>112. ZEFIRO Teresa</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>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
113. GUARAGNONE Teresa	X			
114. LENCI Elena	X			
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				
115. GIACOMAZZO Gina Elena	X			
116. VIZZA Martina				X
<b>Rapp.ti degli studenti</b>				
117. COSCI Davide	X			
118. COSTANTINO Azzurra			X	
119. NESTI Tommaso	X			
120. PREVEDELLO Chiara			X	
121. RENZI Carmen				X
122. RINALDI Giulia				X
123. SARTINI Daniele				X
124. SPADONI Carlo	X			
125. ZAMAGNI Martina			X	
126. ZIDARU Roxana Elena			X	



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- il primo aprile ha preso servizio come RTD b) la dott.ssa Camilla Matassini;
- l'Assemblea di con.Scienze ha istituito nuovamente 10 premi per le migliori tesi di laurea magistrale e 6 premi per le migliori tesi di dottorato svolte nel periodo 1 agosto 2020 – 31 luglio 2022;
- dal 1° aprile è cessato lo stato di emergenza per cui non è più necessario avere l'autorizzazione del Direttore per l'accesso al Dipartimento ma va mantenuta la tracciabilità poiché è prevista dal regolamento del Dipartimento. Sono allo studio procedure più snelle;
- si è verificato un principio di incendio al LAP al seguito del quale il SPP ha effettuato un sopralluogo. Le attività lavorative sono sospese in attesa di comunicazioni ufficiali;
- il progetto presentato nell'ambito del bando giovani@ricercascientifica2021 della Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia dalla dott.ssa Francesca Clemente è stato selezionato per il finanziamento;
- i docenti coordinatori di accordi di internazionalizzazione vigenti dal 1° gennaio al 31 dicembre 2021 sono invitati a compilare l'apposito modulo informatico disponibile, all'indirizzo <https://websol.unifi.it/intagr/login> - Il termine per l'inserimento dei dati fissato al 31 maggio 2022;
- sono state aperte tre call per iniziative di Public Engagement di Ateneo:
  1. BRIGHT-NIGHT LA NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI <https://forms.gle/d47ywe4iMsYfsuNL7>
  2. EARTH TECHNOLOGY EXPO E EXPOMOVE <https://forms.gle/fjH3xDKrbLLGgwXc9>
  3. MUSEO FERRAGAMO <https://forms.gle/ZPLJc6VQbiZ4EGR87>.

Le tre call si chiuderanno il 2 maggio. Comunicazioni più dettagliate sono arrivate dalla segreteria. In cartella condivisa è disponibile una presentazione. Il Consiglio di Dipartimento sarà chiamato a selezionare le proposte pervenute.

## 2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione i verbali del 10 febbraio 2022, del 11 marzo 2022 e del 25 marzo 2022, disponibili nella cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni

### 3.a) Approvazione dei rimborsi spesa di mobilità dell'azione COST INNOGLY CA18103- Responsabile scientifico prof.ssa Barbara Richichi

Il Presidente illustra la richiesta del prof.ssa Barbara Richichi di approvazione delle assegnazioni di mobilità di breve durata (Short Term Scientific Missions – STSM) e successivi rimborsi selezionate nell'ambito dell'azione Cost Innogly CA18103 di cui la prof.ssa è coordinatrice .

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,



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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.

Visti gli esiti della selezione delle candidature, di cui in allegato il verbale del 6 marzo 2022 del STSM Committee, con cui sono state selezionate e approvate 3 mobilità brevi, a seguire :

**Giacomo Biagiotti** : 26/03/2022 - 09/04/2022

**Joana Rodriguez**: 21/03/2022 - 14/04/2022

**Zuzana Meszaros**: 02/05/2022 - 31/05/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

### 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

Responsabile scientifico	Titolo	Acronimo	Durata (in mesi)	Ente finanziatore/Committente	Finanziamento richiesto (in euro)	Note
<b>LAURATI MARCO</b>	Exploiting double thermoresponsivity for a new class of biocompatible Composite MicroGELS	Co-MGELS	24	MUR-PRIN	110.781,00	PARTNER  A ratifica
<b>MASSIMO DEL BUBBA</b>	Production of biochars from thermal conversion of biological sludge and their application for wastewater treatment and reuse in agriculture	CREW	36	FONDAZIONE CARIPLO	90.000,00	PARTNER
<b>MESSORI LUIGI</b>	Proteins as Targets for Anticancer Metal based Drugs:		24	MUR-PRIN	249.000,00	A RATIFICA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>PALCHETTI ILARIA</b>	UPcycling SOOT for sustainable nanocomposites-based wearable sensors	UP-SOOT	24	MUR -PRIN	50.000,00	Partner  A ratifica
<b>PERFETTI MAURO</b>	moleCular dimeRs fOr QuantUm Error correcTion on the surface	CROQUET	24	MUR-PRIN	45.500,00	Partner  A ratifica
<b>CANTINI FRANCESCA</b>	Heavy metals and retinal degeneration: structural and functional effects of pollutants on calcium sensor proteins regulating phototransduction		24	MUR-PRIN	120.000,00	Partner  A ratifica
<b>TOTTI FEDERICO</b>	Engineering of Spinterfaces through Chiral Molecules	ESCHIMO	24	MUR-PRIN	115.000,00	Partner  A ratifica
<b>TENORI LEONARDO</b>	Serum NMR-based MEtabolomic analysis of DEmentia and pre-dementia patients to predict Alzheimer's disease evolution	MEDEA	12	AIRALZH ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA ALZHEIMER	40.000,00	
<b>MENICETTI STEFANO</b>	Smart [n]heterohelicenes: enantioselective synthesis, circularly polarized luminescence,	SMART HELIX	24	MUR-PRIN	101.000,00	A RATIFICA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	redox switching, and functionalized polymers					
<b>FRAGAI MARCO</b>	Structural characterization of the molecular mechanisms governing oncobacteria recognition by immune surface receptors	SYFUS	24	MUR-PRIN	125.000,00	PARTNER A RATIFICA
<b>CIOFI BAFFONI SIMONE</b>	Elucidating the role of ferredoxin-2 in the biosynthesis of FeS clusters, coenzyme Q and heme a to throw light on a rare mitochondrial neuromuscular disorder		24	MUR-PRIN	250.000,00	A RATIFICA
<b>CINCINELLI ALESSANDRA</b>	Occurrence and impact of microplastics on urban groundwater ecosystems in the climate change scenario (UnderCityPlast)	UnderCity Plast	24	MUR-PRIN	125.878,00	A RATIFICA
<b>PARMEGGIANI CAMILLA</b>	Light-Activated actuators: electrospinning meets Supramolecular chemistry in a new Design for high performance and reversibility LASED	LASED	24	MUR-PRIN	88.774,00	PARTNER A RATIFICA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>MONTIS COSTANZA</b>	Phenolic polymers at bio-interfaces: self-assembled functional nano-vectors with controlled colloids		24	MUR-PRIN	80.000,00	PARTNER A RATIFICA
<b>RAVERA ENRICO</b>	Time-resolved magnetic resonance to investigate dynamic events in biological systems and biotransformations		24	MUR-PRIN	102.059,00	A RATIFICA
<b>LO NOSTRO PIERANDREA</b>	Agri-food wastes to counteract antibiotic resistance by acting on bacterial biofilm	AWARE	24	MUR-PRIN	75.000,00	PARTNER A RATIFICA
<b>CARDONA FRANCESCA</b>	MULTIFUNCTIONAL COMPOUNDS FOR A MULTI-TARGET APPROACH AGAINST NEURODEGENERATIVE DISORDERS	MULTIFUNCTION	24	MUR-PRIN	83.410,00	PARTNER A RATIFICA
<b>LUCHINATI CLAUDIO</b>	Paramagnetic metal complexes of improved efficiency as relaxation agents for MRI imaging and <sup>1</sup> H NMR metabolomics		24	MUR-PRIN	83.330,00	A RATIFICA
<b>MANNINI MATTEO</b>	Molecular assisted atom vacancies arrangement to modulate magnetism in 2D transition metal dichalcogenides	MAVAM	24	MUR-PRIN	111.548,00	PARTNER A RATIFICA IN SOSTITUZIONE DEL PRECED



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

						ENTE ACRONIM O DOTE CD 25/03/22
<b>DEI LUIGI</b>	Reversible adsorbent smart materials for molecular archeology to disclose palaeolithic stone tools as bioarchives	SMarT4BioArCH	24	MUR-PRIN	103.802,00	A RATIFICA
<b>GIORGI RODORICO</b>	REActive GEI for orgaNic bindERs recognition in Artworks	REAGENERA	24	MUR-PRIN	134.317,00	A RATIFICA
<b>MATASSINI CAMILLA</b>	New stimuli-responsive pharmacological chaperones based on prismarenes	PH-PRISM	24	MUR PRIN	111.132,00	A RATIFICA
<b>CAPPERUCCI ANTON-ELLA</b>	Bioinspired organochalcogenides and metal chalcogenides complexes: chemical tuning of their prooxidant/antioxidant activity	BIOORGANIC	24	MUR-PRIN	75.800,00	PARTNER A RATIFICA
<b>MENNINI NATASCI A</b>	Smart injectable Hydrogels carrying multi-functional nanosystems to tackle chronic wound biofilm through an antibiotic-free approach	HERO	24	MUR-PRIN	94.522,00	PATNER A RATIFICA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>SEVERI MIRKO</b>	Ozone hole as a possible Driver of Antarctic surface MASs balance	O-MAS	24	MUR PRIN	59.605,00	PARTNER A RATIFICA
<b>TURANO PAOLA</b>	Predictive modeling of Omics biomarkers in drug resistant Epilepsy: a comprehensive multidisciplinary and Translational Approach from rodents to humans (POETA)	POETA	24	MUR-PRIN	€ 58.160,00	PARTNER A RATIFICA

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

#### 4. Assegni di ricerca e borse

##### 4.1 Assegni di ricerca

A. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Camilla Parmeggiani** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.06.2022**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>TOTALE CARICO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° GIUGNO 2022</b>





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Sviluppo di supporti polimerici fotoresponsivi per la preparazione di patch cardiaci</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/04</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Camilla Parmeggiani (P.A.)</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca in Fisica Dottorato in Scienze Chimiche Dottorato di ricerca in materie inerenti la ricerca Dottorato in Scienze Fisiche Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando  <b>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno.</b>
<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>25.000,00</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>25.000,00</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	Parmeggiani REPAIR - fondi provenienti da DMSC - REPAIR - Restoring cardiac mechanical function by polymericartificial muscular tissue - in carico al Dipartimento Medicina Sperimentale e Clinica - CUP B12F20001110006
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 10:00 del giorno 10/05/2022 in modalità telematica.  Il colloquio sarà 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)

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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 del **Prof. Luca Rosi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.09.2022**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>TOTALE CARICO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° SETTEMBRE 2022</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Studio di processi di riciclo di materiali plastici a fine vita e biomasse residuali</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/04</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Luca Rosi (P.A.)</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>Laurea Magistrale scienze chimiche LM 54</b> <b>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno.</b>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>24 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28 )</b>	<b>50.000,00</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	<b>-----</b>
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>50.000,00</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>ROSI-CRF-RICERCATORIAFIRENZE (N° contratto 2021.1504)</b> <b>- A Second Life for Waste Plastics and Residual Biomasses. Economia Circolare e Sviluppo Sostenibile nel Settore delle Materie Plastiche a Fine Vita e Biomasse Residuali. Riconversione Green di Rifiuti attraverso Processi Chimici, Termochimici ed Enzimatici volti al Recupero di Energia, alla Produzione di Materie Prime Seconde, di Nuovi Materiali (tra cui il Biochar) e all'ottenimento di Biomolecole da Impiegare in Cosmeceutica, Nutraceutica e Mangimistica -CUP B99J21021900007- Progetto realizzato con il contributo di</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze (Pratica n. 2021.1504) – Disponibilità verificata dagli uffici amministrativi
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	<p>La data del colloquio è fissata alle ore 15:00 del giorno 30/06/2022 presso Locali della ex Biblioteca dell'ex Dipartimento di Chimica Organica c/o Dipartimento di Chimica via della Lastruccia 13.</p> <p>Il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica ai sensi del art. 9 comma 5 del Regolamento di Ateneo di cui Decreto Rettorale N. 68910 (550) Anno 2020 Del 14/5/2020 inoltrando specifica richiesta all'indirizzo: <a href="mailto:segreteria@chim.unifi.it">segreteria@chim.unifi.it</a></p>

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 Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Paola Turano** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.06.2022**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>TOTALE CARICO</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° GIUGNO 2022</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Modeling delle alterazioni metaboliche in pazienti COVID-19</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Paola Turano (P.O.)</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Farmacia e farmacia industriale (LM-13) Biotecnologie agrarie (LM7) Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	Scienze chimiche (LM54) Biologia (LM-6) Biotecnologie industriali (LM-8)  Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno.
<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>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022</b>	-----
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>23.890,08</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	Progetto COMETA - "Bando Ricerca COVID-19 Toscana" - TURANO_COMETA_COVID19 - Studio del fingerprint metabolomico dei pazienti affetti da Covid-19 per un accurato inquadramento diagnostico, prognostico e terapeutico - CUP D19C20000730002
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	La data del colloquio è fissata alle ore 11:30 del giorno 10/05/2022 presso Sala Lettura CERM

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.

## 4.2 - Borse

### 1. Comunicazione:

Il Presidente comunica che il Prof. **Andrea Trabocchi ha presentato la rinuncia** - essendo venute meno le esigenze nell'ambito della ricerca in corso - **alla attivazione già approvata nella seduta**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

del Consiglio di Dipartimento del 11 Marzo u.s della borsa di ricerca con decorrenza dal 01 MAGGIO 2022 per un periodo di 06 mesi per l'importo di €. 6.000 - SSD CHIM/06 - dal titolo: "SINTESI E STUDIO CHEMOINFORMATICO DI DERIVATI DI SOSTANZE NATURALI" finanziata su Progetto 'Analisi chimiche e strutturali di composti peptidomimetici'- fondi 'Trabocchimimetech17' e fondi 20300\_M2467 ---ASIGUARN11-progetto FASES finanziato ASI, con la nota assunta a protocollo n. 57828 del 14 marzo 2022.

Il Consiglio prende atto.

## 2. Richieste di Attivazione:

- A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Prof. Simone Ciofi Baffoni** 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>"Studio dell'interazione di molecole PROTAC con la proteina virale 3CL<sup>Pro</sup> e l'enzima E3 ligasi e loro caratterizzazione strutturale"</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	Prof. <b>Simone Ciofi Baffoni</b> P.A.
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Tipo di selezione</b>	<b>Per titoli e colloquio</b>
<b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b>	<b>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 diploma equivalente conseguito all'estero; <u>ovvero in subordine:</u></b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<p>- <b>Laurea Triennale nelle stesse discipline (Laurea in Chimica nella classe di laurea L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche), 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>												
<b>Criteria di valutazione</b>	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione <b>100 punti totali</b>, di cui <b>50 per la valutazione dei titoli</b> e <b>50 per la valutazione del colloquio</b>, nella specie così distribuiti:</p> <p>- fino ad un <b>massimo di 20 punti</b> per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Voto</th><th>Punteggio da 110/110 e lode a 108/110</th><th>Punteggio da 105/110 a 107/110</th><th>Punteggi Inferiori a 105/110</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>Laurea triennale</i></td><td>15</td><td>13</td><td>11</td></tr><tr><td><i>Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale</i></td><td>20</td><td>18</td><td>16</td></tr></tbody></table> <p>- fino ad <b>un massimo di 30 punti</b> per <i>altri titoli da valutare</i> e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca <b>fino a massimo 20 punti</b>.</li><li>- Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate <b>fino a massimo di 10 punti</b> in ragione di:<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>2 punti per pubblicazione attinente l'oggetto della ricerca;</b></li><li>• <b>1 punto per pubblicazione non attinente l'oggetto della ricerca;</b></li></ul></li></ul> <p>- <b>fino ad un massimo di 50 punti</b> per il colloquio che verterà sull'accertamento del grado di conoscenza delle materie oggetto di</p>	Voto	Punteggio da 110/110 e lode a 108/110	Punteggio da 105/110 a 107/110	Punteggi Inferiori a 105/110	<i>Laurea triennale</i>	15	13	11	<i>Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale</i>	20	18	16
Voto	Punteggio da 110/110 e lode a 108/110	Punteggio da 105/110 a 107/110	Punteggi Inferiori a 105/110										
<i>Laurea triennale</i>	15	13	11										
<i>Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale</i>	20	18	16										



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<p>valutazione, sulla chiarezza espositiva, sull'utilizzo di un linguaggio appropriato e sull'attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u><i>fino ad un massimo di 15 punti per l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste;</i></u></li><li>• <u><i>fino ad un massimo di 15 punti per il livello di conoscenza delle materie oggetto di valutazione;</i></u></li><li>• <u><i>fino ad un massimo di 10 punti per la chiarezza espositiva;</i></u></li><li>• <u><i>fino ad un massimo di 10 punti per l'utilizzo di un linguaggio appropriato</i></u></li></ul> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di <u>60 punti</u>.</p>
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	15 LUGLIO 2022
Durata	06 mesi
Costo totale della borsa	€ 9.000,00
Progetto e coan	Fondo di beneficenza ed opere di carattere sociale e culturale di Intesa Sanpaolo, dal titolo "Strategia innovativa per bloccare infezioni da coronavirus mediante specifica degradazione di proteine virali", Progetto: Fondo di beneficenza ed opere di carattere sociale e culturale di Intesa Sanpaolo CUP B95F22000040007, COAN N. 40704/2022.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<p><b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b></p>	<p><b>Colloquio in presenza <u>il giorno 27 GIUGNO 2022, ore 10.30, presso la Stanza n. 330 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS - Via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino, (FI).</u></b></p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, <b><u>successivamente alla pubblicazione del bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica</u></b> 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.

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

<p><b>Titolo del programma di ricerca</b></p>	<p><b>"STUDI DI METALLAZIONE DI BIOMOLECOLE E ANALISI METABOLOMICHE TRAMITE METODI BIOFISICI"</b></p>
<p><b>Responsabile della ricerca e qualifica</b></p>	<p><b>Prof. Luigi Messori P.A.</b></p>





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Tipo di selezione</b>	<b>per titoli e colloquio</b>
<b>Titoli di studio richiesti per ammissione</b>	<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, diploma equivalente conseguito all'estero, ovvero:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Diploma di Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Farmacia e Farmacia Industriale (Classe LM-13), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero, diploma equivalente conseguito all'estero, ovvero:</li><li>- Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-09), 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.</li></ul> <p>b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa. Sono richieste in particolare conoscenze delle tecniche di caratterizzazione di complessi metallici mediante</p>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

analisi elementare, MS, NMR, UV-Vis, e loro reattività con biomolecole; conoscenze delle metodiche analitiche per la valutazione della biodistribuzione di complessi metallici o potenziali farmaci.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione **100 punti totali**, di cui

**40 sono riservati ai titoli e 60 al colloquio**, nella specie così distribuiti:

- fino ad un massimo di **30 punti** per il punteggio di laurea nella specie così distribuiti:

Punteggio : > 109	30
Punteggio : 109-106	25
Punteggio: 105-100	20
Punteggio: < 100	10

- fino ad un massimo di **10 punti** per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma.

- fino ad un massimo di **60 punti** per il colloquio che verterà sull'accertamento di grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, verifica, conoscenza della lingua INGLESE, attitudine allo svolgimento delle attività richieste, nella specie così distribuiti:

grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione	30
verifica conoscenza della lingua INGLESE	10
attitudine allo svolgimento delle attività richieste	20

Criteria di valutazione



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	- Per essere <b>dichiarati idonei</b> , i candidati dovranno <b>aver conseguito un punteggio complessivo minimo di <u>70 punti</u></b> .
<b>Numero borsa da attivare</b>	<b>1</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>15 GIUGNO 2022</b>
<b>Durata</b>	<b>06 mesi</b>
<b>Costo totale della borsa</b>	<b>€ 6000,00</b>
<b>Progetto e coan</b>	<b>Finanziata nell'ambito del progetto AIRC, "A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds in the Systems Biology Era", Progetto IG26169, di cui è assegnatario il Prof. Luigi Messori, CUP B99J21023960007, COAN N. 40706/2022;</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	<b>Colloquio in presenza il giorno <u>25 MAGGIO 2022, alle ore 10.00, presso l'aula n. 186 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS, Via della Lastruccia 3, 50019 Sesto Fiorentino (FI).</u></b> Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, <b><u>successivamente alla pubblicazione del bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica</u></b> 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 fatta salva la verifica della 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

## 5. Internazionalizzazione

### 5.1 - Accordi e convenzioni per azioni internazionali

5.1.1 - Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università di Firenze e la **GLA University** con il Coordinamento per le Relazioni Internazionali per avviare una collaborazione nel settore delle Scienze farmaceutiche.

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

- 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 farmaceutiche:

- 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 GLA University, nel settore delle scienze farmaceutiche e 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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: prof. Rakesh Kumar Galav del Dept of Computer Engineering & Applications.

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

5.1.2 - Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università di Firenze e la **SRM University AP** per il tramite il Coordinamento per le Relazioni Internazionali per avviare una collaborazione nel settore delle Scienze chimiche e scienze ambientali.

Non essendo pervenute manifestazioni di interesse ad aderire alla collaborazione non viene deliberata l'adesione all'accordo

## **5.2 - Conferimento del titolo di Visiting Professor al Prof. José Juan Santana Rodriguez**

Il Presidente informa il Consiglio che è chiamato a deliberare in merito al conferimento del titolo di Visiting Professor al Prof. José Juan Santana Rodriguez su proposta del Prof. Massimo Del Bubba.

Il Presidente informa che il Prof. José Juan Santana Rodriguez è stato invitato come ricercatore di chiara fama per un periodo dal 19 aprile 2022 al 19 maggio 2022 e che collaborerà con il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per un periodo di studi e ricerca nell'ambito del Dottorato in Scienze Chimiche.

Visto il CV del Prof. José Juan Santana Rodriguez e il progetto oggetto dell'invito del Prof. Massimo Del Bubba, verificati i requisiti di cui all'articolo 2, comma 1 del regolamento in materia di Visiting Professor in vigore, il Presidente porta all'esame del Consiglio la proposta di nomina a Visiting Professor.

Nome e cognome del visiting: José Juan Santana Rodriguez

Cittadinanza: Spagnola

Università di provenienza: Dipartimento di Chimica – Università di Las Palmas de Gran Canaria (Spagna)

Qualifica: Professor of Analytical Chemistry

Curriculum vitae: allegato (Allegato 5.2.1)

Durata della permanenza: dal 19 aprile 2022 al 19 maggio 2022

Docente di riferimento: Prof. Massimo Del Bubba

Descrizione delle attività che lo studioso svolgerà (Allegato 5.1):

sintesi delle attività:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Topic of the course 1: Advanced Methodologies and Techniques in the Sample Preparation and Determination of Organic Micropollutants in Environmental Matrices Course summary detailed per lesson of 2 h (possibly with dates and room real or virtual) Course summary: Advanced procedures and techniques in the preparation of environmental liquid and solid samples: extraction and pre-concentration steps. Advanced techniques for the determination of organic micropollutants in environmental samples, mainly chromatographic techniques with different detectors, with special focus on mass spectrometry detection (GC – MS/MS, LC-MS/MS and UHPLC-MS/MS). Total: 8 h;

Topic of the course 2: Application of Advanced Methodologies and Techniques for the Analysis of Organic Micropollutants in Environmental Matrices: Emerging Contaminants and Case Studies Course summary detailed per lesson of 2 h (possibly with dates and room real or virtual) Course summary: Determination of different types of organic micropollutants (e.g. antifouling agents and emerging contaminants (e.g. alkylphenols, pharmaceuticals, UV filters, hormonal compounds, etc.) in environmental systems: aquatic systems (wastewaters, sea water, sludges, marine sediments, marine organisms, microplastics). Case studies: occurrence of organic micropollutants in different natural compartments and geographical areas. Comparison and discussion of results. Total: 8h;

Copertura finanziaria del periodo di permanenza su fondi del dipartimento: 2.400,00 internazionalizzazione 600,00 fondo Lapur

Il Dipartimento dovrà garantire al Prof. José Juan Santana Rodriguez un'apposita postazione lavorativa.

Il Consiglio, verificati i requisiti di cui all'art. 2, comma 1, del Regolamento in materia di Visiting Professor, approva all'unanimità l'attribuzione del titolo di Visiting Professor al Prof. José Juan Santana Rodriguez e dà mandato al Direttore del Dipartimento di attribuire il titolo con proprio provvedimento.

### 5.3 - Visiting researchers

5.3.1 - Il Presidente illustra la richiesta del Prof. Luigi Messori di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca di 6 mesi dal 09/2022 estendibile fino a 9 mesi fino a 06/2023 del dott. José Aleixo de Azevedo França (Doctoral student in Inorganic Chemistry – Federal University of Juiz de Fora - Brasile) con il progetto "Investigation of mechanisms of action of novel leishmanicidal metal hybrids: Studies on the interaction with essential targets of the parasite.". Le spese di viaggio e di soggiorno del ricercatore saranno finanziate con una borsa di studio del Governo Brasiliano, a cui il ricercatore ha fatto domanda ed è in attesa dell'esito. Il Presidente, preso atto dell'impegno della prof. Luigi Messori 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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

5.3.2 - Il Presidente illustra la richiesta della Prof.ssa Ilaria Palchetti di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica per un periodo di ricerca da settembre a dicembre 2022 del dott. Eduardo Canek Reynoso Camargo (Department of Chemistry – Benemérita Universidad Autónoma de Puebla - Messico) in ottemperanza a quanto previsto dall'Accordo di collaborazione Culturale e Scientifica tra l'Università degli studi di Firenze e la Benemerita Universidad Autonoma De Puebla" con il progetto in the topic of biosensors for microbial resistance and environmental monitoring. Le spese di viaggio e di soggiorno del ricercatore saranno finanziate dell'Ente di provenienza e/o a carico del ricercatore. Il Presidente, preso atto dell'impegno della prof.ssa Ilaria Palchetti 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 resercher, mette in approvazione la proposta di accoglienza e l'autorizzazione ad avviare le relative procedure.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

## 6. Programmazione didattica

### A) Variazione programmazione didattica Laurea in Chimica (L27) A.A. 2021/2022

Il Presidente pone in approvazione a ratifica le seguenti variazioni della programmazione didattica per il Corso di Laurea in Chimica (L27) A.A. 2021/2022 approvate a ratifica nel Consiglio unico del Corso di Studio in Chimica e Scienze Chimiche del 16/03/2022:

- Il corso di insegnamento B006855 - Calcolo numerico e programmazione, cognomi L-Z (6 CFU), Laurea Triennale in Chimica (L27), previsto per il secondo semestre e inizialmente affidato al Dr. Cesare Bracco (4 CFU) e al Dr. Lorenzo Sacco (2 CFU), è stato affidato per 4 CFU al Dr. Cesare Bracco e 2 CFU al Dr. Gianmarco Gurioli;
- Il corso di insegnamento B006954 - Matematica II, cognomi L-Z (6 CFU), Laurea Triennale in Chimica (L27), previsto per il secondo semestre e inizialmente affidato alla Prof.ssa Chiara Bianchini, è stato affidato per 1 CFU alla Prof.ssa Laura Poggiolini e per 5 CFU alla Dr.ssa Benedetta Calusi.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

### B) Variazione programmazione didattica Laurea in Chimica (L27) A.A. 2022/2023



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Presidente pone in approvazione a ratifica le seguenti variazioni della programmazione didattica per il Corso di Laurea in Chimica (L27) A.A. 2022/2023 approvate a ratifica nel Consiglio unico del Corso di Studio in Chimica e Scienze Chimiche del 16/03/2022:

- Il corso di insegnamento B006954 - Matematica II, cognomi A-K (6 CFU), Laurea Triennale in Chimica (L27), è affidato alla Dr.ssa Ilaria Lucardesi (6 CFU);
- Il corso di insegnamento B031206 - Materiali e metodologie per i beni culturali, Laurea Triennale in Chimica (L27), affidato per 6 CFU al Dr. David Chelazzi, è affidato per 5 CFU al Dr. David Chelazzi e per 1 CFU al Prof. Rodorico Giorgi;
- Il corso di insegnamento B031213 – Laboratorio di Fisica, Laurea Triennale in Chimica (L27), previsto per il primo semestre, è affidato per 4 CFU alla Dr.ssa Chiara Fort, per 1 CFU al Dr. Leonardo Salvi e 1 CFU al Dr. Giuseppe Emanuele Lio.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

### **C) Variazione programmazione didattica Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) A.A. 2022/2023**

Il Presidente pone in approvazione a ratifica le seguenti variazioni della programmazione didattica per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54) A.A. 2022/2023 approvate a ratifica nel Consiglio unico del Corso di Studio in Chimica e Scienze Chimiche del 16/03/2022:

- Il corso di insegnamento B020966 – Solidi Molecolari: struttura, dinamica e spettroscopie ottiche e NMR (6 CFU), Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54), affidato per 3 CFU al Prof. Riccardo Chelli e per 3 CFU al Prof. Moreno Lelli è stato spostato al primo semestre;
- Il corso di insegnamento B016298 – Laboratorio di nanomateriali, Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54), affidato per 3 CFU al Prof. Emiliano Fratini e per 3 CFU alla Prof.ssa Francesca Ridi, è affidato per 6 CFU alla Prof.ssa Ridi;
- Le ore di didattica per il corso di insegnamento B012711 – Sintesi e reattività dei complessi metallici (6 CFU), Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54), previsto per il secondo semestre ed affidato per 6 CFU alla Prof.ssa Claudia Giorgi sono state portate da 40 ore di didattica frontale (5 CFU) e 12 ore di laboratorio (1 CFU) a 48 ore di didattica frontale (6 CFU).

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## **D) Attività didattica integrativa ricercatori A.A. 2022-2023 Laurea in Chimica (L27) e Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54)**

Il Presidente pone in approvazione le attività didattiche integrative dei ricercatori nei Corsi di Laurea di cui il Dipartimento è referente o promotore A.A. 2022/2023 approvate a ratifica nel Consiglio unico del Corso di Studio in Chimica e Scienze Chimiche del 16/03/2022 (allegato 6.1 disponibile in cartella condivisa).

Il Consiglio approva all'unanimità

### **7. Didattica integrativa dottorandi**

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:  
del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 17/02/2022  
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 16/03/2022  
mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa MARIA GIULIA DAVIGHI, XXXV ciclo, per un totale di 4 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento CHIMICA VERDE di cui è titolare la Prof.ssa Cardona.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:  
del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 17/02/2022  
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 16/03/2022  
mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. GIACOMO LUCCHESI, XXXV ciclo, per un totale di 20 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento CHIMICA FISICA DI SISTEMI MOLECOLARI ORDINATI di cui è titolare la Dr.ssa Caminati.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:  
del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 17/02/2022  
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 16/03/2022  
mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa DEBORA PRATESI, XXXV ciclo, per un totale di 8 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento CHIMICA VERDE di cui è titolare la Prof.ssa Cardona.

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:  
del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 17/02/2022  
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 16/03/2022



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. SAUL SANTINI, XXXVI ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I (A-C) di cui è titolare la Prof.ssa Cincinelli.

Il Consiglio approva all'unanimità

E) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 17/02/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 16/03/2022

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. PATRICK SEVERIN SFRAGANO, XXXVI ciclo, per un totale di 24 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento METODI STRUMENTALI IN CHIMICA ANALITICA di cui è titolare la Prof.ssa Palchetti.

Il Consiglio approva all'unanimità

F) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 17/02/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 16/03/2022

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. MARCO BONECHI, XXXVII ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II (A-K) di cui è titolare il Prof. Innocenti.

Il Consiglio approva all'unanimità

G) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 17/02/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 16/03/2022

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa SERENA BENEDETTA CABIGLIERA, XXXVII ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE - COMPONENTI ORGANICI di cui è titolare Prof.ssa Cincinelli.

Il Consiglio approva all'unanimità

H) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 17/02/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 16/03/2022

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa CHIARA SARTI, XXXVII ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I (M-P) di cui è titolare Prof.ssa Martellini.

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

I) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:  
del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 17/02/2022  
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 16/03/2022  
mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa MARGHERITA VERRUCCHI, XXXVII ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II (A-K) di cui è titolare il Prof. Innocenti.

Il Consiglio approva all'unanimità

### 8. Inserimenti in gruppi di ricerca

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

- Jonathan Campeggio, attualmente borsista CSGI, nel gruppo di ricerca del Prof. Riccardo Chelli (per il progetto Ricaten);
- Andrea Dali, attualmente dottorando iscritto al XXXVII ciclo, nel gruppo di ricerca della Prof.ssa Giulietta Smulevich (per tutti i progetti attivi);
- 
- Lucrezia Cosottini, dottoranda di ricerca iscritta al XXXVII ciclo, nel gruppo di ricerca della Prof.ssa Paola Turano (per tutti i progetti attivi).

Il Consiglio approva all'unanimità

### 9. Variazioni di bilancio

Il Presidente pone in approvazione le seguenti variazioni di bilancio necessarie perché dalla tipologia di progetto "Ricerca di Ateneo 2022" non è possibile registrare trasferimenti interni

UA	DA PROGETTO	IMPORTO	CAUSALE	A PROGETTO
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	CRISTINANATIVIRICATEN2 2 - Ricerca di Ateneo 2022 dalla voce di costo co.04.01.01.01.07.01	301,98	Variazione budget per copertura prestazioni analisi CRYO EM	CRYOGESTIONE--- incassi per quote dipartimentali da ricaten servizi cryo
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	MARCOLAURATIRICATEN 22 - Ricerca di Ateneo 2022 dalla voce di costo co.04.01.01.01.07.01	530,00	Variazione budget per copertura prestazioni analisi CRYO EM	CRYOGESTIONE--- incassi per quote dipartimentali da ricaten servizi cryo



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	MARTAFERRARONIRICAT EN22 - Ricerca di Ateneo 2022 dalla voce di costo co.04.01.01.01.07.01	50,00	Variazione budget quota per la fruizione del Laboratorio Biologico	LABORATORIO_BIO_G EST---Incassi per uso strumenti Laboratorio Biologico da fondi gestionali
UA.A.DIP.585 03 Chimica 'Ugo Schiff'	MARCOLAURATIRICATEN 22 - Ricerca di Ateneo 2022 dalla voce di costo co.04.01.01.01.07.01	50,00	Variazione budget quota per la fruizione del Laboratorio Biologico	LABORATORIO_BIO_G EST---Incassi per uso strumenti Laboratorio Biologico da fondi gestionali

Il Consiglio approva all'unanimità

## 10. Incarichi a personale esterno

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Dr.ssa Costanza Montis con lettera prot. in arrivo n. 78566 del 08/04/2022, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale per una attività di supporto alla ricerca come lab manager (supporto a gestione strumentale, riorganizzazione spazi di laboratorio, riorganizzazione prodotti chimici e vetreria).

In particolare l'incaricato dovrà occuparsi di fornire supporto all'attività dei laboratori 17 e 21 del Dipartimento di Chimica (lato Via della Lastruccia, 3), per razionalizzare gli spazi e procedere all'inventario dei prodotti chimici, delle attrezzature da laboratorio, della vetreria e della piccola strumentazione, e curarne - in caso di obsolescenza - lo smaltimento.

Il contratto avrà durata 2 mesi, con decorrenza dal 1 giugno 2022 al 31 luglio 2022.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

1. Diploma di scuola media superiore con indirizzo tecnico (chimico, scienza dei materiali, biotecnologie);
2. Pregressa esperienza in tecniche chimico-analitiche di base (ad es. spettroscopia, cromatografia);
3. Conoscenza teorica di base di chimica generale, chimica analitica, chimica fisica, adeguata al profilo richiesto;
4. Conoscenza della lingua inglese.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, di cui 50 punti per la valutazione dei titoli e nella specie:

- fino a 30 punti per il punteggio del Diploma di scuola media superiore e nella specie: 30 punti per diploma ottenuto con il massimo dei voti in ambito pertinente al profilo professionale richiesto, 1 punto in meno per ogni punto di discostamento dal massimo dei voti;
- fino ad un massimo di 20 punti per altri titoli da valutare e nella specie:
  - ✓ 6 punti per possesso ulteriore titolo laurea triennale in Chimica classe L-27 o equivalente;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- ✓ 8 punti per possesso ulteriore titolo laurea magistrale in Scienze Chimiche classe LM-54 o equivalente;
- ✓ fino ad un massimo di 6 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi e nella specie (0,5 punti per ogni mese di attività, frazionabili in caso di durata inferiore al mese).

Per il colloquio la commissione avrà a disposizione 50 punti e nella specie:

- chiarezza espositiva: fino a un massimo di 8 punti;
- grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino a un massimo di 8 punti;
- utilizzo di un linguaggio appropriato: fino a un massimo di 6 punti;
- verifica conoscenza della lingua inglese: fino a un massimo di 8 punti;
- attitudine allo svolgimento delle attività richieste con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino a un massimo di 20 punti.

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 1.250,00. 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 di relazione esplicativa delle attività svolte al fine di accertare l'effettivo raggiungimento della prestazione pattuita e dietro presentazione di regolare nota delle prestazioni, 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 BERTILIBERALITA17, assegnato alla Prof.ssa Barbara Valtancoli, scrittura coan anticipata n. 44936/2022.

L'incaricato farà riferimento al Responsabile scientifico per le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, approva all'unanimità l'indizione della selezione, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, autorizza la relativa spesa e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del richiedente.

## **11. Commissioni dipartimentali**

Il Presidente ricorda che il Direttore di Dipartimento nomina una Commissione Spazi (CS) permanente, composta da otto membri, incluso il Vice Direttore del Dipartimento, che la presiede, un rappresentante del personale tecnico ed un rappresentante del personale amministrativo. La CS coadiuva il Direttore del Dipartimento nell'assegnazione/riassegnazione spazi e decade con il termine del mandato del Direttore del Dipartimento. Recentemente, La Prof.ssa Berti ha chiesto, per le vie brevi, di essere sostituita nell'incarico. Il Presidente, verificata la sua disponibilità, propone di sostituire la Prof.ssa Berti con il Prof. Massimo Bonini, che afferisce al medesimo SSD.

Il Consiglio approva all'unanimità

## **12. Nomina rappresentante del Dipartimento nel Consiglio Direttivo del CIBIACI**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il punto viene ritirato

### 13. Patrocinio

Il Presidente informa che il 25 marzo scorso, per le vie brevi, il Prof. Gianni Cardini e il Prof. Marco Pagliai hanno richiesto il patrocinio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" per il Workshop della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della Società Chimica Italiana, che si sarebbe tenuto nell'Aula Magna del Rettorato il giorno 8 aprile 2022 – <https://soc.chim.it/it/node/2803>. Si tratterà del primo workshop della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della Società Chimica Italiana in presenza dall'inizio della pandemia. Il workshop sarà l'occasione per consegnare i premi degli anni 2020 e 2021, ed in particolare il Premio Roetti (per ricercatori al di sotto dei quarantadue anni che si siano distinti per creatività, capacità di innovazione, autonomia e indipendenza nello sviluppo e nell'applicazione di metodologie in chimica teorica e computazionale), il Premio Scrocco (per giovani ricercatori al di sotto dei trentacinque anni attivi nello sviluppo e nell'applicazione di metodologie in chimica teorica e computazionale), il Premio Del Re (per la migliore Tesi di Dottorato di argomento teorico-computazionale) ed il Premio Nordio (per la migliore Tesi di laurea Magistrale di argomento teorico-computazionale). 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 accordare a ratifica il patrocinio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" al Workshop della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della Società Chimica Italiana, attualmente in corso di svolgimento nell'Aula Magna del Rettorato.

Il Consiglio all'unanimità delibera di accordare a ratifica il patrocinio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" al Workshop della Divisione di Chimica Teorica e Computazionale della Società Chimica Italiana, attualmente in corso di svolgimento nell'Aula Magna del Rettorato.

### 14. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 14:20 il Presidente ringrazia le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta ai Professori Ordinari e Associati.

### 15. Procedura selettiva per un posto di RTD a) SC 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche) – SSD CHIM/02 (Chimica Fisica) - Approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente informa che con decreto n. 389 del 30 marzo 2022 pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 3859, la Rettrice ha approvato gli atti della procedura selettiva in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo all'indirizzo <https://www.unifi.it/p12072.html>, cliccando sulla relativa selezione.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato, il Consiglio del Dipartimento procede, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di Ordinari e Associati.

Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro il termine sopra indicato, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale o scientifico disciplinare, se previsto, per il periodo di almeno un anno.

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

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 1125 del 5 agosto 2021 e composta da:

Prof. Maurizio BECUCCI, Associato, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/02)

Prof. Paolo FOGGI, Ordinario, Università degli Studi di Perugia (SSD CHIM/02)

Prof.ssa Sonia MELANDRI, Ordinario, Università degli Studi di Bologna (SSD CHIM/02)

ha individuato come idoneo il candidato Dott. Federico Sebastiani.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata del Dott. Federico Sebastiani a Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) per il settore concorsuale 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche), settore scientifico disciplinare CHIM/02 (Chimica Fisica).

Alle ore 14:25 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 PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

Il segretario per il punto 15



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Prof. Marco Marradi