



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## VERBALE DEL CONSIGLIO

### DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

**19/10/2021**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS convocato con nota Prot. n. 267128 del 12/10/2021 class. II/10, integrato con nota protocollare n. 272392 del 18/10/2021 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 12.02 del 19 Ottobre 2021.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12.05 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. Proposta budget 2022
5. Assegni di ricerca e borse
6. Dottorato di ricerca
7. Cultori della materia
8. Erogazioni liberali
9. Conto terzi
10. Acquisto beni e servizi
11. Didattica integrativa dottorandi
12. Incarichi a personale esterno
13. Approvazione Convenzioni ex DM 1062/2021
14. *Trasferimento fondi per quiescenza*
15. *Concessione posto studio a docente in quiescenza*
16. *Sostituzione membro Commissione Spazi*
17. *Nomina Rappresentante del dipartimento nel comitato della Biblioteca di Scienze*
18. Varie ed eventuali



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

19. Ratifica profili RTDa ex DM 1062/2021 (punto riservato al personale docente e ricercatore)

20. *Sostituzione membro commissione giudicatrice per la procedura valutativa ex art.24 comma 5 della Legge 240/2010 per il SSD CHIM/02; proposta (punto riservato ai professori ordinari e associati)*

Sono presenti:

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>Direttore</b>				
1. VALTANCOLI Barbara	X			
<b>Professori Ordinari</b>				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCI Lucia	X			
4. BERTI Debora	X			
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BILIA Anna Rita	X			
7. BRANDI Alberto	X			
8. CARDINI Gianni	X			
9. DEI Luigi				X
10. FRATINI Emiliano	X			
11. GOTI Andrea	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>12. LUCHINAT</b> Claudio	X			
<b>13. MARRAZZA</b> Giovanna		X		
<b>14. MENICHETTI</b> Stefano	X			
<b>15. MINUNNI</b> Maria	X			
<b>16. MURA</b> Paola Angela	X			
<b>17. NATIVI</b> Cristina	X			
<b>18. PAPINI</b> Anna Maria	X			
<b>19. PIERATTELLI</b> Roberta	X			
<b>20. SESSOLI</b> Roberta	X			
<b>21. SMULEVICH</b> Giulietta	X			
<b>22. TURANO</b> Paola	X			
<b>Professori associati</b>				
<b>22. ANDREINI</b> Claudia		X		
<b>23. BARDI</b> Ugo	X			
<b>24. BAZZICALUPI</b> Carla	X			
<b>25. BECUCCI</b> Maurizio	X			
<b>26. BELLO</b> Claudia	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>27. BENCINI</b> Andrea	X			
<b>28. BERGONZI</b> Maria Camilla	X			
<b>29. BINI</b> Roberto	X			
<b>30. BONINI</b> Massimo	X			
<b>31. CACCIARINI</b> Martina	X			
<b>32. CANTINI</b> Francesca				X
<b>33. CAPPERUCCI</b> Antonella	X			
<b>34. CARDONA</b> Francesca	X			
<b>35. CARRETTI</b> Emiliano	X			
<b>36. CHELLI</b> Riccardo	X			
<b>37. CICCHI</b> Stefano	X			
<b>38. CINCINELLI</b> Alessandra		X		
<b>39. CIOFI BAFFONI</b> Simone	X			
<b>40. CIRRI</b> Marzia	X			
<b>41. CORDERO</b> Franca Maria	X			
<b>42. DEL BUBBA</b> Massimo	X			
<b>43. FEIS</b> Alessandro	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>44. FELLI Isabella Caterina</b>	X			
<b>45. FRAGAI Marco</b>		X		
<b>46. FREDIANI Marco</b>	X			
<b>47. FURLANETTO Sandra</b>	X			
<b>48. GIOMI Donatella</b>	X			
<b>49. GIORGI Claudia</b>	X			
<b>50. GIORGI Rodorico</b>	X			
<b>51. INNOCENTI Massimo</b>	X			
<b>52. LAURATI Marco</b>	X			
<b>53. LELLI Moreno</b>	X			
<b>54. LO NOSTRO Pierandrea</b>	X			
<b>55. MAESTRELLI Francesca</b>	X			
<b>56. MANNINI Matteo</b>	X			
<b>57. MARRADI Marco</b>	X			
<b>58. MARTELLINI Tania</b>	X			
<b>59. MESSORI Luigi</b>	X			
<b>60. OCCHIATO Ernesto Giovanni</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>61. ORLANDINI Serena</b>	X			
<b>62. PAGLIAI Marco</b>		X		
<b>63. PALCHETTI Ilaria</b>	X			
<b>64. PARIGI Giacomo</b>	X			
<b>65. PICCIOLI Mario</b>	X			
<b>66. PROCACCI Piero</b>	X			
<b>67. RICHICHI Barbara</b>	X			
<b>68. RISTORI Sandra</b>	X			
<b>69. ROSATO Antonio</b>	X			
<b>70. ROSI Luca</b>		X		
<b>71. SALVINI Antonella</b>	X			
<b>72. SORACE Lorenzo</b>	X			
<b>73. SCARANO Simona</b>	X			
<b>74. TOTTI Federico</b>	X			
<b>75. TRABOCCHI Andrea</b>	X			
<b>76. TRAVERSI Rita</b>	X			
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>77. ALOISI</b> Giovanni Domenico	X			
<b>78. CALDERONE</b> Vito	X			
<b>79. CAMINATI</b> Gabriella	X			
<b>80. FERRARONI</b> Marta	X			
<b>81. GELLINI</b> Cristina	X			
<b>82. PIETRAPERZIA</b> Giangaetano	X			
<b>83. RICCI</b> Marilena	X			
<b>84. SCARPI</b> Dina	X			
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
<b>85. CHELAZZI</b> David	X			
<b>86. FRANCESCONI</b> Oscar	X			
<b>87. MATASSINI</b> Camilla	X			
<b>88. MENNINI</b> Natascia	X			
<b>89. MONTIS</b> Costanza				X
<b>90. PARMEGGIANI</b> Camilla	X			
<b>91. PALLADINO</b> Pasquale	X			
<b>92. PERFETTI</b> Mauro		X		



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>93.</b> POGGI Giovanna	X			
<b>94.</b> RAVERA Enrico	X			
<b>95.</b> RIDI Francesca	X			
<b>96.</b> SEVERI Mirko	X			
<b>97.</b> TANINI Damiano	X			
<b>98.</b> TENORI Leonardo	X			
<b>99.</b> VIGLIANISI Caterina	X			
<b>RAD</b>				
<b>100.</b> PASQUINI Emanuela	X			
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
<b>101.</b> ALLEGROZZI Marco		X		
<b>102.</b> BONANNI Marco	X			
<b>103.</b> GUERRI Annalisa	X			
<b>104.</b> MURATTI Luigia	X			
<b>105.</b> SALVATORI Margherita	X			
<b>106.</b> TILLI Silvia	X			
<b>107.</b> ZEFIRO Teresa	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	P	AGV	AG	A
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
108. GUARAGNONE Teresa	X			
109. LENCI Elena	X			
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				
110. GIACOMAZZO Gina Elena				X
111. VIZZA Martina	X			
<b>Rapp.ti degli studenti</b>				
112. ACAR Mert	X			
113. COSCI Davide	X			
114. COSTANTINO Azzurra		X		
115. NESTI Tommaso	X			
116. PREVEDELLO Chiara			X	
117. RENZI Carmen	X			
118. RINALDI Giulia				X
119.SARTINI Daniele	X			
120. SPADONI Carlo	X			
121. ZAMAGNI Martini	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	P	AGV	AG	A
122. ZIDARU Roxana Elena	X			

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Simona Scarano ha preso servizio come professore associato dal 1 ottobre. Il Presidente si congratula a nome dell'intero Dipartimento.
- Il prof. Albero Brandi andrà in pensione a partire dal 1 novembre prossimo. Ad Alberto i saluti del Dipartimento e un sentito ringraziamento per il suo lavoro
- Sono uscite le Linee Guida del PNRR, inviate dal Direttore a tutto il Dipartimento. Pensando di fare cosa utile sarà organizzata una riunione informativa oggi alle 19.
- Sono pervenuti i risultati del bando Ricercatori a Firenze della Fondazione Ente Cassa. Il progetto presentato dal Prof. Luca Rosi è stato finanziato.
- La Commissione Strumentazione dipartimentale sta lavorando ad un video illustrativo sulla Grande strumentazione dipartimentale. Coloro che sono interessati sono pregati di contattare la Commissione Strumentazione.
- È stato istituito un Gruppo di Lavoro per le esigenze Logistico Urbanistiche del Polo Scientifico del gruppo di Lavoro fanno parte i direttori dei dipartimenti ce cui strutture insistono sul Polo, I dirigenti dell'Area Edilizia dott. Francesco Napolitano e dell'Area servizi economici patrimoniali e logistici, dott. Gabriele Gentilini. Il coordinamento dei lavori è affidato alla Prof.ssa Barbara Valtancoli. La prima riunione si terrà oggi alle ore 16.
- Sono attive le nuove procedure per il controllo del Green Pass tramite lettura del QR Code. Per il DICUS la procedura rimane invariata di momento che il Dipartimento non è dotato di lettori di QR Code.
- In considerazione dell'andamento della situazione epidemiologica la capienza delle Aule è stata aumentata al 50% ed è stato rimosso il vincolo delle coorti. Se l'evoluzione della situazione pandemica continuerà ad evolversi in modo positivo la capienza sarà a breve ulteriormente aumentata.
- Il 22 ottobre alle ore 15.00 si terrà un consiglio straordinario del dipartimento per proposta di commissioni per i bandi di RTDa) ex DM 1062/2021. A questo proposito il Presidente



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ringrazia i componenti del dipartimento per il grande lavoro svolto. Un ringraziamento particolare al personale della Segreteria per il suo efficiente supporto nonostante i tempi strettissimi.

## 2. Approvazione verbali

Il Punto viene ritirato.

## 3. Progetti di Ricerca Accordi e Convenzioni

a. 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/Committee	Finanziamento richiesto (in euro)	Note
FRANCESCO NI OSCAR	European Network Supramolecular Chemistry of Carbohydrates	ENSCC	48	European Commission	252.800,00	
MARRADI MARCO	Nanovaccines for mycobacterias in bladder cancer		2	European Molecular Biology Organization (EMBO)	0	Budget solo per il proponente (HECTOR TERAN NAVARRO) mediante un'eventuale borsa EMBO - Scientific Exchange Grant (Short Term Fellowship).  Nessun finanziamento al Dipartimento.  Date



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

						approssimative in caso di selezione del progetto: 18/10/2021 - 20/12/2021
MARRAZZA GIOVANNA	European integration of new technologies and social- economic solutions for increasing consumer trust and engagement in seafood products	FishEUTrus t	48	European Commission	150.000,00	
NATIVI CRISTINA	Understanding the Fatal Role of Glycans in Human NoroViruses Infection to Look Beyond and Spot Before	GlycoNoVi	48	Commissione Europea	549.600,00	FINANZIAMEN TI EUROPEI - HORIZON EUROPE - Marie Sklodowska Curie Actions (MSCA)- Prof. Marco Fragai è anche coordinatore del progetto
PIERATTELLI ROBERTA	Biophysical elucidation of the early stages of aggregation of polyQ- enriched Huntington protein responsible for Huntington's Disease and use of nanoparticles as amyloid	Huntington Disease	24	Alberto Ceccon	188.590,00	



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	fibrillogenesis inhibitors					
SESSOLI ROBERTA	Photodrivenspin selectivity in chiral organic molecules and devices	PHOTOCODE	36	Commissione Europea	220.000,00	A RATIFICA - Proposta per MSCA postdoctoral fellow Global del Dr. Alberto Privitera Non ho trovato nel menu a tendina la voce adatta
BAGLIONI PIERO	sviluppo DI GEL INNOVATIVI DI ORIGINE GREEN PER IL RESTAURO DI OPERE D'ARTE ANTICHE E MODERNE		36	consorzio per lo sviluppo sistemi a grande interfase - csgi	14.000,00	cofinanziamento contratto ricerca RTDa
FRATINI EMILIANO	SVILUPPO DI NUOVE FORMULAZIONI LUBRIFICANTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE		36	consorzio per lo sviluppo sistemi a grande interfase - csgi	14.000,00	cofinanziamento contratto ricerca RTDa
GIORGI CLAUDIA	SVILUPPO DI NUOVI SISTEMI MOLECOLARI PER IL MONITORAGGIO DI INQUINANTI AMBIENTALI		36	consorzio per lo sviluppo sistemi a grande interfase - csgi	14.000,00	cofinanziamento contratto ricerca RTDa

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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

### 3.a. Autorizzazioni specifiche nell'ambito di progetti di Ricerca

Il Presidente porta all'attenzione la richiesta della prof.ssa Bilia Annarita, responsabile del progetto di ricerca "EthnoHERBS" (H2020-MSCA-RISE-2018-823973), di inserire l'assegnista dott.ssa Lucia Grifoni nell'ambito delle attività del progetto sopra menzionato, 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. Le attività previste nel progetto per l'Università degli Studi di Firenze rendono necessario che la dott.ssa Lucia Grifoni si rechi a svolgere un periodo di secondment presso la NovaMechanics –Nicosia, per il periodo dal 05/11/2021 - 05/03/2021.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 4. Proposta budget 2022

Il Presidente dà la parola alla RAD per illustrare la proposta di Budget 2022.

La Dott.ssa Pasquini rende noto che con la nota 210478 sono state assegnate le risorse ai dipartimenti e scuole per l'anno 2022.

L'architettura di assegnazione dei fondi è rimasta sostanzialmente quella definita per l'esercizio in corso. Sono stati introdotti dei correttivi sulla base dei suggerimenti avanzati dagli Organi di Ateneo e dai Dipartimenti con lo scopo di ridurre il peso della "quota storica" e rendere le assegnazioni più rispondenti alle reali esigenze dei dipartimenti

Storico assegnazioni anni precedenti:

- Totale assegnazione risorse – anno 2020 € 266.759
- Totale assegnazione risorse - anno 2021 € 271.851



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- Totale assegnazione risorse anno 2022: euro 277.984

Il totale dell'assegnazione deve essere ripartito tra

- Dotazione funzionamento
- Ricerca (ex 60%)
- Dotazione didattica
- Internazionalizzazione
- Cofinanziamento assegni

Anche per l'esercizio 2022 si conferma l'assegnazione della somma di 5.000 euro da utilizzare per interventi urgenti in materia di sicurezza.

I Dipartimenti potranno variare i fondi assegnati per ogni sotto-assegnazione, secondo le seguenti "forchette":

Assegnazioni perequante per origine e forbice di impiego														anno 2022	
Dotazione funzionamento**			Dotazione didattica			Ricerca (Ex. 60%)*			Cofinanziamento Assegni			Internazionalizzazione***			
-40%		40%	0%	40%		-25%	25%		-40%	40%		0%	50%		
32.785	54.641	76.487	22.355	22.355	31.297	100.293	133.724	167.155	26.507	44.179	61.851	23.085	23.085	34.628	Totale
															277.984
															0
															277.984

Ricerca (+/-25%). È possibile spostare, anche totalmente, la dotazione ricerca sulla voce cofinanziamento assegni (vedi delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 marzo 2018)

- Cofinanziamento Assegni (+/-40%)
- Funzionamento (+/-40%). È possibile spostare secondo maggiori quote la dotazione di funzionamento sulla dotazione didattica (vedi delibera del Consiglio di Amministrazione del 26 luglio 2018)
- Internazionalizzazione (+50%, 0%)
- Didattica (+40%, 0%)

Anno 2021 da riunione CIA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Assegnazioni perequate per origine e forbice di impiego			PROPOSTA CIA												
Dotazione funzionamento**			Dotazione didattica		Ricerca (Ex. 60%)*			Cofinanziamento Assegni		Internazionalizzazione***			Totale		
-40%		40%	0%	40%	-25%		25%	-40%	40%	0%		50%			
33.423	55.705	77.987	22.355	22.355	31.297	96.908	129.211	161.514	25.469	42.449	59.429	22.131	22.131	33.197	271.851
	55705			26000			125.565			42450			22131		271.851
				3.645						1					0

La CIA alla luce di quanto sopra propone la seguente ripartizione.

### **Internazionalizzazione**

Gli ultimi due esercizi sono stati caratterizzati dall'emergenza sanitaria che ha reso estremamente difficili gli spostamenti e le mobilità internazionali.

Auspiciando una ripresa delle attività di internazionalizzazione nel 2022 la CIA propone di aumentare lo stanziamento in previsione, recependo così anche l'indicazione della Prof.ssa Sessoli (Referente del dipartimento per l'internazionalizzazione)

Questo è reso possibile dalle economie che si sono inevitabilmente realizzate sulla stessa voce nell'esercizio in corso

E' pervenuta la nota della Rettrice che permetta di stornare il disponibile sulla voce

Internazionalizzazione che ammonta a 21.000 euro. Si propone al Dipartimento di utilizzare tali fondi per spese relative all'adeguamento della sicurezza nei laboratori didattici e materiale di consumo per i laboratori didattici e di ricerca (Innanzitutto per i Guanti da laboratorio, il cui valore è aumentato di 2/3 rispetto allo scorso anno e per altro materiale di consumo).

### **Funzionamento**

E' possibile ridurre la previsione per il 2022 eccezionalmente alla luce delle economie realizzate sull'internazionalizzazione '21

### **Cofinanziamento assegni**

La somma viene aumentata al fine di raggiungere il multiplo di 2.500 euro (quota di cofinanziamento dipartimentale)

Si tenga presente che quest'anno sono disponibili almeno 5.000 euro per quote non utilizzate.

L'ufficio ricerca del dipartimento sta verificando l'avanzo in base alle rinunce intercorse nell'anno.

Il Presidente chiede mandato di utilizzare le quote residue in modo che non vadano in economia per materiale di consumo o altre esigenze del dipartimento delle quali sarà data notizia in Consiglio

Alla luce di quanto sopra si propone la ripartizione in allegato.

Il consiglio approva all'unanimità.

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

### **5.1 Assegni di ricerca**

**A.** Il Presidente comunica al Consiglio che



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- avendo il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (Dicus) stipulato il Grant Agreement n. 956758 con la Research Executive Agency, delegata dalla Commissione Europea per lo svolgimento del Progetto "A multidisciplinary training network for the bioinspired development of glycomimetics tuning the Siglec-Sialoglycan axis" – GLYTUNES, di cui è Responsabile scientifico per l'Università il Prof. Marco Fragai, nell'ambito dello schema di finanziamento Marie Skłodowska - Curie Actions (MSCA) Innovative Training Networks (ITN-ETN) del Programma HORIZON 2020;
- che il progetto prevede il reclutamento di Ricercatori selezionati dai Beneficiari a seguito di procedura comparativa in base ai requisiti previsti dalla normativa europea, dal Work Programme di riferimento e dal Grant Agreement;
- che il progetto prevede che i Ricercatori reclutati frequentino corsi di dottorato di ricerca presso le Università Beneficiarie secondo quanto descritto nel Grant Agreement;
- che il Regolamento di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 prevede la possibilità di prescindere dall'emanazione del bando e dalle procedure di selezione per assegnisti di ricerca, nel caso in cui la selezione sia già stata effettuata in ambito comunitario o internazionale con apposite procedure concorsuali pubbliche;
- che il Senato Accademico nella medesima seduta del 28/02/12 ha deliberato altresì di poter attribuire ai Ricercatori selezionati in ambito comunitario o internazionale con apposite procedure concorsuali pubbliche (es. Marie Curie), un assegno di ricerca di importo superiore a quello massimo deliberato dal Senato Accademico;
- **che il Dr. Luis David Padilla Cortes è stato selezionato nell'ambito del progetto "A multidisciplinary training network for the bioinspired development of glycomimetics tuning the Siglec-Sialoglycan axis" – GLYTUNES;**
- **che il Dr. Luis David Padilla Cortes sarà iscritto in sovrannumero, senza borsa di studio, al corso di dottorato di "International Doctorate in Structural Biology" XXXVII ciclo, autorizzato del Collegio Docenti del Dottorato del 09/07/2021;**

tutto ciò premesso il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi sull'attivazione di un assegno di ricerca con decorrenza **01.11.2021** di cui sarà responsabile scientifico il Prof. Marco Fragai con le caratteristiche sotto riassunte:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>selezione effettuata in ambito comunitario o internazionale con apposite procedure concorsuali pubbliche</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1 NOVEMBRE 2021</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Biophysical characterization of Siglecs and Siglec-sialoglycans complexes</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/03</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Marco Fragai</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	<b>reclutamento di Ricercatori selezionati dai Beneficiari a seguito di procedura comparativa in base ai requisiti previsti dalla normativa europea, dal Work Programme di riferimento e dal Grant Agreement</b>
<b>Durata (da uno a tre anni)</b>	<b>36 MESI</b>
<b>Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)</b>	<b>144.499,68</b>
<b>COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2021</b>	—
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>144.499,68</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>Progetto "A multidisciplinary training network for the bioinspired development of glycomimetics tuning the Siglec-Sialoglycan axis" – GLYTUNES, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Marco Fragai, nell'ambito dello schema di finanziamento Marie Skłodowska - Curie Actions (MSCA) Innovative Training Networks (ITN-ETN) del Programma HORIZON 2020</b>
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	Regolamento di Ateneo emanato con Decreto Rettoriale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 prevede la possibilità di prescindere dall'emanazione del bando e dalle procedure di selezione per assegnisti di ricerca, nel caso in cui la selezione sia già stata effettuata in ambito comunitario o internazionale con apposite procedure concorsuali pubbliche

Terminato l'esame della richiesta, 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 all'attivazione dell'assegno di cui sopra, e dà mandato al Direttore di firmare il relativo contratto e tutti gli atti ad esso connessi.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

B. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Emiliano Fratini** 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>Sviluppo, sintesi e caratterizzazione di idrogel per la conservazione del patrimonio artistico</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/02</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Emiliano Fratini (P.O.)</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>- LM-54 Scienze chimiche;</li><li>- LM-11 Conservazione e restauro dei beni culturali;</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>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 23.786,76 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>---</b>
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>23.786,76</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<b>Progetto PIEROBAGLIONI PRIN2017 - Structure and Dynamics of Functional Gels for Conservation of Cultural Heritage - CUP B96C18001370001 - Codice progetto 2017249YEF - Responsabile unità di ricerca Prof. Piero Baglioni</b>  <b>COAN DA PRENDERE - disponibilità verificata dagli uffici amministrativi</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	<p>La data del colloquio è fissata alle ore 09:00 del giorno 12 NOVEMBRE 2021.</p> <p>Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica - DICUS via Della Lastruccia 3 - 13, Sesto Fiorentino (FI), stanza n. 304.</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,

- 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 Iliaria Palchetti** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.12.2021**

<b>Tipologia dell'assegno</b>	<b>COFINANZIATO</b>
-------------------------------	---------------------



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)</b>	<b>1° DICEMBRE 2021</b>
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Sviluppo di una piattaforma elettrochimica per l'analisi dei geni della chemioresistenza nei sarcomi delle parti molli</b>
<b>Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)</b>	<b>CHIM/01</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Ilaria Palchetti (P.A.)</b>
<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></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>Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno. Gradita esperienza in ambito elettrochimico e biosensoristico</p>
<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 assegni di ricerca 2021</b>	<b>2.500,00</b>
<b>Quota Finanziamento Struttura</b>	<b>21.286,76</b>
<b>Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• in quota parte per €21.286,76 sul Progetto <b>PALCHETTI_RESEARCH - Integrated soft tissue sarcoma molecular approach (Prov. 445 del 16/9/2020) – CUP D78D20000870002 – Bando Regionale Ricerca Salute 2018;</b></li></ul> <p><b>COAN DA PRENDERE – disponibilità verificata dagli uffici amministrativi</b></p>
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	<p>La data del colloquio è fissata alle ore 10:30 del giorno 16 NOVEMBRE 2021.</p> <p>Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica - DICUS via Della Lastruccia 3, Sesto Fiorentino (FI), stanza n 268.</p>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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).

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.

### **Borse:**

A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Claudia Giorgi** 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>"Sintesi e studio di sistemi molecolari utilizzabili in campo biologico"</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof.ssa Claudia Giorgi P.A.</b>
<b>Settore disciplinare</b>	<b>CHIM/03</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Tipo di selezione	di per titoli e colloquio																					
Titoli di studio richiesti per ammissione	<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, in subordine, Laurea Triennale nelle stesse discipline (<u>Laurea in Chimica nella classe di laurea L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche</u>), 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>																					
Criteri di valutazione	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione <b>100 punti totali, di cui 50 per la valutazione dei titoli e 50 per la valutazione del colloquio.</b></p> <p><b><u>Valutazione dei titoli: massimo 50 punti così distribuiti:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fino ad <b><u>un massimo di 30 punti</u></b> per il punteggio di laurea e nella specie:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Voto</th> <th>Punteggio da 110/110 E lode</th> <th>Punteggio da 108/110 a 110/110</th> <th>Punteggio da 105/110 a 107/110</th> <th>Punteggio da 100/110 a 104/110</th> <th>Punteggio da 90//110 a 99/110</th> <th>Punteggio da 89/110 a 98/110</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale</td> <td>30</td> <td>26</td> <td>24</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Laurea triennale</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>19</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fino ad un <b><u>massimo di 8 punti</u></b> per pubblicazioni scientifiche: <b><u>2 punti per ogni pubblicazione scientifica su rivista con IF.</u></b></li> <li>- fino ad un <b><u>massimo di 12 punti</u></b> per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma:</li> </ul>	Voto	Punteggio da 110/110 E lode	Punteggio da 108/110 a 110/110	Punteggio da 105/110 a 107/110	Punteggio da 100/110 a 104/110	Punteggio da 90//110 a 99/110	Punteggio da 89/110 a 98/110	Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	30	26	24	22	20	10	Laurea triennale	25	21	19	17	15	5
Voto	Punteggio da 110/110 E lode	Punteggio da 108/110 a 110/110	Punteggio da 105/110 a 107/110	Punteggio da 100/110 a 104/110	Punteggio da 90//110 a 99/110	Punteggio da 89/110 a 98/110																
Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	30	26	24	22	20	10																
Laurea triennale	25	21	19	17	15	5																



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

	<p><b><u>3 punti per ogni anno di esperienza documentabile.</u></b></p> <p><b><u>Valutazione del colloquio: massimo 50 punti così distribuiti:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- fino ad un <b><u>massimo di 50 punti</u></b> per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento delle attività richieste. Nello specifico: <b>chiarezza espositiva: <u>massimo 10 punti</u></b></li><li>- <b>grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento della ricerca: <u>massimo 40 punti.</u></b></li></ul> <p>Per essere <b>dichiarati idonei</b>, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo <b>minimo di 65 punti.</b></p>
<b>Durata</b>	<b>09 mesi</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>di 1° GENNAIO 2022</b>
<b>Numero borse da attivare</b>	<b>1</b>
<b>Costo totale della borsa</b>	<b>€ 10.000,00</b>
<b>Progetto e coan</b>	<b>Fondi Ente Cassa di Risparmio di Firenze - fondo TURANOCRF20201519 Sviluppo di nanodispositivi a base di ferritina per il trasporto mirato di farmaci e sonde per imaging - CUP B94G20000250003 COAN N. 82638/2021</b>
<b>Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio</b>	colloquio telematico il giorno <b>03 DICEMBRE 2021 alle 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 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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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 a **ratifica** in merito al **Decreto Rep. n. 10107/2021 - Prot. n. 0254349 del 30/09/2021 di approvazione del II° Rinnovo** della borsa di ricerca di cui è titolare la Dott.ssa **SARA FALSINI** dal titolo: **“Gestione e innovazione nella sostenibilità ambientale di Ateneo” - SSD CHIM/02-CHIM/01**, di cui il Responsabile Scientifico **Prof. Ugo Bardi** ne ha fatto richiesta con nota prot. **254151 del 30/09/2021** per **ulteriori 06 mesi a decorrere dal 01 OTTOBRE 2021** a fronte di un corrispettivo complessivo pari ad **€ 8.000,00** al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente da far gravare sul progetto **UNICREDIT-CONV dell'Amministrazione Centrale a favore del 58503\_borsa\_Rete\_Univ\_Sviluppo\_Sost\_2021**.

Poiché la comunicazione **Prot. n. 254263 del 30/09/2021** relativa alla copertura finanziaria per un importo complessivo di **€ 8.000** che graverà sul progetto **UNICREDIT-CONV dell'Amministrazione Centrale a favore del 58503\_borsa\_Rete\_Univ\_Sviluppo\_Sost\_2021** è pervenuta via e-mail dagli uffici centrali di Ateneo competenti alla Segreteria del Dipartimento di Chimica – DICUS in data **30 Settembre 2021**, data l'imminenza e urgenza di provvedere al rinnovo della borsa previsto per il **01 Ottobre 2021**, si è reso necessario provvedere a decretare l'approvazione del suddetto **II° RINNOVO** in via d'urgenza con il Decreto di approvazione summenzionato, a seguito del quale vi è stata l'accettazione Prot n. **254428 del 30/09/2021** del **II° rinnovo** della borsa di ricerca in oggetto da parte della Dott.ssa **SARA FALSINI**:

<b>Titolo del programma di ricerca</b>	<b>“Gestione e innovazione nella sostenibilità ambientale di Ateneo”</b>
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Prof. Ugo Bardi, P.A.</b>
<b>Settore Disciplinare</b>	<b>CHIM/02-CHIM/01</b>
<b>Durata</b>	<b>06 MESI</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	<b>01 OTTOBRE 2021- 31 MARZO 2022</b>
<b>Titolare della borsa</b>	<b>Dott.ssa SARA FALSINI</b>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

<b>Costo totale della borsa</b>	<b>€. 8.000</b>
<b>Progetto</b>	<b>UNICREDIT-CONV dell'Amministrazione Centrale a favore del 58503_borsa_Rete_Univ_Sviluppo_Sost_2021</b>

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 a ratifica il Decreto di approvazione del II° rinnovo della borsa di ricerca.**

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

## 6. Dottorato di ricerca

A) Il Presidente pone in approvazione a ratifica la convenzione rep. 2598/2021 prot. n. 253933 del 30/09/2021 stipulata con il Consorzio CIRMMMP per il finanziamento di un ulteriore posto con borsa (senza tematica), in aggiunta a quelli già messi a concorso per il XXXVII ciclo dell'International Doctorate in Structural Biology con il bando di cui al D.R. Rep. n. 914 Prot. n. 167717 del 16 giugno 2021.

La borsa verrà finanziata interamente dal CIRMMMP per l'importo complessivo di € 56.537,28 oltre agli eventuali costi per:

- la maggiorazione del 50% per consentiti periodi all'estero della durata massima di 18 mesi (per un importo massimo di € 14.094,00);
- eventuali aumenti derivanti da adempimenti di legge o da maggiori oneri dovuti;
- un budget non inferiore al 10% dell'importo della borsa per lo svolgimento dell'attività di ricerca a decorrere dal secondo anno del corso di dottorato (importo minimo biennale euro € 3.068,66).

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

B) Il Presidente, ad integrazione di quanto già deliberato nella seduta straordinaria del 24 settembre scorso in merito alle proposte di copertura finanziaria relativa al terzo anno di corso, non finanziato direttamente con fondi PON, delle borse aggiuntive azioni IV.4 e IV.5 per l'International Doctorate in Structural Biology XXXVII ciclo, pone in approvazione quanto segue:

<b>Titolo progetto</b>	<b>Tematica</b>	<b>Impresa</b>	<b>Responsabile Ricerca</b>	<b>Entità e copertura finanziamento</b>
Sviluppo di un metodo high-throughput per lo screening di farmaci su cellule vive tramite NMR	IV.4 innovazione	Bruker Italia srl periodo presso impresa 6 MESI	BANCI Lucia	registrata coan 83454/2021 per € 1.300 su fondo BANCISANITA15 ad integrazione della lettera di intenti con ditta Bruker per € 3.700



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

		periodo estero 6 MESI		
Studio e caratterizzazione di materiali innovativi per lo stoccaggio dell'idrogeno tramite metodi NMR di solido, para-idrogeno e rilassometria NMR	IV.5 green	Stelar srl periodo presso impresa 6 MESI periodo estero 6 MESI	LELLI Moreno	€ 5.000 su fondi provenienti dal progetto PANACEA "A Pan-European Solid-State NMR Infrastructure for Chemistry-Enabling Access" H2020, GA n. 101008500, CUP B99C20000210006 (lettera di intenti CIRMMP)
Valorizzazione di polimeri di origine batterica per la preparazione di bioplastiche attraverso l'integrazione di tecniche microscopiche e di risonanza magnetica	IV.5 green	Tosti srl periodo presso impresa 6 MESI periodo estero 6 MESI	PARIGI Giacomo	registrata coan 83504/2021 per € 1.357,68 su fondo CERMTTDOMPE'2020 assegnato al Prof. Fragai ad integrazione della lettera di intenti con ditta Tosti per € 3.642,32
Time-resolved analysis and real-time optimization of enzymatic reactions of industrial interest	IV.5 green	Bruker Italia srl periodo presso impresa 6 MESI periodo estero 6 MESI	RAVERA Enrico	registrata coan 78311/2021 per € 5.000 su fondo CERMTTDOMPE'2020 assegnato al Prof. Fragai

#### Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente, ad integrazione di quanto già deliberato nella seduta straordinaria del 24 settembre scorso in merito alle proposte di copertura finanziaria relativa al terzo anno di corso, non finanziato direttamente con fondi PON, delle borse aggiuntive azioni IV.5 per il Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche XXXVII ciclo, pone in approvazione quanto segue:

Elettrodeposizione e analisi di superfici in galvanica in ottica di industria 4.0	IV.5 green	VALMET Plating srl	INNOCENTI Massimo	registrata coan 81611/2021 di € 7.000 su fondo INNOCENTI-VALMET-2021
---	------------	--------------------	-------------------	--



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

		periodo presso impresa 6 MESI		finanziato dalla ditta Valmet Plating e già disponibile presso il Dipartimento
--	--	----------------------------------	--	---

Il Consiglio approva all'unanimità

## 7. Cultori della materia

Il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche su richiesta del Dr. Leonardo Tenori propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/03 della Dr.ssa Gaia Meoni, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche su richiesta della Prof.ssa Alessandra Cincinelli propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/01 del Dr. Roberto Scodellini, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

## 8. Erogazioni liberali

8.1 Il Presidente comunica che OndaLabtech, nella persona del suo Rappresentante Legale Sig.ra Ornella Nocita, ha manifestato il proprio interesse ad effettuare un'erogazione liberale di 500,00 (cinquecento/00) euro a favore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", da destinarsi "allo sviluppo della ricerca del Prof. Stefano Cicchi".

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

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

8.2 Il Presidente comunica che la Sig.ra Ornella Gargioni ha manifestato il proprio interesse ad effettuare un'erogazione liberale di 200,00 (duecento/00) euro a favore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", da destinarsi "allo sviluppo della ricerca del Prof. Stefano Cicchi".

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

Il Consiglio approva all'unanimità

8.3 Il Presidente comunica che l'Associazione "Amici di Sara Lapi" ha manifestato il proprio interesse ad effettuare un'erogazione liberale di 1.085,00 (milleottantacinque/00) euro a favore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", da destinarsi "al conferimento di fondi per l'attivazione di un Premio di laurea a scopo commemorativo".

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

Il Consiglio approva all'unanimità

## 9. Conto Terzi

1) Il Presidente presenta la richiesta della prof.ssa **Anna Rita Bilia** per l'approvazione della stipula di un Contratto per prestazione con la **Health & RCB** con sede legale in via Del Madonnone , 27-50136 FIRENZE, P.IVA e C.F. 02283410500 , dal titolo:

"Analisi dei tempi di disaggregazione di campioni di Alfa Qor"

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 1300+ iva.

Il Consiglio approva all'unanimità A RATIFICA.

## 10. Acquisto beni e servizi

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta della prof.ssa R. Sessoli di acquistare una **Camera di smistamento e trasferimento campioni fra apparecchiature diverse in ultravuoto - RDC (Radial Distribution Chamber)**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Presidente illustra la relazione tecnica (allegato 1) redatta dalla prof.ssa R. Sessoli, dove si esprimono le necessità alla base di questo acquisto, così come le caratteristiche tecniche ricercate nello strumento.

Nella relazione si dà conto anche dell'indagine di mercato informale fatta per individuare l'oggetto più corrispondente alle necessità espresse, alle più convenienti condizioni di fornitura.

Da questa emerge, a parità di strumentazione offerta, l'indicazione di preferenza per la ditta Omnivac – Kaiserlautern (Germania), P.Iva DE163790605, la cui offerta economica è più conveniente economicamente e per condizioni di fornitura.

Il Presidente indica che l'importo dell'acquisto è stimato in euro 86.000,00 IVA esclusa e che la spesa graverà sul Progetto di Eccellenza del Dipartimento, progetto 058503\_DIPECC, così come già previsto nell'ambito della programmazione delle spese del Progetto di Eccellenza.

Il Presidente richiama le Linee Guida relative alle procedure di acquisto dell'Università degli Studi di Firenze, in base alle quali, trattandosi di importo maggiore di 40000 euro, verrà gestita dal Dipartimento con il supporto degli uffici della Centrale Acquisti.

Il Presidente propone al Consiglio l'approvazione dell'acquisto per Camera di smistamento e trasferimento campioni fra apparecchiature diverse in ultravacuo - RDC (Radial Distribution Chamber) e la nomina del Responsabile Unico del Procedimento la Dott.ssa Emanuela Pasquini, R.A.D. del Dipartimento.

Il Consiglio delibera all'unanimità:

- di autorizzare la procedura di acquisto della Camera radiale di smistamento e trasferimento campioni fra apparecchiature diverse in ultravacuo - RDC (Radial Distribution Chamber), per le esigenze di ricerca dei laboratori della Prof.ssa R. Sessoli;
- di trasmettere gli atti di competenza agli uffici della Centrale Acquisti per l'avvio della procedura di acquisto;
- di nominare RUP della procedura d'acquisto la Dott.ssa Emanuela Pasquini, R.A.D. del Dipartimento di Chimica.

## **11. Didattica integrativa dottorandi**

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 15/10/2021

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro del 8/09/2021

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa SIMI MARIA EMILIA MANGANI, iscritta al XXXVI ciclo, per un totale di 24 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI FISICA II" di cui è titolare il Prof. Ettore Focardi.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 15/10/2021

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro del 8/09/2021



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa SARA CALANDRA, iscritta al XXXVI ciclo, per un totale di 24 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI FISICA II" di cui è titolare il Prof. Ettore Focardi.

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 15/10/2021

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 17/09/2021

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa ARIANNA BALESTRI, iscritta al XXXV ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II" di cui è titolare il Prof. Marco Laurati.

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 15/10/2021

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 17/09/2021

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. JACOPO CARDELLINI, iscritto al XXXV ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II" di cui è titolare il Prof. Marco Laurati.

Il Consiglio approva all'unanimità

E) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 15/10/2021

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 17/09/2021

mette in approvazione l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. GAVINO BASSU, iscritto al XXXVI ciclo, per un totale di 40 ore per l'A.A. 2021/2022 (II semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II" di cui è titolare il Prof. Marco Laurati.

Il Consiglio approva all'unanimità

## **12. Incarichi a personale esterno**

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Paola Turano, in qualità di Responsabile del progetto di ricerca "Sviluppo di nanodispositivi a base di ferritina per il trasporto mirato di farmaci e sonde per imaging" finanziato dall'Ente Cassa di Risparmio di Firenze, con lettera prot. arrivo n. 265424 del 11/10/2021 ha richiesto in via di urgenza il conferimento diretto al Dott. Giovanni Saudino di un incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale avente il seguente oggetto: produzione di proteine con cofattori a base di ferro e loro mutanti. L'incaricato dovrà occuparsi di ottimizzare la produzione delle suddette proteine ricombinanti in *E. coli*.

Il contratto avrà durata pari a 1,5 mesi con decorrenza dal 1° novembre 2021.

La richiesta di conferimento diretto dell'incarico, senza ricorso all'ordinaria procedura di valutazione comparativa, è dettata dalle seguenti motivazioni:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

1. la necessità ed urgenza di condurre a termine in tempi rapidi le attività di cui al presente incarico, su tematiche già sviluppate dall'incaricato in concomitanza con il suo Dottorato di ricerca, che termina in data 31/10/2021;
2. la comprovata competenza ed elevata qualificazione acquisite dal Dr. Giovanni Saudino, individuato ai fini del conferimento diretto dell'incarico, il quale grazie all'esperienza triennale svolta presso il CERM in veste di iscritto all'International Doctorate in Structural Biology, dove si è occupato della produzione custom-based di ferro-proteine espresse in *E. coli*, anche in forma arricchita isotopicamente con isotopo  $^{15}\text{N}$  per NMR, risulta in possesso delle competenze necessarie a svolgere in tempi brevi l'attività di cui al presente incarico.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 1.500,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione all'impegno corrispondente al profilo richiesto.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione, previo accertamento dell'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, o parcella.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica, progetto TURANOCRF20201519 CUP B94G20000250003, scrittura coan anticipata n. 82110/2021.

L'incaricato svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con la Prof.ssa Paola Turano ed il Prof. Simone Ciofi Baffoni le relative modalità.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, per le motivazioni suesposte approva all'unanimità la richiesta di conferimento diretto dell'incarico al Dr. Giovanni Saudino e autorizza la relativa spesa.

### **13. Approvazione convenzioni ex DM 1062/2021**

#### **13.1**

Sul punto 13 "*Proposta della parziale copertura finanziaria relativa al terzo anno di contratto dei progetti per posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) ai sensi del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062*" il Presidente illustra il contenuto della Circolare 26/2021 in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 29 e 30 settembre 2021.

Il Presidente illustra che la Circolare sopracitata prevede il termine perentorio del 5 novembre 2021 per la trasmissione all'Amministrazione centrale, unitamente alla specifica deliberazione del Consiglio di Dipartimento, della documentazione necessaria in relazione alla tipologia di copertura finanziaria del 3° anno di contratto di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) ai sensi del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062, per la sottoposizione della pratica al parere di competenza del Collegio dei Revisori dei Conti e dell'approvazione definitiva da parte degli Organi di Governo.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

La disciplina ordinaria in materia di copertura su fondi esterni, come da Circolare 11 febbraio 2021, n. 8 (prot. n. 53637), viene infatti parzialmente derogata per queste specifiche procedure, e in particolare per il Fondo Unico di Ateneo viene stabilito quanto segue.

In caso di copertura del costo su eventuali utili su progetti di ricerca certificati (inclusi contratti conto terzi), riscossi e disponibili nel bilancio di ateneo, i Dipartimenti dovranno inviare, unitamente alla specifica deliberazione del Consiglio di Dipartimento, la relativa COAN per gli importi che dovranno confluire nel Fondo Unico di Ateneo. Il trasferimento dei fondi da sottoporre alla verifica del Collegio dei Revisori dei Conti dovrà essere effettuato necessariamente entro le tempistiche che verranno indicate dall'Amministrazione centrale.

---

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 lo Statuto,
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3 – lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- visto il D.M. 10 agosto 2021, n. 1062 concernente la dotazione del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 finalizzata alla Contrattualizzazione di ricercatori di cui alla legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 24, comma 3, con riferimento alla tipologia di cui alla lettera a), per lo svolgimento di attività afferenti alle tematiche dell'innovazione, del più ampio tema del digitale e del green;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 29 e 30 settembre 2021, di approvazione del Regolamento per lo svolgimento delle procedure concorsuali per l'attribuzione dei contratti di ricerca ai sensi del D.M. 10/08/2021 n. 1062;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 29 e 30 settembre 2021, in merito all'attuazione del D.M. n.1062 del 10 agosto 2021: approvazione progetti per contratti di ricerca RTD a) e relativa copertura finanziaria, attivazione bandi e definizione della procedura di selezione;
- visto il "Regolamento per lo svolgimento delle procedure concorsuali per l'attribuzione dei contratti di ricerca ai sensi del decreto del Ministro dell'Università e della ricerca 10 agosto 2021, n. 1062", emanato con Decreto della Rettrice n. 1381 (prot. 256876) del 4 ottobre 2021, e modificato con Decreto della Rettrice n. 1400 (prot. 260265) del 6 ottobre 2021;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- visto il Decreto della Rettrice n. 1424 (prot. 262225) del 7 ottobre 2021, con il quale sono indette le procedure selettive per la copertura di 50 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da attivare nell'ambito del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062 per le finalità e gli obiettivi del PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020";
- richiamata la Circolare 26/2021;
- tenuto conto che la suddetta circolare prevede che entro il termine perentorio del 5 novembre 2021, al fine di sottoporre la proposta di copertura finanziaria del terzo anno dei contratti in parola al parere del Collegio dei Revisori dei Conti e all'approvazione definitiva da parte degli Organi di Governo, i Dipartimenti, dovranno far pervenire all'Amministrazione centrale per ciascun contratto di ricerca ex D.M. 1062/2021 la documentazione relativa alla copertura finanziaria unitamente alla specifica deliberazione del Consiglio di Dipartimento;
- richiamata la precedente determinazione del Consiglio di Dipartimento del 24 settembre 2021 in merito all'approvazione dei progetti per posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) ai sensi del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062 e richiesta di attivazione del relativo bando;
- tenuto conto dell'impegno assunto nella precedente determinazione di perfezionare la documentazione necessaria relativa alla copertura finanziaria, seppur parziale, del costo contrattuale su fondi esterni per la sottoposizione della pratica al parere di competenza del Collegio dei Revisori dei Conti;
- considerato che sono stati individuati, a parziale copertura del 3° anno di contratto i seguenti fondi: IPSOCERM17, CONVCONSORZIOCSGI\_DM-1062-2021, SESSFEMTOTERABYTE2020, CONVCONSORZIOCI RMMP-DM-1062-2021 per complessivi euro 56.000;
- tenuto conto che i suddetti fondi sono riscossi e disponibili nel bilancio del Dipartimento;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

#### DELIBERA

1. di approvare la copertura parziale del 3° anno del contratto dal titolo "Sviluppo di gel innovativi di origine green per il restauro di opere d'arte antiche e moderne" sui seguenti fondi CONVCONSORZIOCSGI\_DM-1062-2021, IMPORTO 14.000 EURO da far confluire nel Fondo Unico di Ateneo per complessivi euro 14.000, e di dare mandato ad assumere la relativa COAN sugli stessi progetti
2. di approvare la copertura parziale del 3° anno del contratto dal titolo "Sviluppo di nuove formulazioni lubrificanti a basso impatto ambientale" sui seguenti fondi CONVCONSORZIOCSGI\_DM-1062-2021 IMPORTO 14.000 EURO, da far confluire nel Fondo Unico di Ateneo per complessivi euro 14.000, e di dare mandato ad assumere la relativa COAN sugli stessi progetti
3. di approvare la copertura parziale del 3° anno del contratto dal titolo "Caratterizzazione via spettroscopia NMR di scarti olivicoli per la ricerca di molecole di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

interesse commerciale" sui seguenti fondi CONVCONSORZIOCIRMMP-DM-1062-2021 IMPORTO 14.000 EURO, da far confluire nel Fondo Unico di Ateneo per complessivi euro 14.000, e di dare mandato ad assumere la relativa COAN sugli stessi progetti

4. di approvare la copertura parziale del 3° anno del contratto dal titolo "Sviluppo di bioconiugati per terapie anticancro innovative" sui seguenti fondi IPSOCERM17 IMPORTO 14.000 EURO da far confluire nel Fondo Unico di Ateneo per complessivi euro 14.000, e di dare mandato ad assumere la relativa COAN sugli stessi progetti
5. di dare mandato all'ufficio preposto di effettuare il trasferimento contabile.

### 13.2

Sul punto 13.2) "*Proposta della parziale copertura finanziaria relativa al terzo anno di contratto dei progetti per posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) ai sensi del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062*" il Presidente illustra il contenuto della Circolare 26/2021 in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 29 e 30 settembre 2021.

Il Presidente illustra che la Circolare sopracitata prevede il termine perentorio del 5 novembre 2021 per la trasmissione all'Amministrazione centrale, unitamente alla specifica deliberazione del Consiglio di Dipartimento, della documentazione necessaria in relazione alla tipologia di copertura finanziaria del 3° anno di contratto di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) ai sensi del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062, per la sottoposizione della pratica al parere di competenza del Collegio dei Revisori dei Conti e dell'approvazione definitiva da parte degli Organi di Governo.

La disciplina ordinaria in materia di copertura su fondi esterni, come da Circolare 11 febbraio 2021, n. 8 (prot. n. 53637), viene infatti parzialmente derogata per queste specifiche procedure, e in particolare per il Finanziamento su progetti di ricerca, viene stabilito quanto segue.

La quota parte del terzo anno dei contratti di ricerca ex D.M. 1062/2021 può essere coperta da progetti finanziati da enti pubblici o privati, purché tra le spese ammissibili e rendicontabili vi sia la possibilità di attivare contratti di ricercatore a tempo determinato, relativamente all'anno 2024. È necessario, inoltre, prestare attenzione a che le attività del ricercatore previste per il contratto ex D.M. 1062/2021 possano essere rendicontate in relazione alle previsioni del singolo progetto e/o Grant Agreement e agli adempimenti precedenti e successivi alla procedura di reclutamento, che devono necessariamente essere coerenti con il progetto ex D.M. 1062/2021.

I Dipartimenti dovranno pertanto inviare, unitamente alla specifica deliberazione del Consiglio di Dipartimento, il bando/Grant Agreement del progetto con allegato il budget e ogni altro atto inerente alla rendicontazione, da cui si possa evincere che tra le spese ammissibili vi sia la possibilità di rendicontare contratti di ricercatore a tempo determinato, relativamente all'anno 2024 e attestazione della coerenza tra questo progetto e le attività del ricercatore ex D.M. 1062/2021.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

---

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 lo Statuto,
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3 - lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- visto il D.M. 10 agosto 2021, n. 1062 concernente la dotazione del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 finalizzata alla Contrattualizzazione di ricercatori di cui alla legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 24, comma 3, con riferimento alla tipologia di cui alla lettera a), per lo svolgimento di attività afferenti alle tematiche dell'innovazione, del più ampio tema del digitale e del green;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 29 e 30 settembre 2021, di approvazione del Regolamento per lo svolgimento delle procedure concorsuali per l'attribuzione dei contratti di ricerca ai sensi del D.M. 10/08/2021 n. 1062;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 29 e 30 settembre 2021, in merito all'attuazione del D.M. n.1062 del 10 agosto 2021: approvazione progetti per contratti di ricerca RTD a) e relativa copertura finanziaria, attivazione bandi e definizione della procedura di selezione;
- visto il "Regolamento per lo svolgimento delle procedure concorsuali per l'attribuzione dei contratti di ricerca ai sensi del decreto del Ministro dell'Università e della ricerca 10 agosto 2021, n. 1062", emanato con Decreto della Rettrice n. 1381 (prot. 256876) del 4 ottobre 2021, e modificato con Decreto della Rettrice n. 1400 (prot. 260265) del 6 ottobre 2021;
- visto il Decreto della Rettrice n. 1424 (prot. 262225) del 7 ottobre 2021, con il quale sono indette le procedure selettive per la copertura di 50 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da attivare nell'ambito del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062 per le finalità e gli obiettivi del PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020";
- richiamata la Circolare 26/2021;
- tenuto conto che la suddetta circolare prevede che entro il termine perentorio del 5 novembre 2021, al fine di sottoporre la proposta di copertura finanziaria del terzo anno dei contratti in parola al parere del Collegio dei Revisori dei Conti e all'approvazione definitiva da parte degli Organi di Governo, i Dipartimenti, dovranno far pervenire all'Amministrazione centrale per ciascun contratto di ricerca ex D.M. 1062/2021 la



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

documentazione relativa alla copertura finanziaria unitamente alla specifica deliberazione del Consiglio di Dipartimento;

- richiamata la precedente determinazione del Consiglio di Dipartimento del 24 settembre 2021 in merito all'approvazione dei progetti per posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) ai sensi del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062 e richiesta di attivazione del relativo bando;
- tenuto conto dell'impegno assunto nella precedente determinazione di perfezionare la documentazione necessaria relativa alla copertura finanziaria, seppur parziale, del costo contrattuale su fondi esterni per la sottoposizione della pratica al parere di competenza del Collegio dei Revisori dei Conti;

- sul progetto sono maturati overhead pari a euro 38.579 (TRENTOTTOMILACINQUECENTOSETTANTANOVE) Sui quali è possibile emettere una COAN, i cui fondi possono confluire nel *Fondo Unico* di Ateneo;

- preso che l'attività di ricerca del progetto oggetto del contratto del Ricercatore Caratterizzazione magnetica, conduttiva, strutturale e funzionale di fili superconduttori di MgB<sub>2</sub> per Wave Energy Converters è coerente con quella del Progetto SESSFEMTOTERABYTEH2 02020
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

#### DELIBERA

6. di approvare la copertura parziale del 3° anno di contratto Caratterizzazione magnetica, conduttiva, strutturale e funzionale di fili superconduttori di MgB<sub>2</sub> per Wave Energy Converters sui fondi OVERHEADS del Progetto SESSFEMTOTERABYTEH2 02020 Grant Agreement Number REF TRT 62442842.2017 per complessivi euro 14.000
7. di dare mandato al Direttore di trasmettere agli uffici centrali tutta la documentazione utile ai fini dell'acquisizione del parere del Collegio dei Revisori dei Conti
3. di dare mandato ad emettere una COAN di euro 14.000 sugli overhead del progetto UE che confluiranno nel *Fondo Unico* di Ateneo.

#### **13.3**

Sul punto 13.3) "*Proposta della parziale copertura finanziaria relativa al terzo anno di contratto dei progetti per posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) ai sensi del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062*" il Presidente illustra il contenuto della Circolare 26/2021 in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 29 e 30 settembre 2021. Il Presidente illustra che la Circolare sopracitata prevede il termine perentorio del 5 novembre 2021 per la trasmissione all'Amministrazione centrale, unitamente alla specifica deliberazione del Consiglio di Dipartimento, della documentazione necessaria in relazione alla tipologia di copertura finanziaria del 3° anno di contratto di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) ai sensi del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062, per la sottoposizione della pratica al parere di competenza del Collegio dei Revisori dei Conti e dell'approvazione definitiva da parte degli Organi di Governo.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

La disciplina ordinaria in materia di copertura su fondi esterni, come da Circolare 11 febbraio 2021, n. 8 (prot. n. 53637), viene infatti parzialmente derogata per queste specifiche procedure, e in particolare per il Finanziamento da convenzione per la copertura dei contratti ex D.M. n.1062/2021 viene stabilito quanto segue.

Il "Regolamento per lo svolgimento delle procedure concorsuali per l'attribuzione dei contratti di ricerca ai sensi del decreto del Ministro dell'Università e della ricerca 10 agosto 2021, n. 1062" prevede che, in deroga all'art. 5, comma 5 del D.R. n. 467/2019, il Dipartimento possa stipulare convenzioni con gli enti finanziatori, che sono successivamente sottoposte al parere del Collegio dei Revisori dei Conti e del Senato Accademico e approvate dal Consiglio di Amministrazione. Come deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30 settembre 2021, nel testo delle stesse convenzioni dovrà essere inserita la clausola che le stesse saranno efficaci dal momento dell'approvazione degli Organi di Ateneo competenti.

I Dipartimenti dovranno pertanto inviare, unitamente alla specifica deliberazione del Consiglio di Dipartimento, la convenzione appositamente stipulata con l'impresa per il finanziamento, accludendo documento di incasso dell'importo totale finanziato o idonea garanzia fornita dall'impresa come previsto in convenzione. Qualora non sia ancora avvenuto il versamento, il Dipartimento può approvare una copertura a garanzia su fondi disponibili del Dipartimento stesso e fornire relativa COAN che potrà essere svincolata successivamente al versamento da parte dell'impresa o alla trasmissione di idonea garanzia, su indicazione dell'Amministrazione centrale.

---

Il Consiglio del Dipartimento, con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- Visto lo Statuto,
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3 - lett. a), della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- visto il D.M. 10 agosto 2021, n. 1062 concernente la dotazione del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 finalizzata alla Contrattualizzazione di ricercatori di cui alla legge 30 dicembre 2010 n. 240, art. 24, comma 3, con riferimento alla tipologia di cui alla lettera a), per lo svolgimento di attività afferenti alle tematiche dell'innovazione, del più ampio tema del digitale e del green;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 29 e 30 settembre 2021, di approvazione del Regolamento per lo svolgimento delle procedure concorsuali per l'attribuzione dei contratti di ricerca ai sensi del D.M. 10/08/2021 n. 1062;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 29 e 30 settembre 2021, in merito all'attuazione del D.M. n.1062 del 10 agosto 2021: approvazione progetti per contratti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

di ricerca RTD a) e relativa copertura finanziaria, attivazione bandi e definizione della procedura di selezione;

- visto il *"Regolamento per lo svolgimento delle procedure concorsuali per l'attribuzione dei contratti di ricerca ai sensi del decreto del Ministro dell'Università e della ricerca 10 agosto 2021, n. 1062"*, emanato con Decreto della Rettrice n. 1381 (prot. 256876) del 4 ottobre 2021, e modificato con Decreto della Rettrice n. 1400 (prot. 260265) del 6 ottobre 2021;
- visto il Decreto della Rettrice n. 1424 (prot. 262225) del 7 ottobre 2021, con il quale sono indette le procedure selettive per la copertura di 50 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da attivare nell'ambito del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062 per le finalità e gli obiettivi del PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020";
- richiamata la Circolare 26/2021;
- tenuto conto che la suddetta circolare prevede che entro il termine perentorio del 5 novembre 2021, al fine di sottoporre la proposta di copertura finanziaria del terzo anno dei contratti in parola al parere del Collegio dei Revisori dei Conti e all'approvazione definitiva da parte degli Organi di Governo, i Dipartimenti, dovranno far pervenire all'Amministrazione centrale per ciascun contratto di ricerca ex D.M. 1062/2021 la documentazione relativa alla copertura finanziaria unitamente alla specifica deliberazione del Consiglio di Dipartimento;
- richiamata la precedente determinazione del Consiglio di Dipartimento del 24 settembre 2021 in merito all'approvazione dei progetti per posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) ai sensi del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062 e richiesta di attivazione del relativo bando;
  - tenuto conto dell'impegno assunto nella precedente determinazione di perfezionare la documentazione necessaria relativa alla copertura finanziaria, seppur parziale, del costo contrattuale su fondi esterni per la sottoposizione della pratica al parere di competenza del Collegio dei Revisori dei Conti;
- considerato che sono stati intrapresi accordi con l'impresa G.E.A. Green Economy and Agriculture per la sottoscrizione di una convenzione appositamente stipulata per la parziale copertura finanziaria del terzo anno dei contratti in parola per l'importo pari a euro 14.000, con la clausola che la stessa sarà efficace dal momento dell'approvazione degli Organi di Ateneo competenti;
- considerato che l'impresa GEA effettuerà il versamento nel 2022
- considerato che l'impresa effettuerà il versamento nel 2022 il Dipartimento approva una copertura a garanzia su fondi disponibili del Dipartimento stesso ed emette la relativa COAN, che potrà essere svincolata successivamente al versamento da parte dell'impresa o alla trasmissione di idonea garanzia, su indicazione dell'Amministrazione centrale;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

1. di approvare la bozza di convenzione, allegata al presente verbale di cui fa parte integrante a copertura parziale del 3° anno di contratto dal Titolo "Sviluppo di nuovi sistemi molecolari per il monitoraggio di inquinanti ambientali"; SC: 03/B1; SSD: CHIM/03; Responsabile della ricerca Claudia Giorgi; Area tematica: Green) per euro 14.000 con l'impresa *G.E.A. Green Economy and Agricolture*
2. di dare mandato al Direttore di sottoscrivere la Convenzione suddetta.
3. considerato che l'impresa effettuerà il versamento entro il 31/12/2022, di dare mandato ad emettere una COAN di euro 14.000 su fondi disponibili nel bilancio del Dipartimento (CONVCONSORZIOCSGI-DM-1062-2021) a garanzia degli impegni assunti, che potrà essere svincolata successivamente al versamento da parte dell'impresa.

#### 14. Trasferimento fondi per quiescenza

Il Prof Alberto Brandi, in occasione del suo collocamento in quiescenza dal 1 Novembre 2021, ha chiesto che i Fondi di ricerca residui dei quali è responsabile e assegnatario siano trasferiti come illustrato nelle seguenti tabelle:

A) alla Prof.ssa Franca Maria Cordero con i relativi importi attuali:

<b>Id Prog</b>	<b>Codice progetto</b>	<b>Descrizione Progetto</b>	<b>Descrizione Tipo progetto</b>
130084	ALBERTOBRANDI RICATEN21	Ricerca di Ateneo 2021	Ricerca finanziata da Ateneo
96253	NICOX03	2003 -101/2003 BRANDI NICOX "POTENZ.EFFICACIA"	Ricerca conto terzi
89447	20109Z2XRJ_001	Progettazione e sintesi stereoselettiva di composti attivi verso bersagli proteici coinvolti in patologie virali e tumoriali	PRIN Bando 2010-2011
77712	20300_M2482	BRFIRB2011-FIRB RAP11ETKOA_002 Brandi	MURST

B) alla Prof.ssa Antonella Salvini con i relativi importi attuali:

<b>Id Prog</b>	<b>Codice progetto</b>	<b>Descrizione Progetto</b>	<b>Descrizione Tipo progetto</b>
91367	LABVALORE	Laboratorio di Ricerca Progetto VALORE	Programma Attuativo Regionale del Fondo Aree Sottoutilizzate



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Presidente pone in approvazione la richiesta del Prof. Alberto Brandi.

Il Consiglio approva all'unanimità

### **15. Concessione posto studio a docente in quiescenza**

Il presidente comunica che con mail del 15 ottobre 2021 il Prof. Alberto Brandi, collocato in quiescenza a partire dal prossimo 1 novembre, ha fatto richiesta di poter continuare ad usufruire di uno spazio studio e degli altri servizi dipartimentali, in osservanza della Circolare n. 26/2016. La richiesta risulta motivata dal fatto che il Prof. Brandi è stato nominato in una Commissione di Concorso per RTDa che si è insediata il 6 Ottobre u.s., che quindi concluderà i propri lavori ben oltre la data di collocamento in quiescenza. Propone quindi di accogliere la proposta del Prof. Brandi.

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

### **16. Sostituzione membro Commissione Spazi**

Il Presidente informa che il punto viene ritirato.

### **17. Nomina Rappresentante del Dipartimento nel Comitato della Biblioteca di Scienze**

Il Presidente informa che il 31 ottobre 2021 scade il mandato dei membri del Comitato scientifico della Biblioteca di Scienze. Si rende pertanto necessario procedere al rinnovo dei componenti dell'organo, in applicazione del Regolamento del Sistema bibliotecario d'Ateneo (<http://www.sba.unifi.it/CMpro-v-p-71.html>), che stabilisce all'art.12 c.1 che i membri del Comitato scientifico vanno individuati fra i docenti e i ricercatori dei dipartimenti dell'Area, in rappresentanza dei settori scientifici che vi afferiscono e fino ad un massimo di quattro rappresentanti per Dipartimento.

Il Comitato, che si insedierà dal 1° novembre 2021, rimarrà in carica per i successivi tre anni, fino al 31 ottobre 2024.

In particolare, per quanto concerne il Dipartimento di Chimica, ricorda che nella seduta del 25 settembre 2018 il prof. Andrea Bencini è stato nominato quale rappresentante del Dipartimento. Ciò premesso, il Presidente propone, verificata la disponibilità dell'interessato, il rinnovo dell'incarico al prof. Andrea Bencini.

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

## 18. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

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. Prof. Emiliano Fratini.

## 19. Ratifica profili RTDa ex DM 1062/2021 (punto riservato al personale docente e ricercatore)

Il Presidente ricorda che il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS nella seduta straordinaria del 24 settembre scorso ha approvato 6 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ai sensi del D.M. 10 agosto 2021, n. 1062. Comunica che la Dott.ssa Eva Furini, Responsabile dell'Unità di Processo "Amministrazione del personale docente e ricercatore", per le vie brevi ha precisato che "Differentemente da quanto si applica per la programmazione ordinaria, con profili quanto più possibili attinenti alla declaratoria del SSD messo a bando, in questo caso dovremo approvare dei profili abbastanza dettagliati in relazione alla descrizione del progetto/ricerca che il ricercatore dovrà implementare. Vi riporto anche quanto indicato sul sito PON, "Al contratto non deve essere allegato un progetto, ma deve essere data indicazione dei temi di ricerca, nell'ambito delle macroaree *innovazione e green*. Deve, quindi essere resa evidente l'attività di ricerca, didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti che deve necessariamente essere svolte in relazione ai citati temi vincolati dell'innovazione e del green". Con successiva nota prot. n. 248762 del 27 settembre scorso venivano quindi trasmessi i relativi profili con l'impegno a sottoporre gli stessi a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prima occasione utile. Sottopone quindi alla ratifica del Consiglio i profili da inserire nei Bandi RTDa ex DM 1062/2021.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS all'unanimità approva a ratifica i profili da inserire nei Bandi RTDa ex DM 1062/2021.

Il Presidente ringrazia i ricercatori ed il Consiglio prosegue in forma telematica riservata ai professori ordinari e associati.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**20. Sostituzione membro commissione giudicatrice per la procedura valutativa ex art.24 comma 5 della Legge 240/2010 per il SSD CHIM/02; proposta (punto riservato ai professori ordinari e associati).**

Il Presidente comunica che, a seguito della recente nomina con D.R. n. 1404 del 6 ottobre 2021, della Prof.ssa Berti a Prorettrice alla Ricerca dell'Università degli Studi di Firenze, in osservanza al dettato del D. Lgs. 165/2001 (art. 35, comma 3, lettera e), si rende opportuna la sostituzione ai sensi dell'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati della prof.ssa Debora Berti come membro della commissione giudicatrice per la chiamata nel ruolo di professore Associato della Dott.ssa Francesca Ridi, SC 03/A2, SSD CHIM/02. Propone quindi la sostituzione della Prof.ssa Berti con la Prof.ssa Giulietta Smulevich.

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

IL SEGRETARIO

Dr.ssa Emanuela Pasquini

Segretario verbalizzante per i punti 19 e 20

Prof. Emiliano Fratini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli