



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO

DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

18/11/2021

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS convocato con nota prot. n. 299483 del 11/11/2021 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 12.00 del 18 Novembre 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. Internazionalizzazione
5. Criteri di attribuzione del budget 2022 relativo a: Ricerca di Base, Assegni di Ricerca, Internazionalizzazione.
6. Assegni di ricerca e borse
7. Dottorato di ricerca
8. Cultori della materia
9. Conto terzi
10. Programmazione didattica
11. Didattica integrativa dottorandi
12. Incarichi a personale esterno
13. Richiesta di 1 unità di personale amministrativo a tempo determinato
14. Commissione spazi
15. Associature al LENS



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

16. Variazioni di Bilancio
17. Inserimento in gruppi di ricerca
18. Varie ed eventuali
19. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2020/2021 – Ricercatori a tempo indeterminato (punto riservato a Ricercatori a tempo Indeterminato Professori Ordinari e Associati)
20. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2020/2021 – Professori associati (punto riservato a Professori Associati e ordinari)
21. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2020/2021 – Professori ordinari punto riservato a Professori Ordinari)

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
Direttore				
1. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori Ordinari				
2. BAGLIONI Piero	X			
3. BANCI Lucia	X			
4. BERTI Debora	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
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			
16. NATIVI Cristina	X			
17. PAPINI Anna Maria	X			
18. PIERATTELLI Roberta	X			
19. SESSOLI Roberta	X			
20. SMULEVICH Giulietta	X			
21. TURANO Paola	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
Professori associati				
22. ANDREINI Claudia	X			
23. BARDI Ugo	X			
24. BAZZICALUPI Carla	X			
25. BECUCCI Maurizio	X			
26. BELLO Claudia	X			
27. BENCINI Andrea	X			
28. BERGONZI Maria Camilla	X			
29. BINI Roberto	X			
30. BONINI Massimo	X			
31. CACCIARINI Martina	X			
32. CANTINI Francesca	X			
33. CAPPERUCCI Antonella	X			
34. CARDONA Francesca	X			
35. CARRETTI Emiliano	X			
36. CHELLI Riccardo	X			
37. CICCHI Stefano	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
38. CINCINELLI Alessandra		X		
39. CIOFI BAFFONI Simone		X		
40. CIRRI Marzia		X		
41. CORDERO Franca Maria	X			
42. DEL BUBBA Massimo	X			
43. FEIS Alessandro	X			
44. FELLI Isabella Caterina		X		
45. FRAGAI Marco	X			
46. FREDIANI Marco	X			
47. FURLANETTO Sandra				X
48. GIOMI Donatella	X			
49. GIORGI Claudia	X			
50. GIORGI Rodorico	X			
51. INNOCENTI Massimo	X			
52. LAURATI Marco	X			
53. LELLI Moreno	X			
54. LO NOSTRO Pierandrea	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
55. MAESTRELLI Francesca	X			
56. MANNINI Matteo	X			
57. MARRADI Marco	X			
58. MARTELLINI Tania	X			
59. MESSORI Luigi	X			
60. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
61. ORLANDINI Serena	X			
62. PAGLIAI Marco	X			
63. PALCHETTI Ilaria	X			
64. PARIGI Giacomo	X			
65. PICCIOLI Mario				X
66. PROCACCI Piero	X			
67. RICHICHI Barbara	X			
68. RISTORI Sandra	X			
69. ROSATO Antonio	X			
70. ROSI Luca	X			
71. SALVINI Antonella	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
72. SORACE Lorenzo	X			
73. SCARANO Simona	X			
74. TOTTI Federico	X			
75. TRABOCCHI Andrea	X			
76. TRAVERSI Rita	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
77. ALOISI Giovanni Domenico	X			
78. CALDERONE Vito	X			
79. CAMINATI Gabriella	X			
80. FERRARONI Marta	X			
81. GELLINI Cristina	X			
82. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
83. RICCI Marilena	X			
84. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
85. CHELAZZI David	X			
86. FRANCESCONI Oscar		X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
87. MATASSINI Camilla	X			
88. MENNINI Natascia				X
89. MONTIS Costanza	X			
90. PARMEGGIANI Camilla	X			
91. PALLADINO Pasquale	X			
92. PERFETTI Mauro	X			
93. POGGI Giovanna	X			
94. RAVERA Enrico	X			
95. RIDI Francesca	X			
96. SEVERI Mirko	X			
97. TANINI Damiano	X			
98. TENORI Leonardo		X		
99. VIGLIANISI Caterina	X			
RAD				
100. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
101. ALLEGROZZI Marco	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
102. BONANNI Marco	X			
103. GUERRI Annalisa	X			
104. MURATTI Luigia	X			
105. SALVATORI Margherita	X			
106. TILLI Silvia	X			
107. ZEFIRO Teresa	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
108. GUARAGNONE Teresa				X
109. LENCI Elena	X			
Rappr.ti dei dottorandi				
110. GIACOMAZZO Gina Elena				X
111. VIZZA Martina	X			
Rappr.ti degli studenti				
112. ACAR Mert				X
113. COSCI Davide	X			
114. COSTANTINO Azzurra	X			
115. NESTI Tommaso		X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
116. PREVEDELLO Chiara	X			
117. RENZI Carmen	X			
118. RINALDI Giulia	X			
119.SARTINI Daniele	X			
120. SPADONI Carlo	X			
121. ZAMAGNI Martini	X			
122. ZIDARU Roxana Elena	X			

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- La Dr.ssa Francesca Torrini è risultata tra gli 8 vincitori della sesta edizione del bando "Fondazione Roche per la ricerca Indipendente" promosso da Fondazione Roche con lo scopo di sostenere giovani under 40. A Francesca i complimenti del Dipartimento tutto.
- il GdL sulle esigenze logistico urbanistiche del Polo ha preso contatti con unità funzionale Prodotti E Strumenti Per La Comunicazione Istituzionale E Per Gli Studenti per rivedere ed ampliare la cartellonistica esterna del Polo. È previsto un sopralluogo a fine novembre e il termine della progettazione a fine anno.
- il GdL sulle esigenze logistico urbanistiche del Polo ha preso contatti il Prof. Francesco Alberti (Mobility Manager di Ateneo) per cercare di razionalizzare il servizio pubblico anche in previsione dell'arrivo del Liceo Agnoletti Come prima azione verrà messo a punto un unico sistema di raccolta delle segnalazioni.
- al fine di rendere visibile l'occupazione della sala multimediale/biblioteca di Dipartimento, delle sale 157 e 158 dell'edificio 302 e l'aula 186 dell'edificio 301 sono stati generati dei



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

calendari google appositi che verrà gestiti dalle portinerie per le prenotazioni ma saranno utili per poter vedere tutta la disponibilità delle sale sul sito web. Informazioni più dettagliate sono presenti in cartella condivisa, vi saranno inviate per posta e sono disponibili sul sito del Dipartimento. Il Direttore ringrazia il Prof. Mannini per il lavoro svolto.

- in considerazione della carenza di spazi studio per gli studenti al Polo l'Ateneo sta valutando la possibilità di attrezzare con mobilio nuovo e a norma ed impianto elettrico adeguato le 394 e 338 in modo da poterle riaprire in sicurezza e renderle prenotabili tramite Kairos.
- il CDS di nuova istituzione in Design del tessile e della moda della cui progettazione era stata data comunicazione in CdD e di cui il DICUS è dipartimento proponente è stato approvato dagli organi di Ateneo, se approvato dal ministero sarà attivato nell'a.a. 2022-23 (solo il primo anno). Il CdL consta di due percorsi: "tessile" in cui sono previsti 16 CFU di insegnamenti CHIM e moda in cui sono previsti 10 CFU di insegnamenti. Informazioni più dettagliate sono disponibili nella cartella condivisa.
- il Prof Bencini ha comunicato che, il Sistema Bibliotecario ha reperito le risorse necessarie per rinnovare gli abbonamenti per il 2022 a tutti i periodici elettronici a carico della Biblioteca di Scienze, inclusi ovviamente quelli a carico del nostro dipartimento. La situazione di criticità permane e forse si ripresenterà il prossimo anno, ma per quest'anno si è felicemente risolta e tutti gli abbonamenti stanno per essere rinnovati per il 2022.
- la Prorettrice alla ricerca ha predisposto un file excel chiedendo ai Direttori di indicare con urgenza un rappresentante per partenariato, che si faccia portavoce dei contributi. La richiesta richiedeva una risposta con urgenza entro lunedì mattina. Dopo aver controllato chi aveva presentato le proposte (arrivate entro lunedì mattina) Il Direttore ha richiesto le disponibilità telefonicamente raccomandando ai referenti di raccordarsi con coloro che hanno elaborato le proposte. In Cartella condivisa è presente una tabella con riportati i portavoce dei partenariati. Il Direttore ringrazia i portavoce per la disponibilità e tutti i componenti del dipartimento per la collaborazione.

2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione i verbali del 28 luglio, del 21 e del 24 settembre, del 19 e del 22 ottobre 2021. Il materiale è disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni

A) Accordi di collaborazione

1) Il Presidente illustra l'accordo di collaborazione tra la **Protein Technologies INC** e il **Dipartimento di Chimica Ugo Schiff, il Laboratorio di peptidi e chimica e biologia delle proteine (PEPTLAB) e il Centro di Competenze RISE – Laboratorio di molecole diagnostiche e life science (MOD&LS)**, Resp. Scientifico la **Prof.ssa Anna Maria Papini**.

La collaborazione prevede il **comodato gratuito** dello strumento **PUREPEP CHORUS** per la messa a punto delle sintesi di peptidi, concedendo al Dipartimento il titolo di "**Application Laboratory**".

L'attività ha una durata di 6 mesi, rinnovabile per un massimo di 5 Anni.

L'attività e l'installazione dello strumento ricade sul laboratorio MoD&LS del Centro di Competenze RISE,

Il Consiglio prende atto e ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dell'accordo e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

2) Il Presidente illustra l'Accordo di trasferimento materiale stipulato tra la **BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GmbH&Co.KG e il Dipartimento di Chimica**, Responsabile Scientifico la prof.ssa Maestrelli Francesca, sottomesso dalla dott.ssa Giulia Neri.

L'accordo presentato, nell'ambito della call di **MOLECULES FOR FREE COLLABORATION FOR SCIENCE** dell'azienda, al fine di migliorare le caratteristiche biofarmaceutiche di alcuni prodotti che ancora non sono farmaci riconosciuti come tali ma presentano attività.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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
CIOFI BAFFONI SIMONE	Mitochondrial myopathy associated to FDX2 mutations: a crossroad of FeS proteins biogenesis and Coenzyme Q biosynthesis		24 MESI	Fondazione Telethon	100.000,00	
PALCHETTI ILARIA	Integrated Bioelectronic Platforms for Stratification of Tumors and Precision Medicine in Cancer	Strim	4 MESI	HORIZON EUROPE- Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)	189.000,00	
VIAGLIANIS CATERINA	Eco-design of macromolecular additives for safer and ultra-recyclable plastic packaging	SaferPack	24 MESI	Fondazione cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia	52.200,00	
MARRADI MARCO	Multifunctional GlycoNanoparticles for biomedical Applications	Glyco Nano App	48 MESI	HORIZON EUROPE- Marie Skłodowska Curie Actions (MSCA)	518.875,20	A RATIFIC A Il progetto sarà coordinato insieme alla Prof.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

						Barbara Richichi
CARDONA FRANCESCO A	iPSC-DERIVED DOPAMINERGIC NEURONS FROM PATIENTS: A NEW TOOL TO STUDY GBAE CHAPERONES FOR PARKINSON DISEASE	iDANEUROPA RK	24 MESI	Fondazione cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia	51.750,00	

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

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

4. Internazionalizzazione

4.1 - Accordi e convenzioni per azioni internazionali

4.1.1 - Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università di Firenze e l'**Università della Repubblica (Uruguay)** per il tramite del Coordinamento per le Relazioni Internazionali per rinnovare una collaborazione nei settori della biologia, chimica e agronomia.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:

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

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

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

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

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

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

4.1.2 - Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università di Firenze e l'**University of Gdansk (Polonia)** per il tramite del Coordinamento per le Relazioni Internazionali per rinnovare una collaborazione nei settori della biologia e chimica.

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

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

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- 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, convegni, conferenze, realizzare progetti di ricerca congiunti, discutere esperienze in campi di interesse comune, ecc...;
- 2) diffusione di pubblicazioni e informazioni sugli specifici ambiti di studio e di ricerca oggetto del presente accordo e su ogni altro argomento di rilevante interesse;
- 3) scambi studenteschi per periodi di studio e ricerca e altre attività didattiche;
- 4) visite di scambio di membri del personale tecnico o amministrativo quando considerata un'esperienza proficua.

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

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

Il Consiglio individua la **prof.ssa Anna Maria Papini quale docente coordinatore dell'accordo**, e il docente coordinatore dell'Università partner: Ph.D. Anna Ihnatowicz Dept Intercollegiate Faculty of Biotechnology.

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

4.1.3. - Il Presidente informa il Consiglio che è in fase di perfezionamento la sottoscrizione del Protocollo attuativo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università di Firenze e Northwestern Polytechnical University tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS e **l'Institute of Culture and Heritage, Northwestern Polytechnical University (NPU)** allo scopo di favorire e potenziare le attività di ricerca attraverso lo scambio di studenti secondo le modalità di attuazione come definite dal testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale. Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, visto il testo del Protocollo attuativo dell'Accordo di collaborazione, esprime parere favorevole alla sottoscrizione.

4.2 - Visiting researchers

Il Presidente illustra l'AGREEMENT BY AND BETWEEN UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" - DICUS AND ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOCENCIAS - CIC bioGUNE FOR A LIMITED-TERM RESEARCH STAY con lo scopo di regolare un periodo di ricerca dal 03.01.2022 al 31.03.2022 del Dott. Francesco Milanese, iscritto all' International Doctorate in Structural Biology XXXV° CICLO, tutore e responsabile scientifico Dr. Oscar Francesconi, presso il CIC bioGUNE, Chemical Glycobiology Lab, con lo scopo "to investigate the molecular recognition of biologically relevant carbohydrates by both natural and abiotic receptors" (studio del riconoscimento molecolare dei



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

carboidrati biologicamente rilevanti sia dai recettori naturali che abiotici). Le spese di viaggio e di soggiorno del ricercatore sono a suo carico.

Il Presidente, illustrato il contenuto dell'impegno, mette in approvazione la proposta e l'autorizzazione ad avviare le relative procedure per il perfezionamento dell'accordo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Criteri di attribuzione del budget 2022 relativo a: Ricerca di Base, Assegni di Ricerca, Internazionalizzazione.

Il Presidente illustra la proposta della CIA riunitasi il giorno 11 novembre 2021.

La CIA propone di mantenere i criteri approvati dal CdD del 26/6/2014 e da allora applicati disponibili in cartella condivisa.

Per quanto riguarda la posizione da prendere riguardo ai nuovi posti RTDA banditi da DM 1062/2021. La CIA, pur consapevole della particolarità di tali posizioni, ritiene di proporre al Dipartimento che anche questi RTDA possano accedere alla distribuzione dei fondi di ricerca di Ateneo negli anni a venire.

5.1. Criteri per ripartizione Fondo Dipartimentale per l'internazionalizzazione

Anno 2022- 24.585 euro.

1) Gennaio call per l'80% dell'importo dedicata alle iniziative che si terranno nei primi 6 mesi dell'anno

2) Giugno verifica di quanto effettivamente è stato speso. Il 20% della cifra stanziata + le eventuali rimanenze non saranno oggetto di una call ma verranno erogati a sportello con verifica bimestrale

Si propone come requisito obbligatorio per la partecipazione il cofinanziamento in percentuali variabili in base al tipo di proposta. Il cofinanziamento sarà automaticamente applicato al momento della liquidazione della spesa da parte della Segreteria sul totale del costo sostenuto utilizzando i fondi indicati a cofinanziamento nella manifestazione di interesse

Le azioni per le quali è possibile presentare proposte:

a) Visiting professor - durata dell'azione: 1 mese – cofinanziamento minimo richiesto 15%

- in caso di durata dell'azione inferiore a 1 mese – cofinanziamento richiesto crescente al diminuire della durata dell'azione

b1) Mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione scientifica e culturale – durata dell'azione: a scelta - cofinanziamento richiesto 15%

- la graduatoria delle proposte si baserà anche sul ranking dell'Università estera coinvolta



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

b2) Mobilità di dottorandi, assegnisti, studenti nell'ambito di accordi di collaborazione scientifica e culturale – durata dell'azione: 3 mesi - cofinanziamento richiesto 15%.

- in caso di durata dell'azione inferiore a 3 mesi – cofinanziamento richiesto crescente al diminuire della durata dell'azione.

- la graduatoria delle proposte si baserà anche sul ranking dell'Università estera coinvolta.

c) Mobilità di docenti per stipula di nuovi accordi di collaborazione scientifica e culturale durata dell'azione: a scelta - cofinanziamento richiesto 25%.

- la graduatoria delle proposte si baserà anche sul ranking dell'Università estera coinvolta.

d) Correlatori di tesi di laurea provenienti dall'estero – durata dell'azione: a scelta – cofinanziamento richiesto 20%.

e) Mobilità di docenti o dottorandi per dottorato in cotutela – durata dell'azione: a scelta – cofinanziamento richiesto 50%.

Gli importi massimi per ciascuna richiesta:

- Azioni a) fino ad un max di 3.000€ per Europa e zona Mediterranea (Africa, paesi arabi) e 3.500€ per America, Asia, Oceania.

- Azioni b1) b2) c) d) e) fino ad un max di 2.500€ per Europa e zona Mediterranea (Africa, paesi arabi) e 3.000€ per America, Asia, Oceania.

Gli importi massimi possono essere superati con un cofinanziamento superiore a quello indicato. Nel caso le richieste superino l'ammontare dei fondi a disposizione verranno privilegiate le azioni che riguardano accordi internazionali e/o docenti che hanno ricevuto minori finanziamenti negli anni 2 anni (4 anni per il solo 2022, in considerazione delle ricadute della pandemia). Verranno inoltre privilegiati i proponenti con minore anzianità.

5.2 Criteri per ripartizione Fondo Dipartimentale per il cofinanziamento di assegni

Anno 2022- Dobbiamo distribuire:

- 2 cofinanziamenti da 7500 euro sui Dipartimenti di Eccellenza a cui non è stato attribuito settore;

- 42.550 euro corrispondenti a 17 cofinanziamenti da 2500 euro su FFO.

Criteri generali: effettuare 2 call separate.

1- Finanziamento sul Dipartimento di Eccellenza .

La graduatoria viene fatta sulla base dei cofinanziamenti (totali FFO+ DipECC degli ultimi 3 anni) privilegiando chi ha ottenuti meno finanziamenti e attribuendo i 2 cofin in modo che i destinatari appartengono a due diversi SSD. In caso di pari merito verrà privilegiato il richiedente più giovane.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

I fondi devono essere disponibili e l'attivazione degli assegni certa perché altrimenti avremmo problemi di rendicontazione.

2- Finanziamento di Ateneo

Vengono esclusi coloro che nello stesso anno hanno avuto nello stesso anno cofin sui Dip ECC

Nel caso le richieste superino l'ammontare dei fondi a disposizione verranno privilegiate le richieste presentati dai docenti che hanno ricevuto minori finanziamenti negli ultimi tre Verranno inoltre privilegiati i proponenti con minore anzianità (o più giovani)

5.3.Criteri per la divisione del Fondo per la ricerca di Ateneo (RICATEN)

Anno 2022 -130000 euro

Vengono mantenuti i criteri approvati dal CdD del 26/6/2014 sotto riportati su proposta della CIAdel 11/10/2019

La ripartizione dei fondi sarà effettuata assegnando il 50%, in parti uguali, a tutti gli ammessi al finanziamento ed il 50%, su base premiale, in proporzione al punteggio totale ottenuto dall'unità operativa secondo la procedura riportata di seguito.

Per ciascun componente, docente o ricercatore, dell'unità operativa dovrà essere presentato un massimo di tre prodotti fra pubblicazioni su riviste con fattore di impatto (IF) ed i prodotti elencati nella Tabella 2 apparsi nei tre anni precedenti a quello a cui si riferisce la domanda di finanziamento.

Per ciascuna pubblicazione dovrà essere acquisito: a) Il quartile (Q) nel quale è collocata la rivista all'interno della categoria di riferimento assegnata dal Journal Citation Reports (nel caso di appartenenza a più categorie, può essere scelta la migliore collocazione); b) Il numero di citazioni per anno che la pubblicazione ha ricevuto (se ad esempio il triennio considerato sarà il 2012, 2013 e 2014, le citazioni totali accumulate al momento della domanda saranno divise per 3, 2 ed 1 a seconda che la pubblicazione sia del 2012, 2013 o 2014). Con questi due dati, ottenibili tramite il Journal Citation Reports (Thomson Reuters WEB OF SCIENCE) si calcolerà l'indice bibliometrico (IB) di ciascuna pubblicazione, facendo ricorso alla Tabella 1.

Gli altri prodotti che saranno valutati ai fini della determinazione della parte premiale del finanziamento sono elencati in Tabella 2 assieme ai relativi punti.

Ai fini del calcolo del punteggio totale da assegnare a ciascuna unità operativa, l'indice bibliometrico di ciascuna pubblicazione sarà diviso per il numero N di docenti o ricercatori del Dipartimento di Chimica che presentano la stessa pubblicazione nella stessa o in analoghe richieste di finanziamento di questo Dipartimento. La somma di tutti gli IB/N delle pubblicazioni presentate da tutti i componenti di una unità operativa e dei punti derivanti dai prodotti indicati in Tabella 2 costituisce il punteggio ottenuto da questa unità operativa per l'attribuzione della parte premiale del finanziamento.

Sono ammessi al finanziamento tutti i docenti e ricercatori che conseguono un punteggio individuale almeno uguale a 4



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Si apre una approfondita discussione al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità.

6. Assegni di ricerca e borse

6.1 Assegni di ricerca

A. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta del **Prof. Lorenzo Sorace** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.01.2022**

Tipologia dell'assegno	COFI BUDGET 2022 se confermata l'assegnazione altrimenti Totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1° GENNAIO 2022
Titolo dell'assegno	Caratterizzazione tramite spettroscopia EPR e misure di trasporto di sistemi molecolari chirali
Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Lorenzo Sorace (P.A.)
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in: <ul style="list-style-type: none">• LM 17 - Fisica• LM 53 - Scienza e ingegneria dei materiali• LM 54 - Scienze Chimiche; 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 Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto dell'assegno.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	Gradita idonea esperienza di ricerca documentata nel campo della spettroscopia EPR ed esperienza in laboratori di ricerca esteri.
Durata (da uno a tre anni)	12 MESI
Costo totale dell'assegno (da 23.786,76 a 33.161,40)	26.000,00
COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022	---
Quota Finanziamento Struttura	26.000,00
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Progetto ROBERTASESSOLIPRIN2017 - Quantum detection of chiral-induced spin selectivity at the molecular level - B94I18007200001- Codice progetto 2017CR5WCH_001 COAN 91918/2021
data, ora e luogo del colloquio	La data del colloquio è fissata alle ore 10:30 del giorno 15 DICEMBRE 2021. Il colloquio sarà svolto in presenza presso il Dipartimento di Chimica - DICUS via Della Lastruccia 3 - 13, Sesto Fiorentino (FI), stanza n. 349. 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 della 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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 informa il Consiglio che con la COAN n. 86092 del 22/10/2021 sul progetto LABPUR---LABPUR per l'importo di € 5.000,00 il Prof. Massimo Del Bubba ha cofinanziato l'attivazione di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Biologia, Responsabile Scientifico dott. Ilaria Colzi decorrenza 01.12.2021.

Il Consiglio prende atto.

C. Il Presidente informa il Consiglio che con la COAN n. 92726 del 12/11/2021 sul progetto PALCHETTI_RESEARCH - Integrated soft tissue sarcoma molecular approach" per l'importo di € 30.000,00 la Prof.ssa Ilaria Palchetti ha finanziato il rinnovo dell'assegno di ricerca del Dott. Enrico Caliman - c/o Dip. DMSC - Resp. Prof. Antonuzzo - dec 01.01.2022 - titolo "Identificazione di fattori predittivi alla immunoterapia in pazienti affetti da tumore al polmone non a piccole cellule avanzato: studio osservazionale retrospettivo e prospettico".

Il Consiglio prende atto.

6.2 Borse

A. Il Presidente chiede al Consiglio di **deliberare a ratifica** in merito al **Decreto del Direttore Rep. n. 11495/2021 Prot n. 283808 del 27/10/2021 con cui si è reso necessario attivare in via d'urgenza una borsa di ricerca a seguito delle richieste pervenute dalla Prof.ssa Giovanna Marrazza Prot. n. 276027 del 20/10/2021 e Prot. n. 0276336 del 20/10/2021, considerati:**

1. **la necessità di utilizzare in tempo utile i fondi del progetto** posto a finanziamento della borsa di ricerca stessa stante la scadenza ravvicinata degli stessi;
2. **la mancanza dei tempi necessari** per l'espletamento della procedura di attivazione della borsa di ricerca in oggetto successivamente alla approvazione della relativa attivazione nel presente Consiglio di Dipartimento;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

3. la nota **Prot. n. 282551 del 26/10/2021** a firma del **Prof. Alessandro Cidronali** che **autorizza l'utilizzo di Euro 6.600,00 sui fondi di cui è titolare**, posti a finanziamento della suddetta borsa di ricerca i cui requisiti sono di seguito elencati:

Titolo del programma di ricerca	"Realizzazione di nuovi dispositivi per l'analisi rapida di metalli"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. ssa Giovanna Marrazza P.O.
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<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;</p> <p>b) Esperienza nella sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche.</p> <p>c) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</p>
Criteria di valutazione	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <p>fino ad un <u>massimo di 30 punti</u> per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <p>❖ 30 punti se la laurea è conseguita con 110/110 e lode o 110/110,</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<ul style="list-style-type: none">❖ 20 punti con votazione compresa tra 105 e 109,❖ 15 punti con votazione compresa tra 100 e 104,❖ 5 punti con votazione inferiore a 100/110; <p>- fino ad un <u>massimo di 10 punti</u> altri titoli da valutare e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ 2 punti titolo di Dottore di ricerca,❖ massimo 6 punti per pubblicazioni (1 punto per ogni pubblicazione),❖ massimo 2 punti per la partecipazione a congressi o scuole; <p>- fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio che verterà <u>sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza nel campo della sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche, verifica conoscenza della lingua inglese, attitudine allo svolgimento delle attività richieste</u> e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none">• accertamento di chiarezza espositiva: fino ad un massimo di <u>25 punti</u>;• grado di conoscenza nel campo della sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche: fino ad un massimo di <u>25 punti</u>;• verifica conoscenza della lingua inglese: fino ad un massimo di <u>5 punti</u>;• attitudine allo svolgimento delle attività richieste: fino ad un massimo di <u>5 punti</u>. <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo <u>minimo di 70 punti</u>.</p>
Durata	06 mesi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Decorrenza attività di ricerca	1° GENNAIO 2022
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.600,00
Progetto e coan	Progetto RI.BAT - Riciclo integrato Batterie AutoTrazione - PROGETTO RECYCLING BATTERIE AL LITIO DA AUTOTRAZIONE E SIMILI- REGIONE TOSCANA POR FESR TOSCANA 2014 – 2020, AZIONE 1.1.5 sub A1) – FSC 2014-2020 (ex Del.CIPE 40/2020) Progetto “Aiuti agli investimenti R&S delle imprese” – DECRETO 21884 del 18/12/2020, CUP D64E20003810009- Resp. Prof. Alessandro Cidronali, COAN N. 85134/2021;
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	colloquio telematico il giorno 25 NOVEMBRE 2021 alle ore 10.00 via GMeet 2021 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.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e il conseguente Decreto del Direttore di attivazione in via d'urgenza della stessa 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

B. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Prof. Massimo Innocenti** di attivazione della procedura per l'assegnazione di 5 borse di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	"Elettrodeposizione, analisi di superfici e controllo di acque di processo in ottica Industria 4.0"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Innocenti P.A.
Settore disciplinare	CHIM/01-CHIM/12
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	Diploma di Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero, diploma equivalente conseguito all'estero; ovvero in subordine, Laurea Triennale nelle stesse discipline (Laurea in Chimica nella classe di laurea L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche), ovvero diploma equivalente conseguito all'estero; ovvero Diploma di Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Conservazione e Restauro dei beni culturali (Classe



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<p>LM-11), 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.</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa con particolare attenzione alle competenze nel campo dell'elettrodeposizione e dello studio delle superfici con tecniche Microscopiche (AFM) e spettroscopiche. Importante anche la conoscenza di controllo in ottica Industria 4.0 delle acque di processo.</p>								
<p>Criteri di valutazione</p>	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea e nella specie: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Voto</th> <th>Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode</th> <th>Punteggio da 100/110 a 109/110</th> <th>Punteggio Inferiore a 100/110</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Voto	Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode	Punteggio da 100/110 a 109/110	Punteggio Inferiore a 100/110				
Voto	Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode	Punteggio da 100/110 a 109/110	Punteggio Inferiore a 100/110						



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Laurea triennale	25	20	15
Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	30	25	20

- fino ad un massimo di **20 punti** per pubblicazioni, partecipazioni a congressi e tesi di laurea nella specie:

- **5 punti** per ogni pubblicazione inerente il progetto di ricerca;
- **10 punti** per tesi di laurea inerente al progetto di ricerca o in campo elettrochimico
- **1 Punto** per ogni partecipazione a congressi;

fino ad un massimo di **50 punti** per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento delle attività richieste con particolare attenzione alla conoscenza delle tecniche di Elettrodeposizione e analisi di superfici, Tecniche Microscopiche in situ elettrochimiche come AFM, Misure della corrosione superficiale con tecniche tradizionali e Impedenza Faradica, e nella fattispecie:

- **chiarezza espositiva:** fino ad un massimo di **10 punti**;
- **grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione:** fino ad un massimo di **10 punti**;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<ul style="list-style-type: none">○ utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di 10 punti;○ attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino ad un massimo di 20 punti. <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>
Numero borse da attivare	5
Decorrenza attività di ricerca	15 GENNAIO 2022
Durata	6 mesi cadauna
Costo totale della borsa	€ 9.000,00 cadauna
Progetto e coan	INNOCENTACAL finanziato da Regione Toscana, Programma operativo regionale FESR 2014-2020, Bando 2: "Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI", dal titolo: "Innovativi processi di produzione a basso impatto ambientale di catene in acciaio e alluminio" - Acronimo ACAL 4.0 C.U.P. D14E20006260009 COAN. N. 89960/2021; N. 90435/2021; N. 92483/2021; N. 92490/2021; N. 92493/2021.
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	colloquio telematico il giorno <u>28 DICEMBRE 2021 ore 10.00</u> secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053).

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

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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

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

Titolo del programma di ricerca	"Elettrodeposizione con tecniche pulsate, analisi di superfici e controllo di acque di processo in ottica Industria 4.0"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Massimo Innocenti P.A.
Settore disciplinare	CHIM/01/CHIM12
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	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 in subordine, Laurea Triennale nelle stesse discipline (Laurea in Chimica nella classe di laurea L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche), ovvero diploma equivalente conseguito all'estero; ovvero Diploma di Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Conservazione e Restauro dei beni culturali (Classe LM-11), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<p>509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento, ovvero diploma equivalente conseguito all'estero;</p> <p>b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa con particolare attenzione alle competenze nel campo dell'elettrodeposizione e dello studio delle superfici con tecniche Microscopiche (AFM) e spettroscopiche. Importante anche la conoscenza di controllo in ottica Industria 4.0 delle acque di processo.</p>												
<p>Criteri di valutazione</p>	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti: fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Voto</th> <th>Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode</th> <th>Punteggio da 100/110 a 109/110</th> <th>Punteggio Inferiore a 100/110</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laurea triennale</td> <td>25</td> <td>20</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>- fino ad un massimo di 20 punti per pubblicazioni, partecipazioni a congressi e tesi di laurea nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 5 punti per ogni pubblicazione inerente il progetto di ricerca; 	Voto	Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode	Punteggio da 100/110 a 109/110	Punteggio Inferiore a 100/110	Laurea triennale	25	20	15	Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	30	25	20
Voto	Punteggio da 110/110 a 110/110 e lode	Punteggio da 100/110 a 109/110	Punteggio Inferiore a 100/110										
Laurea triennale	25	20	15										
Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	30	25	20										



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<ul style="list-style-type: none">○ 10 punti per tesi di laurea inerente al progetto di ricerca o in campo elettrochimico○ 1 Punto per ogni partecipazione a congressi; <p>- fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, attitudine allo svolgimento delle attività richieste con particolare attenzione alla conoscenza delle tecniche di Elettrodeposizione e analisi di superfici, Tecniche Microscopiche in situ elettrochimiche come AFM, Misure della corrosione superficiale con tecniche tradizionali e Impedenza Faradica, e nella fattispecie:</p> <ul style="list-style-type: none">○ chiarezza espositiva: fino ad un massimo di 10 punti;○ grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino ad un massimo di 10 punti;○ utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo di 10 punti;○ attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino ad un massimo di 20 punti <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>
Durata	06 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01 FEBBRAIO 2022
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 8.000,00
Progetto e coan	Regione Toscana, Programma operativo regionale FESR 2014-2020, Bando 2: "Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI", dal titolo: "Arte, Moda e arredo in un Processo Elettrochimico innovativo con controllo da Remoto 4.0 -



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	circular Ecofriendly” Acronimo (A.M.P.E.R.E.) - C.U.P. D14E20006370009, COAN N. 89962/2021
Data, ora e luogo dell’eventuale colloquio	colloquio telematico il giorno 28 DICEMBRE 2021 alle ore 14:30 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.

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.

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

Titolo del programma di ricerca	“Sviluppo di gliconanomateriali biocompatibili per applicazioni biomediche”
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Barbara Richichi P.A.
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione	per titoli e colloquio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

**Titoli di studio richiesti per
ammissione**

- 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:**
Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Biotechnologie 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; ovvero:
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 in subordine:
Laurea Triennale nelle stesse discipline (Laurea in Chimica nella classe di laurea L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche), Laurea Triennale nelle



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<p><u>stesse discipline: Biotecnologie D70 indirizzo biomolecolare</u>, ovvero diploma equivalente conseguito all'estero.</p> <p>b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</p>
<p>Criteri di valutazione</p>	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali nella specie così distribuiti:</p> <p>fino ad un massimo di 50/100 punti per i titoli così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di 25 punti per il punteggio di laurea e nella specie:<ul style="list-style-type: none">• 25 punti per <u>110/110 e lode</u> per la Laurea Magistrale oppure 20 punti per <u>110/110 e lode</u> per la Laurea Triennale;• 23 punti per <u>110/110</u> per la Laurea Magistrale oppure 18 punti per <u>110/110</u> per la Laurea Triennale;• <u>1 punto in meno per ogni punto di discostamento dal 110</u> per entrambe le Lauree Magistrali e Triennali;- fino ad un <u>massimo di 25 punti</u> per Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca e nella specie:<ul style="list-style-type: none">a) Esperienza in sintesi organica con particolare riferimento alla sintesi, purificazione e caratterizzazione di derivati saccaridici (fino ad un <u>massimo di 9 punti</u>) nella specie: <u>3 punti ogni 3 mesi di attività documentabile.</u>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

b) **Esperienze in sintesi e funzionalizzazione di nanomateriali con particolare riferimento a quelli a composizione carboidratica (fino ad un massimo di 8 punti) nella specie: 2 punti ogni 2 mesi di attività documentabile.**

c) **Esperienze nella valutazione delle interazioni carboidrati-proteine con tecniche tra cui ma non limitate a test di agglutinazione, NMR, calorimetria, risonanza plasmonica di superficie (fino ad un massimo di 3 punti): 1 punto ogni 2 mesi di attività documentabile.**

d) **Pubblicazioni scientifiche pertinenti alla tematica del bando in oggetto (fino ad un massimo di 3 punti) e nella specie:**

- **numero pubblicazioni maggiori di 3: 3 punti;**
- **numero pubblicazioni compreso tra 2 e 3: 2 punti;**
- **numero pubblicazioni uguale a 1: 1 punto.**

e) **Altri titoli (fino ad un massimo di 2 punti). Partecipazione a congressi: 1 punto per ogni presentazione orale; 0,5 punti per ogni presentazione poster.**

- **fino ad un massimo di 50/100 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di:**

a) chiarezza espositiva: fino ad un massimo di 10 punti;

b) grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino ad un massimo di 10 punti;

c) utilizzo di un linguaggio appropriato: fino ad un massimo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<p><u>di 8 punti;</u> d) verifica conoscenza della lingua inglese: fino ad un <u>massimo di 8 punti;</u> e) attitudine allo svolgimento delle attività richieste da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando: fino ad un <u>massimo di 14 punti.</u></p> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 65 punti.</p>
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	15 GENNAIO 2022
Numero borse da attivare	1
Costo totale della borsa	€ 6.500,00
Progetto e coan	COST ACTION CA18103 INNOGLY - Innovation with glycans: new frontiers from synthesis to new biological targets CUP: B14118009360006 COAN N. 89966/2021
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	colloquio telematico il giorno 28 DICEMBRE 2021 alle ore 10:00 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.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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.

- E. 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:

Titolo del programma di ricerca	"Analysis of the biological samples via LC-MS/ MS for simultaneous protein identification and quantification in Human Primary Osteosarcoma Cells"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Luigi Messori P.A.
Settore disciplinare	CHIM/03
Tipo di selezione	per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	Titolo di Dottore di ricerca nel campo delle Scienze Chimiche e/o equivalenti <u>costituisce requisito obbligatorio</u>; <ul style="list-style-type: none">• Diploma di Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero, diploma equivalente conseguito all'estero, ovvero:• Diploma di Laurea Magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none">• Conoscenze richieste: esperienza in ambito di analisi proteomica applicata all'ambito oncologico. Esperienza in tecniche analitiche con particolare riferimento a tecniche di cromatografia liquida e di spettrometria di massa (LC-MS o ESI-MS). Esperienza in sviluppo di metodi analitici, con particolare enfasi sulle tecniche di purificazione e pre-concentrazione del campione e l'analisi ad elevato throughput;								
<p>Criteri di valutazione</p>	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali di cui 40 sono riservati ai titoli e 60 al colloquio, nella specie così distribuiti:</p> <p>- fino ad un massimo di [15] punti per il punteggio di laurea, nella specie così distribuiti;</p> <table border="1"><tr><td>Punteggio : >105</td><td>Fino ad un massimo di 15</td></tr><tr><td>Punteggio : 105-100</td><td>Fino ad un massimo di 10</td></tr><tr><td>Punteggio: < 100</td><td>Fino ad un massimo di 5</td></tr></table> <p>fino ad un massimo di [25] punti per pubblicazioni scientifiche, nella specie così distribuiti:</p> <table border="1"><tr><td>Pubblicazioni Scientifiche (1 punto per singola pubblicazione)</td><td>Fino ad un massimo di 25</td></tr></table> <p>- 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</p>	Punteggio : >105	Fino ad un massimo di 15	Punteggio : 105-100	Fino ad un massimo di 10	Punteggio: < 100	Fino ad un massimo di 5	Pubblicazioni Scientifiche (1 punto per singola pubblicazione)	Fino ad un massimo di 25
Punteggio : >105	Fino ad un massimo di 15								
Punteggio : 105-100	Fino ad un massimo di 10								
Punteggio: < 100	Fino ad un massimo di 5								
Pubblicazioni Scientifiche (1 punto per singola pubblicazione)	Fino ad un massimo di 25								



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	<p>lingua INGLESE, attitudine allo svolgimento delle attività richieste, nella specie così distribuiti:</p> <table border="1"><tr><td>grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione</td><td>Fino ad un massimo di 30</td></tr><tr><td>verifica conoscenza della lingua INGLESE</td><td>Fino ad un massimo di 10</td></tr><tr><td>attitudine allo svolgimento delle attività richieste</td><td>Fino ad un massimo di 20</td></tr></table> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.</p>	grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione	Fino ad un massimo di 30	verifica conoscenza della lingua INGLESE	Fino ad un massimo di 10	attitudine allo svolgimento delle attività richieste	Fino ad un massimo di 20
grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione	Fino ad un massimo di 30						
verifica conoscenza della lingua INGLESE	Fino ad un massimo di 10						
attitudine allo svolgimento delle attività richieste	Fino ad un massimo di 20						
Durata	12 mesi						
Decorrenza attività di ricerca	01 FEBBRAIO 2022						
Numero borse da attivare	1						
Costo totale della borsa	€ 19.000,00						
Progetto e coan	Progetto di cui è Titolare la Prof.ssa Ilaria Palchetti PALCHETTI_RESEARCH "Integrated soft tissue sarcoma molecular approach" C.U.P D78D20000870002 COAN N. 92503/2021						
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	colloquio telematico il giorno 10 GENNAIO 2022 alle ore 10:00 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.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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

7. Dottorato di ricerca

Il Presidente chiede di approvare a ratifica una convenzione di co-tutela in uscita da stipularsi tra l'Università degli Studi di Firenze e la École Normale Supérieure de Lyon (Francia).

L'Università di Firenze sarà l'Università principale e prima sede di iscrizione del dottorando in co-tutela, il Dr. Lorenzo Niccoli, da poco iscritto con borsa all'International Doctorate in Structural Biology, XXXVII ciclo.

Titolo del progetto: "Dynamic Nuclear Polarization a Temperatura variabile per Spettroscopia NMR di stato solido ad Alti Campi Magnetici applicata allo studio di materiali avanzati e biomolecole".

Tutore per l'Università di Firenze: Prof. Moreno Lelli.

Tutore per l'ENS de Lyon: Dr.ssa Anne Lesage.

Durata complessiva prevista del periodo da trascorrere presso l'Università di Firenze: 22 mesi.

Durata complessiva prevista del periodo da trascorrere presso l'ENS: 14 mesi.

Il Collegio dei Docenti ha approvato la proposta di stipula della convenzione nella seduta del 22 ottobre 2021.

Al termine della discussione il Presidente pone in approvazione a ratifica la stipula della convenzione di co-tutela con la École Normale Supérieure de Lyon.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

8. Cultori della materia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Il Consiglio del Corso di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche su richiesta del Prof. Riccardo Chelli propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/02 del Dr. Jonathan Campeggio, 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 Dr.ssa Costanza Montis propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/02 della Dr.ssa Camilla Maria Cova, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Conto terzi

1) Il Presidente presenta la richiesta della prof.ssa **Paola Angela Mura**, per l'approvazione della stipula della Convenzione con **COLOPLAST S.P.A** con sede legale in via Trattati Comunitari 9, Bologna, c.f. 04029180371, P.IVA. 00691781207. per la prestazione dal seguente titolo:

“Valutazione di medicazione avanzate secondo test standard”.

La prestazione sarà eseguita dalla Prof.ssa Natascia Mennini.

La durata della convenzione è di 15 giorni.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 1.332 euro+ IVA.

Il Consiglio approva all'unanimità A RATIFICA

2) Il Presidente presenta la richiesta del **prof. Luca Rosi**, per l'approvazione della stipula della Convenzione con **Balenciaga Logistica SRL** con sede legale in Via Pisana 336, 50018 Scandicci (FI), c.f. e P.I. 06196910480 per la prestazione dal seguente titolo:

“Valutazione di un processo per il recupero e la valorizzazione delle frazioni costituenti fibre miste sintetiche che provengono da scarti di produzioni industriali”.

La durata della convenzione è di 2 MESI.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 10.000 euro+ IVA.

Il Consiglio approva all'unanimità A RATIFICA

3) Il Presidente presenta la richiesta del **prof. Massimo Innocenti**, per l'approvazione della stipula della Convenzione con **CRD srl** con sede legale in Lastra a Signa (FI), via degli Artigiani 6, Ginestra Fiorentina, c.f. e P.I. 04170450482 per la prestazione dal seguente titolo:

"Sviluppo e studio di sensori potenziometrici".

La durata della convenzione è di 12 MESI.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di 30.000 euro+ IVA.

La tabella ripartizione prevede una quota al personale di € 12000

Il consiglio approva all'unanimità A RATIFICA

10. Programmazione Didattica

Variazione della Programmazione didattica A.A. 2021-2022

- L'insegnamento di CHIMICA ORGANICA (B002378, 9 CFU) della Laurea Triennale in TECNOLOGIE ALIMENTARI (B024), del secondo semestre dell'A.A. 2021-22, inizialmente affidato al Prof. Stefano Menichetti, in seguito alla sua rinuncia a tenere il suddetto corso, viene affidato alla Dr.ssa Caterina Vigliani.

Il Consiglio approva all'unanimità

Variazione della Programmazione didattica A.A. 2021-2022

- Il Presidente, acquisito il parere favorevole del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche riunitosi 25/10/2021, mette in approvazione le seguenti richieste di variazioni per l'a.a. 2020-2021:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

1. L'insegnamento di Materiali e metodologie per i beni culturali (B031206, 6 CFU) del corso di Laurea Triennale in Chimica, Curriculum Tecnologie Chimiche del II semestre dell'A.A. 2021-22, affidato inizialmente al Prof. Rodorico Giorgi, in seguito alla sua rinuncia a tenere il suddetto corso, viene affidato al Dr. David Chelazzi.

Il Consiglio approva all'unanimità

2. L'insegnamento di Bioanalitica e Applicazioni in campo ambientale, alimentare e biologico (B029102, 6 CFU), del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimica, Curriculum Chimica dell'ambiente e dei Beni Culturali del II semestre dell'A.A. 2021-22, inizialmente affidato alla Prof.ssa Maria Minunni (6 CFU), verrà svolto da:
 - Prof.ssa Maria Minunni (3 CFU)
 - Prof.ssa Simona Scarano (3 CFU).

Il Consiglio approva all'unanimità

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

CORSO DI PERFEZIONAMENTO POST-LAUREA			
SEDE AMMINISTRATIVA	TITOLO CORSO	Responsabile Attività didattica	Quota iscrizione
Dipartimento di Chimica	CORSO DI PERFEZIONAMENTO POST- LAUREA in CHIMICA DELLE MOLECOLE ODOROSE	Prof. Pierandrea Lo Nostro	1500

- Verificato che la documentazione presentata dal prof. Lo Nostro risulta completa e formulata secondo quanto previsto dal DR. 12872(166) /2011 richiamato ;
- Verificata la sostenibilità economica in termini di risorse umane e strutturali della proposta di attivazione presentata.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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 Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 25/10/2021

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa alla Dr.ssa GINA ELENA GIACOMAZZO, iscritta al XXXV ciclo, per un totale di 20 ore per l'A.A. 2021/2022 (I semestre), per il modulo di insegnamento "LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA" (L-P) di cui è titolare la Prof.ssa Claudia Giorgi.

Il Consiglio approva a ratifica 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 Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 25/10/2021

mette in approvazione a ratifica l'affidamento di attività didattica integrativa al Dr. GHEORGHE MELINTE, iscritto in co-tutela al XXXV ciclo, per un totale di 24 ore per l'A.A. 2021/2022 (I semestre), per il modulo di insegnamento "SENSORI E BIOSENSORI" di cui è titolare la Prof.ssa Giovanna Marrazza.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

12. Incarichi a personale esterno

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Luigi Dei, con lettera prot. arrivo n. 299708 del 11/11/2021, ha richiesto il conferimento di un incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale, avente ad oggetto la revisione in lingua inglese del proprio contributo "Creativity in the art, literature, music, science, and inventions", pari a 25 cartelle escluse parti originali in inglese e riferimenti bibliografici, da sottoporre per la pubblicazione alla rivista scientifica "Substantia", alla Dr.ssa Sonia Carla Torretta individuata attingendo alla Lista di accreditamento per traduttori finalizzata al conferimento di incarichi di prestazione di lavoro



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

autonomo", approvata dall'Ateneo con D.D.G. n. 561 del 15 maggio 2020 ed avente validità di 3 anni dalla sua pubblicazione.

Il contratto avrà durata pari a 10 giorni con decorrenza dal 22 novembre 2021 al 1° dicembre 2021. L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 312,50 al lordo degli oneri a carico del percipiente, pari a € 12,50 a cartella come previsto dall'art. 3 dell'Avviso di selezione di cui al D.D.G. n. 1016/2018, che ha istituito la Lista dei traduttori accreditati.

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, e precisamente sui progetti assegnati al Prof. Emiliano Carretti 58503_FORTEZZAFIRENZE C.U.P. B12I15002670004 scrittura coan anticipata n. 92796/2021 e OPERADUOMO17 scrittura coan anticipata n. 92797/2021.

L'incarico svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Prof. Luigi Dei le relative modalità.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, per le motivazioni suesposte approva all'unanimità la richiesta di conferimento dell'incarico alla Dr.ssa Sonia Carla Torretta e autorizza la relativa spesa.

13. Richiesta di 1 unità di personale amministrativo a tempo determinato

Il Presidente rende noto che la Dott.ssa Annarita Fasano è in congedo per maternità a partire dal 9/11/2021. La dott.ssa Fasano come noto supporta le procedure degli Assegni di Ricerca e il Fondo Economico. Tali funzioni non sono assorbibili dal personale della segreteria che si trova già in sofferenza in seguito al trasferimento della dott.ssa Beatrice Poggini che ad oggi non è ancora stata sostituita. Per i motivi sopraesposti il Presidente propone al consiglio di deliberare sulla richiesta di una unità di personale amministrativo di categoria C a tempo determinato per la sostituzione della dott.ssa Annarita Fasano in tutto il periodo di maternità.

Il Consiglio approva all'unanimità

14. Commissione Spazi

Il Presidente illustra le proposte della Commissione riportate nella tabella seguente:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

Richiedente	Oggetto della richiesta	Ruolo	Proposta di assegnazione da parte della Commissione spazi	Scadenza
Samuele Ciattini	Laboratorio strumentale CRIST	-----	Stanza 59 lato ex Chimica	-----
Debora Berti	Studio	Docente	159 ex Organica	-----
Sara Giachetti	Posto studio	Personale Tecnico	101 lato ex Chimica	-----
Alberto Brandi	Studio	Docente in quiescenza	238 lato ex Organica	31.10.2023
Tania Martellini	Posto studio per Dr. Stefano Bonacchi	Borsista di ricerca	338B	31.07.2022
Pasquale Palladino	Posto studio	RTD	264	-----
Maurizio Passaponti	Posto studio	Personale tecnico	11 ex Organica	-----
Giulietta Smulevich	Posto studio per Dr. Andrea Dali	Dottorando	318 ex chimica	31.10.2024
Matteo Mannini	Posto studio per Dr. Alessandro Veneri	borsista INSTM	338A	31.12.2021
Camilla Parmeggiani	Posto studio per Dr. Ruggero Rossi	Dottorando	95	31.10.2024
Camilla Parmeggiani	Posto studio per Alice Cappitti	Assegnista	95	31.10.2024

Le proposte di assegnazione di:

- posto studio alla Dr.ssa S. Giachetti presso la stanza 101 lato ex Chimica, e
- Laboratorio strumentale al Centro di Cristallografia, stanza 59 lato ex Chimica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

sono condizionate alla variazione di uso delle stanze stesse, da laboratorio a studio e viceversa. Si propone pertanto l'approvazione delle suddette variazioni d'uso, per l'avvio della pratica presso gli Uffici competenti in Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

15. Associazioni al LENS

Il Presidente informa che con protocollo n. 0001679 del 27 ottobre 2021 è pervenuta la richiesta da parte della Prof.ssa Elisabetta Cerbai, direttrice del Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari (LENS), di nulla osta ai sensi dell'art 4 comma 1 della convenzione tra LENS e Università di Firenze. Il nulla osta di associazione al Laboratorio Europeo di Spettroscopie Non Lineari per l'anno 2022 è relativo ai seguenti docenti afferenti al Dipartimento:

Prof. M. Becucci

Prof. R. Bini

Prof. G. Cardini

Prof.ssa F. Cardona

Prof. Riccardo Chelli

Prof. S. Cicchi

Prof. A. Goti

Dott.ssa Camilla Matassini

Dott.ssa Camilla Parmeggiani

Dott. G. Pietraperzia

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

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

16 - Variazioni di bilancio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

1. Il Presidente pone in approvazione il DD d'urgenza n. 12384 Prot. 302379 del 15/11/2021 relativo alle variazioni di bilancio per la redistribuzione della parte inutilizzata del budget 2021 del Dipartimento destinata all'internazionalizzazione nel rispetto delle indicazioni impartite con la Circolare Rep. 28 Prot. 272284 del 18/10/2021 che autorizza a liberare, anche per intero, le risorse assegnate e non utilizzate per l'internazionalizzazione verso gli altri budget ammessi (Cofinanziamento degli assegni di ricerca, Didattica, Funzionamento, Ricerca) fino a concorrenza dei limiti stabiliti nella delibera del Consiglio di Amministrazione del 29/07/2020. Considerate le circostanze di necessità ed urgenza e sentita la Commissione di Indirizzo e Autovalutazione (CIA) del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" si è proceduto come da tabelle sotto riportate

1.1. Lo storno di bilancio di 15.800,00 euro residui dai fondi di Ateneo per l'Internazionalizzazione per acquistare guanti, arredi e pc come da tabella di cui sotto:

da Progetto	Importo da stornare	Voce coan su cui stornare su budget 58503	Importo a favore
58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE – Dotazione quota per la promozione delle attività internazionali Da Voce coan CO.04.01.01.01.05.01.01 – ALTRO PERSONALE DEDICATO ALLA DIDATTICA E ALLA RICERCA	-8.499,00	CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio	+8.499,00
58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE – Dotazione quota per la promozione delle attività internazionali Da Voce coan CO.04.01.01.01.05.01.01 – ALTRO PERSONALE DEDICATO ALLA DIDATTICA E ALLA RICERCA	-1.500,00	CO.01.01.02.05.01.01 Mobili e arredi	+1.500,00
58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE – Dotazione quota per la promozione delle attività internazionali Da Voce coan CO.04.01.01.01.07.01 – MISSIONI E RIMBORSI SPESE PER LA DIDATTICA E LA RICERCA	-801,00	CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio	+801,00



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE – Dotazione quota per la promozione delle attività internazionali Da Voce coan CO.04.01.01.01.07.01 – MISSIONI E RIMBORSI SPESE PER LA DIDATTICA E LA RICERCA	-5.000,00	01.01.02.07.01.02 Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	+5.000,00
--	-----------	--	-----------

1.2. Lo storno di bilancio di 5.000,00 euro residui dai fondi di Ateneo per l'Internazionalizzazione per l'acquisto di guanti ed altri consumabili a favore della Didattica come da tabella di cui sotto

Da Progetto	Importo da stornare	a Progetto	Importo a favore
58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE – Dotazione quota per la promozione delle attività internazionali Da Voce coan CO.04.01.01.01.07.01 – MISSIONI E RIMBORSI SPESE PER LA DIDATTICA E LA RICERCA	-3.430,78	58503_DIDATTICA - Dotazione quota per la DIDATTICA Su Voce coan CO.04.01.02.01.05.01 – MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO	+ 3.430,78
58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE – Dotazione quota per la promozione delle attività internazionali Da Voce coan CO.04.01.02.01.08.03 – ACQUISTO DI SERVIZI PER L'ORGANIZZAZIONE DI MANIFESTAZIONI E CONVEGNI	-1.500,00	58503_DIDATTICA - Dotazione quota per la DIDATTICA Su Voce coan CO.04.01.02.01.05.01 – MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO	+1.500,00
58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE – Dotazione quota per la promozione delle attività internazionali Da Voce coan CO.04.01.02.01.12.09 – COMMISSIONI BANCARIE	-69,22	58503_DIDATTICA - Dotazione quota per la DIDATTICA Su Voce coan CO.04.01.02.01.05.01 – MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORIO	+69,22

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

2. Il Presidente pone in approvazione le seguenti variazioni di bilancio per la redistribuzione della parte inutilizzata del budget 2021 del Dipartimento destinata al Cofinanziamento assegni. Tenuto conto che le quote Budget 2021 devono essere utilizzate entro il 31.12.2021, senza possibilità di accantonamento, considerata la necessità di procedere ad acquisti urgenti di materiali per i laboratori e sentita la Commissione di Indirizzo e Autovalutazione (CIA) del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff, la proposta di variazione si articola come da tabella sotto riportata

58503_COFIN ASSEGNI Da Voce coan CO.04.01.01.01.02.02 Assegni di ricerca	-5.000,00	DOTAZIONE FUNZIONAMENTO CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio	+5.000,00
58503_COFIN ASSEGNI Da Voce coan CO.04.01.01.01.02.02 Assegni di ricerca	-5.000,00	Progetto RICATENSTRUMENTI202 1 voce coan CO.04.01.02.01.05.01 Materiale di consumo per laboratorio	+5.000,00

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Il Presidente pone in approvazione la proposta di storno dei seguenti capitoli della dotazione CERM 2021 per necessità di funzionamento

Voce coan da cui stornare su budget 58503.84100 - CERM	Importo da stornare	Voce coan su cui stornare su budget 58503.84100 - CERM	Importo a favore
CO.04.01.05.01.01.01.06 Altri tributi	-75	CO.04.01.02.01.09.02.04 Materiale vario	+75

Il Consiglio approva all'unanimità.

17. Inserimento in gruppi di ricerca

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- Francesco Mattii (laureando magistrale in Scienze Chimiche) nel gruppo di ricerca della Prof.ssa Debora Berti
Il Consiglio approva all'unanimità
- Dr. Giancarlo Tria nel gruppo di ricerca RICATEN del Prof. Marco Laurati
Il Consiglio approva all'unanimità

18. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

19. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2020/2021 – Ricercatori a tempo indeterminato (punto riservato a Ricercatori a tempo Indeterminato Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare del Rettore n. 27/2021.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2020/2021 va dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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

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

Il Direttore ricorda che i professori e ricercatori che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2020/2021 e, per l'anno 2022, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata presentazione della relazione, equivale, a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2022. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2022.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 8 relazioni annuali relative all'a.a. 2020/2021.

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

Al fine di accertare la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, il direttore ha preso atto dei Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica che sono stati regolarmente chiusi e validati.

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

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 relativa all'anno accademico 2020/2021, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

B) per l'anno accademico 2020/2021 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, dei ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2022 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

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

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;

- vista la circolare n. 27/2021;
- preso atto delle relazioni annuali dei *ricercatori a tempo indeterminato* pervenute entro il 31 ottobre 2021;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 relativa all'anno accademico 2020/2021, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2020/2021 dei ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2022 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.
- considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2022;

delibera

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 relativa all'anno accademico 2020/2021, dei ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

ALOISI GIOVANNI DOMENICO
CALDERONE VITO
CAMINATI GABRIELLA
FERRARONI MARTA
GELLINI CRISTINA
PIETRAPERZIA GIANGAETANO
RICCI MARILENA
SCARPI DINA

1.

- B) l'approvazione per l'anno accademico 2020/2021 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 dei ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2022 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

organi di valutazione dei progetti di ricerca.

CALDERONE VITO
FERRARONI MARTA
SCARPI DINA

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

20. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2020/2021 – Professori associati (punto riservato a Professori Associati e ordinari)

Il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare del Rettore n. 27/2021

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2020/2021 va dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021.

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

Il direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

requisito entro il termine del 20 ottobre 2021.

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

Il Direttore ricorda che i professori e ricercatori che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2020/2021 e, per l'anno 2022, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata presentazione della relazione, equivale, a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2022. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2022.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 54 relazioni annuali relative all'a.a. 2020/2021.

La Prof.ssa Simona Scarano non ha presentato la relazione avendo preso servizio il 1 ottobre 2021.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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

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

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 relativa all'anno accademico 2020/2021, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

B) per l'anno accademico 2020/2021 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2022 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

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

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;

- vista la circolare n. 27/2021;
- preso atto delle relazioni annuali dei *professori associati* pervenute entro il 31 ottobre 2021;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 relativa all'anno accademico 2020/2021, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2020/2021 ai seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2022 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.
- considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;

- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2022;

delibera

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 relativa all'anno accademico 2020/2021, per i seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

ANDREINI CLAUDIA
BARDI UGO
BAZZICALUPI CARLA
BECUCCI MAURIZIO
BELLO CLAUDIA
BENCINI ANDREA
BERGONZI MARIA CAMILLA
BINI ROBERTO
BONINI MASSIMO
CACCIARINI MARTINA
CANTINI FRANCESCA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

PROCACCI PIERO
RICHICHI BARBARA
RISTORI SANDRA
ROSATO ANTONIO
ROSI LUCA
SALVINI ANTONELLA
SORACE LORENZO
TOTTI FEDERICO
TRABOCCHI ANDREA
TRAVERSI RITA
TURANO PAOLA

B) l'approvazione per l'anno accademico 2020/2021 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti professori associati afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2022 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

BARDI UGO
BAZZICALUPI CARLA
BECUCCI MAURIZIO
BENCINI ANDREA
BERGONZI MARIA CAMILLA
BONINI MASSIMO
CANTINI FRANCESCA
CARDONA FRANCESCA
CICCHI STEFANO
CINCINELLI ALESSANDRA
CIOFI BAFFONI SIMONE
CIRRI MARZIA
DEL BUBBA MASSIMO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

FELLI ISABELLA CATERINA
FRAGAI MARCO
FURLANETTO SANDRA
GIORGI CLAUDIA
GIORGI RODORICO
INNOCENTI MASSIMO
LAURATI MARCO
LELLI MORENO
LO NOSTRO PIERANDREA
MAESTRELLI FRANCESCA
MANNINI MATTEO
MARRADI MARCO
MARTELLINI TANIA
MESSORI LUIGI
OCCHIATO ERNESTO GIOVANNI
ORLANDINI SERENA
PAGLIAI MARCO
PALCHETTI ILARIA
PARIGI GIACOMO
RICHICHI BARBARA
ROSATO ANTONIO
ROSI LUCA
SORACE LORENZO
TOTTI FEDERICO
TRABOCCHI ANDREA
TRAVERSI RITA
TURANO PAOLA

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

21. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2020/2021 – Professori ordinari - punto riservato a Professori Ordinari

Il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare del Rettore n. 27/2021

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2020/2021 va dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021.

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

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

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

Il Direttore ricorda che i professori e ricercatori che non sono in possesso dei requisiti relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2020/2021 e, per l'anno 2022, non potranno quindi essere nominati per commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché in organi di valutazione dei progetti di ricerca.

Si ricorda parimenti che ai sensi dell'art.10 comma 2 del Regolamento, la mancata



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

presentazione della relazione, equivale, a valutazione negativa ai sensi dell'art.6 comma 8 della Legge Gelmini, con conseguente esclusione dei docenti interessati, fino alla valutazione successiva, dalle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2022. Perciò, al fine di dare certezza alla procedura di cui all'art. 6 comma 7 e 8 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati per tale finalità con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2022.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 21 relazioni annuali relative all'a.a. 2020/2021.

Il Prof. Alberto Brandi non ha presentato la relazione, andando in quiescenza dal 1 novembre 2021.

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

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

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

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 relativa all'anno accademico 2020/2021, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

B) per l'anno accademico 2020/2021 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2022 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

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

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;
- vista la circolare n. 27/2021;
- preso atto delle relazioni annuali dei *professori ordinari* pervenute entro il 31 ottobre 2021;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 sono stati regolarmente chiusi e validati;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 relativa all'anno accademico 2020/2021, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2020/2021 ai seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2022 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.
- considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2022;

delibera

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2020 al 31 agosto 2021 relativa all'anno accademico 2020/2021, per i seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che abbiano adempiuto ai compiti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

BAGLIONI PIERO
BANCI LUCIA
BERTI DEBORA
BIANCHI ANTONIO
BILIA ANNA RITA
CARDINI GIANNI
DEI LUIGI
FRATINI EMILIANO
GOTI ANDREA
LUCHINAT CLAUDIO
MARRAZZA GIOVANNA
MENICHETTI STEFANO
MINUNNI MARIA
MURA PAOLA ANGELA
NATIVI CRISTINA
PAPINI ANNA MARIA
PIERATTELLI ROBERTA
SESSOLI ROBERTA
SMULEVICH GIULIETTA
VALTANCOLI BARBARA

- B) l'approvazione per l'anno accademico 2020/2021 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2022 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

BAGLIONI PIERO
BANCI LUCIA
BERTI DEBORA
BIANCHI ANTONIO
BILIA ANNA RITA
FRATINI EMILIANO
LUCHINAT CLAUDIO
MARRAZZA GIOVANNA
MENICHETTI STEFANO
MINUNNI MARIA
MURA PAOLA ANGELA
NATIVI CRISTINA
PAPINI ANNA MARIA
PIERATTELLI ROBERTA
SESSOLI ROBERTA
SMULEVICH GIULIETTA
VALTANCOLI BARBARA

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

Alle ore 13:10 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

Segretario verbalizzante per i punti 19,20 e 21

Prof. Emiliano Fratini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli