



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27

**VERBALE DEL CONSIGLIO
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"
10/11/2023**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 265052 del 03/11/2023 class. II/10, integrata con note prot. 266009 del 06/11/2023 e prot. 270189 del 09/11/2023, si è riunito alle ore 11:30 del 10 novembre 2023 presso l'Aula Magna del Dipartimento di Fisica.

Presiede la riunione il Direttore Prof. Stefano Menichetti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 11:40 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni
3. Ricerca in collaborazione
4. Internazionalizzazione
5. Assegni di ricerca e borse
6. Dottorato di ricerca
7. Inserimento in gruppi di ricerca
8. Storni di budget
9. Budget manutenzione strumenti
10. Premio Sara Lapi 2023
11. Associatura INFN
12. Commissioni Dipartimentali
13. Varie ed eventuali
14. D.M.1062_2021. Procedura straordinaria per la rendicontazione della spesa (punto riservato a Professori e Ricercatori)



15. 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 2022/2023 – Ricercatori a tempo indeterminato (punto riservato a Ricercatori a tempo Indeterminato Professori Ordinari e Associati)
16. 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 2022/2023 – Professori associati (punto riservato a Professori Associati e ordinari)
17. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SC 03/A2 - SSD CHIM/02 di cui al DR 348/2023: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)
18. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SC 03/B1 - SSD CHIM/03 di cui al DR 348/2023: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)
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 2022/2023 – Professori ordinari (punto riservato a Professori Ordinari)

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
Direttore				
1. MENICHETTI Stefano	X			
Professori Ordinari				
2. BANCI Lucia	X			
3. BERTI Debora		X		
4. BIANCHI Antonio	X			
5. BILIA Anna Rita		X		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

	P	AGV	AG	A
6. BOGANI Lapo			X	
7. CARDINI Gianni	X			
8. CICCHI Stefano	X			
9. DEI Luigi	X			
10. FRATINI Emiliano	X			
11. GOTI Andrea	X			
12. MARRAZZA Giovanna	X			
13. NATIVI Cristina	X			
14. PAPINI Anna Maria		X		
15. PIERATTELLI Roberta	X			
16. SESSOLI Roberta		X		
17. SMULEVICH Giulietta		X		
18. TURANO Paola		X		
19. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori associati				
20. ANDREINI Claudia		X		
21. BAZZICALUPI Carla		X		
22. BECUCCI Maurizio	X			
23. BELLO Claudia		X		
24. BENCINI Andrea	X			
25. BERGONZI Maria Camilla		X		
26. BINI Roberto	X			
27. BONINI Massimo	X			
28. CACCIARINI Martina		X		
29. CALDERONE Vito	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

	P	AGV	AG	A
30. CANTINI Francesca	X			
31. CAPPERUCCI Antonella		X		
32. CARDONA Francesca		X		
33. CARRETTI Emiliano				X
34. CHELLI Riccardo	X			
35. CINCINELLI Alessandra	X			
36. CIOFI BAFFONI Simone	X			
37. CIRRI Marzia		X		
38. CORDERO Franca Maria	X			
39. DEL BUBBA Massimo				X
40. FEIS Alessandro	X			
41. FELLI Isabella Caterina	X			
42. FERRARONI Marta	X			
43. FRAGAI Marco			X	
44. FRANCESCONI Oscar	X			
45. FREDIANI Marco				X
46. FURLANETTO Sandra	X			
47. GIORGI Claudia	X			
48. GIORGI Rodorico	X			
49. INNOCENTI Massimo		X		
50. LAURATI Marco	X			
51. LELLI Moreno	X			
52. LO NOSTRO Pierandrea	X			
53. MAESTRELLI Francesca	X			
54. MANNINI Matteo	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-21

	P	AGV	AG	A
55. MARRADI Marco	X			
56. MARTELLINI Tania	X			
57. MENNINI Natascia	X			
58. MESSORI Luigi	X			
59. MONTIS Costanza	X			
60. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
61. ORLANDINI Serena			X	
62. PAGLIAI Marco	X			
63. PALCHETTI Ilaria	X			
64. PARIGI Giacomo	X			
65. PARMEGGIANI Camilla	X			
66. PERFETTI Mauro		X		
67. PICCIOLI Mario	X			
68. PROCACCI Piero	X			
69. RAVERA Enrico	X			
70. RICHICHI Barbara				X
71. RIDI Francesca		X		
72. RISTORI Sandra	X			
73. ROSATO Antonio	X			
74. ROSI Luca	X			
75. SALVINI Antonella	X			
76. SCARANO Simona	X			
77. SEVERI Mirko		X		
78. SORACE Lorenzo	X			
79. TENORI Leonardo	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

	P	AGV	AG	A
80. TOTTI Federico	X			
81. TRABOCCHI Andrea	X			
82. TRAVERSI Rita		X		
83. VIGLIANISI Caterina	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
84. CAMINATI Gabriella	X			
85. GELLINI Cristina	X			
86. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
87. RICCI Marilena	X			
88. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
89. BANDELLI Damiano			X	
90. BRIGANTI Matteo	X			
91. CAMPONESCHI Francesca	X			
92. CEROFOLINI Linda	X			
93. CHELAZZI David	X			
94. CLEMENTE Francesca	X			
95. CONTI Luca		X		
96. FERRARO Giovanni	X			
97. GELLI Rita		X		
98. GIURLANI Walter	X			
99. INNOCENTI Claudia	X			
100. LENCI Elena	X			
101. MACCHIAGODENA Marina		X		
102. MARTELLA Daniele				X



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2020-21

	P	AGV	AG	A
103. MASSAI Lara		X		
104. MASTRANGELO ROSANGELA	X			
105. MATASSINI Camilla	X			
106. MEONI Gaia		X		
107. PALLADINO Pasquale	X			
108. POGGI Giovanna	X			
109. SCHIAVINA Marco	X			
110. SEBASTIANI Federico				X
111. TANINI Damiano		X		
112. TONELLI Monica	X			
113. VIALETTO Jacopo	X			
114. VIGNOLI Alessia			X	
RAD				
115. PASQUINI EMANUELA	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
116. ALLEGROZZI Marco				X
117. BONANNI Marco	X			
118. CASPANELLO Chiara	X			
119. GIUBANI Cristina			X	
120. GUERRI Annalisa	X			
121. SALVATORI Margherita	X			
122. TILLI Silvia	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
123.				
124.				



	P	AGV	AG	A
Rappr.ti dei dottorandi				
125.CABIGLIERA Serena Benedetta	X			
126.SIMONINI STEINER Yshtar Tecla				X
Rapp.ti degli studenti				
127.BARTOLINI Lapo			X	
128.BROGI Mirco				X
129.CALUSSI Laetitia Tecla	X			
130.ILISANU Maria Roxana				X
131.LA SPINA Simone				X
132.NESTI Tommaso			X	
133.PREVEDELLO Chiara			X	
134.SARTINI Daniele				X

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- La posta del Direttore da utilizzare per le comunicazioni direttore@chim.unifi.it
- Oggi si tengono le elezioni del Presidente della CIA. Il seggio telematico rimarrà aperto dalle 10:00 alle 16.00
- Sono indette per i giorni 22 e 23 novembre 2023 le votazioni suppletive per l'elezione dei rappresentanti degli studenti per il biennio 2023-25
- Nel Collegio straordinario dei Direttori che si è tenuto il giorno 8 novembre sono stati discussi vari argomenti ed in particolare:
 - Costo Standard studente
 - FIS
 - Puntii organico 2024: a) da FFO 16 (10+6* RTDb – PA) + 5 (Chiamate dirette) + 10 (PT/PA); b) Puntii a piano straordinario 2024: 95 totali di cui 4 dedicati ai dipartimenti



non vincitori del progetto dipartimenti di eccellenza, circa 19 congelati per eventuali Piani Straordinari, Chiamate dirette e per il 20% delle posizioni riservate a personale esterno; dei 72 punti rimasti: 37 per docenti, 35 per PT/PA.

- Nei giorni scorsi si è riunita la Commissione Comunicazione e Public Engagement. Il Presidente dà la parola alla prof.ssa Cristina Nativi

2. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni

2.a - 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	PROGRAMMA	TIPO DI PARTECIPAZIONE	PARTE NARIA TO	FINANZIAMENTO RICHIESTO (in euro)	Note
LAURATI MARCO	Supporto a progetto di dottorato PON: Sviluppo di idrogel ecosostenibili con strutture ottimizzate per la nano/		36	bioMerieux Italia S.p.a.	Finanziamenti di Associazioni, Fondazioni, Enti Privati nazionali	COORDINATORE/RESPONSABILE	NO	3.642,32	Inserimento richiesto dalla segreteria per gestire l'entrata del finanziamento di bioMerieux Italia S.p.a. in contributo al dottorato PON attribuito a Fernando



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

	micro filtrazione, l'assorbimento selettivo e la prevenzione del biofouling								Soto- Bustamante, La convenzione con il partner industriale è al momento in firma.
MARRADIMARCO	A training network on glycomaterials as precision tools to deem mRNA transfection vs peptide pulsing for triggering immune response against cancer		48	EUROPEAN COMMISSION -REA Research Executive Agency	HORIZON EUROPE- Marie Sklodowska Curie Actions (MSCA)	COORDINATORE/ RESPONSABILE	NO	750.000	Il progetto sarà coordinato congiuntamente dai Prof. Marradi e Richichi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-21

RAVER A ENRICO	Protein Interacti on with Material s	PrIM a	36	MINISTERO DELL'UNIVER SITA' E DELLA RICERCA	MUR- FIS- Fondo Italian o per la Scien za	COORDINATO RE / RESPONSABIL E	NO	2.000.0 00	
TRAB OCC HI AND REA	Europea n network addressi ng Vlrus DENgue by New Chemic al Entities	EVID ENC E	48	EUROPEAN COMMISSION -REA Research Executive Agency	HORI ZON EURO PE- Marie Skłod owska Curie Action s (MSC A)	COORDINATO RE / RESPONSABIL E	SI	519.000	Partner: DANMARK S TEKNISKE UNIVERSI TET - EDELRI SAS - JOHANNE S GUTENBE RG- UNIVERSI TAT MAINZ - INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA REHERC HE MEDICALE - UNIVERSI DAD DE SANTIAGO DE COMPOST ELA -



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2020-21

									LENCI ELENA
BANCI LUCIA	Impact of cellular oxidativ e stress on function and druggability of protein targets	OXDRUG	60	EUROPEAN COMMISSION -REA Research Executive Agency	HORIZON EUROPE BANDO ERC	PARTECIPANTE	SI	2.000.000,00	Carloni Paolo ,Nechushtai Rachel , Luchinat Enrico , Mandelli Davide
BOGANI LAPO	Quantum Molecular Graphenoids	QMol Gra	36	miur - ministero dell'istruzione dell'universita' e della ricerca	MUR-FIS-Fondo Italiano o per la Scienza	COORDINATORE / RESPONSABILE	NO	2.385.000,00	

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-24

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Ricerca in collaborazione

Prof. Luigi Messori entra alle ore 11:57

Il Presidente presenta la richiesta del **prof. Massimo Innocenti** per l'approvazione della convenzione per commessa di ricerca (ex Art.3, c. 2, *lett. A1 del Regolamento sullo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati*) con la **Luxottica S.r.l.**, c.f. e P.I. IT00064820251, con sede in via Valcozzena 10, 32021 Agordo (BL), dal titolo:

"Studio di coperture e nuove soluzioni galvaniche nel campo dell'occhialeria"

La durata della convenzione è di 13 mesi dalla stipula.

Per lo svolgimento dell'attività è previsto un corrispettivo di € 48.000,00 + IVA, da erogare a favore del Dipartimento di Chimica con la seguente modalità:

- € 16.000,00 (sedecimila/00) + IVA alla stipula dell'atto;
- € 16.000,00 (sedecimila/00) + IVA conclusione della SECONDA FASE (B1.2) dell'Allegato B1 al contratto, previa approvazione scritta da parte di Luxottica del relativo Rapporto di Attività e dei Deliverables;
- € 16.000,00 (sedecimila/00) + IVA alla conclusione della SECONDA FASE (B2.2) dell'Allegato B2 al contratto, previa approvazione scritta da parte di Luxottica del relativo Rapporto di Attività e dei Deliverables.

Il Consiglio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-21

VISTO l'art. 44 del vigente Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università di Firenze secondo cui *"l'Università può effettuare a titolo oneroso, in collaborazione e per conto di organismi comunitari, enti pubblici o privati, attività di formazione, studi, ricerche, consulenze, analisi, controlli, tarature, prove ed esperienze, o altre attività nel rispetto delle proprie finalità istituzionali"*;

VISTO il vigente Regolamento sullo "Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati" emanato con Decreto Rettorale n. 451, prot. n. 63016 del 16/04/2018;

VISTO il testo della convenzione per commessa di ricerca per la **Luxottica S.r.l.**, per un corrispettivo di € 48.000,00 + IVA;

VISTA l'apposita Dichiarazione presentata dal Responsabile della ricerca, in merito alla difformità della convenzione dallo schema tipo per quanto riguarda la clausola sulla proprietà intellettuale (ex art. 6, c. 2 del *Regolamento sullo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati*);

VISTA la tabella di ripartizione di seguito riportata, presentata dal proponente con ripartizione tra il personale:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

TABELLA RIPARTIZIONE CONTO TERZI - CONVENZIONI STIPULATE DAL 01/09/2018							% perc.	importo
(PER RICERCHE, COMESSE DI DIDATTICA, CONSULENZE, PRESTAZIONI NON RICORRENTI, PRESTAZIONI A TARIFFA)								
Per attività di ricerca industriale - Rif. Contratto DICUS - Luxottica del 15/11/2023								
A	IMPORTO PER COMPENSI AL PERSONALE DIPENDENTE <i>(variabile)</i> importo per compensi al personale dipendente, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione						30,00%	14.400,00
	<i>n. matricola</i>	<i>cognome</i>	<i>nome</i>	<i>n. ore (pers. Tec-amm)</i>	<i>importo orario (pers tec-amm)</i>	<i>importo</i>	<i>IDENTIFICATIVO Anagrafe delle Prestazioni</i>	
	D092962	Innocenti	Massimo			11400		
		De Luca	Antonio			1000		
		Lonostro	Pierandrea			1000		
		Pagliai	Marco			1000		
B	IMPORTO PER ACQUISIZIONE DI BENI E SERVIZI E ALTRI COSTI CONNESSI ALLE ATTIVITA' <i>(variabile)</i> Importo per acquisti / noleggi / contratti a personale non dipendente e altri costi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione						54,96%	26.380,80
C	IMPORTO PER USO SPAZI ATTREZZATURE E SERVIZI DELL'UNITA' AMMINISTRATIVA <i>(variabile)</i> Importo per uso di attrezzature e servizi forniti dall'Unità Amministrativa per lo svolgimento dell'attività						3,00%	1.440,00
D	QUOTA DESTINATA AL FONDO PER LO SVILUPPO DELLA RICERCA DI ATENEO - SPESE GENERALI DI ATENEO - FONDO PER LA PREMIALITA'						9,54%	4.579,20
	<i>Percentuale ripartita al personale</i>		<i>Ritenute da applicare</i>					
	zero		6% su TOTALE					
	fino al 24,49%		15,4% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)					
	dal 24,50% al 56,49%		17,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)					
	dal 56,50%		20,8% su importo A + 6% su (TOTALE - importo A)					
	Quota destinata al Fondo per lo Sviluppo della Ricerca di Ateneo ed alla copertura delle spese generali di Ateneo e al fondo per la premialità							
E	QUOTA DESTINATA AL FONDO COMUNE DI ATENEO <i>(complessivamente stabilita nella misura del 2,5% del corrispettivo totale)</i> Quota destinata al Fondo Comune di Ateneo						2,50%	1.200,00
TOTALE <i>(il totale della colonna percentuale deve essere sempre pari a 100%)</i>							100,00%	48.000,00
							differenza rispetto al 100%	0,00%
A	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'							
B	Da definire da parte del RESPONSABILE DELL'ATTIVITA'							
C	Da definire da parte della UNITA' AMMINISTRATIVA							
D	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE							
E	Da definire da parte del CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE							
ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE								
La tabella è già impostata con le formule corrette. L'operatore deve agire solo sulle caselle con sfondo azzurro.								
Va inserito in primo luogo l'importo della convenzione, quindi le percentuali delle lettere A e C.								

all'unanimità DELIBERA

1. di approvare la tabella di ripartizione del corrispettivo per commessa di ricerca per Luxottica S.r.l, proposta dal prof. Massimo Innocenti, per l'importo di euro 48.000,00 oltre IVA;
2. di approvare la sopracitata convenzione;
3. di conferire mandato all'Ufficio Commerciale d'Ateneo per l'emissione della fattura elettronica per la richiesta del pagamento, nei termini e nelle modalità previste dalla convenzione in parola.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-24

4. Internazionalizzazione

4.1- Ricercatori in entrata: Approvazione a ratifica dell'accoglienza di un ricercatore Eu nell'ambito di accordi di collaborazione scientifica e culturale.

Il Presidente illustra e chiede al Consiglio di approvare a **ratifica** la richiesta **Prot. n. 0237017 del 09/10/2023 del Prof. Matteo Mannini** di accogliere presso il Dipartimento di Chimica DICUS per un periodo di ricerca previsto **per un totale di 8 giorni**, dall' **8 Ottobre 2023 fino al 14 Ottobre 2023** del **Dott. HOUARD Felix** ricercatore post-doc (attività di mobilità di dottorandi, assegnisti, studenti nell'ambito di accordi di collaborazione scientifica e culturale), proveniente dall' INSA Rennes/University of Rennes (Francia), per svolgere attività di ricerca e svolgere esperimenti inerenti lo studio delle proprietà ottiche, magnetoottiche e morfologiche di gel e xerogel di single chanin magnets. Si prende atto dell'impegno **del Prof. Matteo Mannini** di coprire le eventuali spese per la ricerca in questione con i fondi: 850 € da fondo Internazionalizzazione di dipartimento e 150€ cofinanziamento su fondi Sessoli Ricaten.

Sono stati verificati gli adempimenti in materia di sicurezza e la copertura assicurativa del suddetto visiting researcher.

Il Consiglio prende atto

4.2. Approvazione dell'accoglienza di un Ricercatore in entrata extra Eu (Mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione scientifica e culturale).

Il Presidente illustra e chiede al Consiglio di approvare la richiesta Prot. n. 0250934 del 20/10/2023 della **Prof.ssa Roberta Sessoli** di accoglienza presso il Dipartimento di Chimica DICUS per un periodo di 3 mesi circa, dal **01/12/2023 al 26/02/2024**, della **Dott.ssa Souza Santana** ricercatrice, proveniente dall' Università Federale del Paraná, Brasile, attività che rientra nella mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-24

scientifica e culturale. La Dott.ssa Souza Santana svolgerà attività di ricerca nell'ambito della sintesi, caratterizzazione strutturale e magnetica di composti di coordinazioni di lantanidi con elevata anisotropia per impieghi sia come Single Molecule Magnet che come agenti di shift in NMR.

Si prende atto dell'impegno **della Prof. Roberta Sessoli** di coprire le eventuali spese del periodo dal **01/12/2023 al 31/12/2023** con i fondi:

- **935 euro - INTERNAZIONALIZZAZIONE del dipartimento;**
- **165,00 euro - MOLNANOMAS**

Per il periodo dal **01/01/2024 al 26/02/2024** sarà avanzata una nuova richiesta per usufruire dei fondi per l'internazionalizzazione di dipartimento a cofinanziato. **Nel caso in cui non vi fossero fondi sufficienti per il 2024, si prende atto dell'impegno della Prof.ssa Roberta Sessoli di coprire l'intera spesa con propri fondi.**

Sono stati verificati gli adempimenti in materia di sicurezza e la copertura assicurativa del suddetto ricercatore.

Il Consiglio approva all'unanimità

4.3 – Nomina del Coordinatore per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” DICUS relativamente alla adesione all'accordo di collaborazione scientifica e culturale in fase di rinnovo con il Beijing Institute of Technology, per estendere la collaborazione al settore della Chimica e della Ingegneria e Tecnologia chimica con particolare interesse ai corsi offerti in lingua inglese.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta da parte della Dott.ssa Claudia Pierattini del Coordinamento per le relazioni Internazionali di Ateneo, con **e-mail in data 31 ottobre 2023**, assunta a protocollo con il **Prot. N. 265222 del 03.11.2023**, una richiesta di indicazione e nomina di un solo Coordinatore per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” DICUS relativamente alla manifestazione di interesse alla adesione all'accordo, attualmente in fase di rinnovo, di collaborazione culturale scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e il **Beijing Institute of Technology**. Tale accordo coinvolge attualmente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

il Dip. di Architettura (DIDA) e scadrà il prossimo 15 novembre 2023 e approvata nel Consiglio di Dipartimento del 08 settembre u.s.

I Proff. **Roberta Sessoli, Anna Maria Papini e Stefano Cicchi** avevano infatti **manifestato il proprio interesse** alla adesione all'accordo in oggetto, **con riferimento specifico sia alla estensione della collaborazione ai settori Chimica e della Ingegneria e Tecnologia Chimica che alla possibilità di scambi studenteschi e partecipazione ai corsi in inglese offerti dal Beijing Institute of Technology.**

Con e-mail pervenuta in data **02 Novembre 2023** e assunta a protocollo con il **Prot. N. 265228 del 03.11.2023** il Prof. Stefano Cicchi si è proposto come Coordinatore per il Dipartimento per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS relativamente alla manifestazione di interesse alla adesione all'accordo, attualmente in fase di rinnovo, di collaborazione culturale scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e il **Beijing Institute of Technology** sopracitato.

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio approva all'unanimità

5. Assegni di ricerca e borse

5.1) Assegni di ricerca

5.1.1) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/01/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
------------------------	------------------------



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

Decorrenza attività di ricerca	01/01/2024
Titolo dell'assegno	Nanopiattaforme per il targeting di recettori di cellule dendritiche mediante carboidrati
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Marco Marradi - PA
Requisiti di ammissione	DT / Dottorato in Scienze Chimiche Preferibile competenze specifiche nell'uso di materiali nanostrutturati, loro modifica e caratterizzazione. Esperienza nella sintesi dei carboidrati: sintesi di intermedi e loro caratterizzazione completa.
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	25.000,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2022_MARRADI - GLYCONANOMATERIALS AS VACCINE PLATFORMS FOR PRECISION DELIVERY OF ANTIGENS TO DENDRITIC CELLS - B53D23015080006 codice progetto MUR 20224LLK82
Data, ora e luogo del colloquio	04/12/2023, 9:30 presso Stanza 117, via della Lastruccia 13, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

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

5.1.2) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/02/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2024
Titolo dell'assegno	Studio di effetti magnetoelettrici su complessi di metalli di transizione
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Mauro Perfetti - PA
Requisiti di ammissione	Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando
Durata	24 mesi
Costo totale dell'assegno	33.305,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PERFETTI_ERC_ELECTRA - ELEctrically ConTRolled magnetic Anisotropy - B95F22000160006 - Grant agreement N° 101039890-ELECTRA



Data, ora e luogo del colloquio	18/12/2023, 17:00 presso Online
--	--

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico. Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

5.1.3) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/02/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2024
Titolo dell'assegno	Costruzione di un magnetometro di momento torcente in campo elettrico
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Mauro Perfetti - PA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

Requisiti di ammissione	Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando
Durata	24 mesi
Costo totale dell'assegno	33.305,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PERFETTI_ERC_ELECTRA - ELEctrically ConTRolled magnetic Anisotropy - B95F22000160006 - Grant agreement N° 101039890-ELECTRA
Data, ora e luogo del colloquio	18/12/2023, 18:00 presso Online

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico. Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

5.1.4) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/01/2024**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2024
Titolo dell'assegno	Progettazione e sintesi di tialiceni per applicazioni nella spintronica
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Stefano Menichetti - PO
Requisiti di ammissione	LM-13 / Farmacia e farmacia industriale LM 54 / Scienze Chimiche Sono considerati criteri preferenziali esperienza di ricerca post-laurea, in particolare nella chimica organica di molecole chirali
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	SESSOLI ERC CASTLE - Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies - B97G21000120006 - Grant agreement N° 101071533 - CASTLE
Data, ora e luogo del colloquio	05/12/2023, 14:00 presso Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' aula 158

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-24

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

5.1.5) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/02/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2024
Titolo dell'assegno	SINTESI DI COMPOSTI MULTIFUNZIONALI PER LE MALATTIE NEURODEGENERATIVE
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della ricerca e qualifica	Francesca Cardona - PA
Requisiti di ammissione	Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	28.920,00 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN	PRIN 2022_CARDONA - MULTIFUNCTIONAL COMPOUNDS FOR A MULTI-TARGET APPROACH



anticipata e progetto	AGAINST NEURODEGENERATIVE DISORDERS (MULTIFUN) - B53D23015580006 codice progetto MUR 2022N9E847
Data, ora e luogo del colloquio	05/12/2023, 10:00 presso Prova telematica (convocazione su MEET)

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, dell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico. Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

5.1.6) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/01/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2024
Titolo dell'assegno	Sintesi, caratterizzazione ed interazioni con target biologici di nuovi complessi metallici con proprietà antitumorali.
Settore disciplinare	CHIM/03



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

Responsabile della ricerca e qualifica	Luigi Messori - PA
Requisiti di ammissione	62/S / Classe delle lauree specialistiche in scienze chimiche LM 54 / Scienze Chimiche
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	23.890,08 €
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN 2022_MESSORI - Protein Metalation by Anticancer Metal-based Drugs - B53D23015410006 codice progetto MUR 2022JMFC3X
Data, ora e luogo del colloquio	05/12/2023, 14:30 presso Stanza 186, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Sesto Fiorentino

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

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

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico. Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

5.1.7) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. 1 assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/01/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2024
Titolo dell'assegno	Kesteriti e perovskiti nanostrutturate per potenziali applicazioni fotovoltaiche
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Lorenzo Sorace - PA
Requisiti di ammissione	DT / Dottorato di ricerca in Fisica DT / Dottorato in Scienze Chimiche DT / Dottorato in Scienze della Terra, o titolo equivalente conseguito all'estero Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando DT / Dottorato in Ingegneria industriale * / Dottorato di ricerca In Scienza dei Materiali
Durata	24 mesi
Costo totale dell'assegno	30.000,00 € (12 mesi)
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	PRIN2022_PNRR_SORACE - PE5 - Magnetic field effects in doped kesterites and perovskites for photovoltaics applications - B53D23025560001 - Codice Progetto MUR P20229723Z - Decreto Ammissione a Contributo 1384 del 01/09/2023



Data, ora e luogo del colloquio	04/12/2023, 14:30 presso telematica
--	--

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico. Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

Assegni PNRR

5.1.8) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/01/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2024
Titolo dell'assegno	Progettazione e sintesi di nuove molecole per il trattamento di malattie associate ai coronavirus
Settore disciplinare	CHIM/06
Responsabile della	Stefano Menichetti - PO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2020-21

ricerca e qualifica	
Requisiti di ammissione	DT / Dottorato in Scienze Chimiche Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando Sono considerati criteri preferenziali esperienza di ricerca post-dottorato, in particolare nella sintesi organica di composti a potenziale attività biologica
Durata	12 mesi
Costo totale dell'assegno	30.000,00 € (12 mesi)
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM (Spoke 4) - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.5 - - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - B83C22003920001
Data, ora e luogo del colloquio	05/12/2023, 10:00 presso Stanza 158 Edificio P2

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico. Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

5.1.9) Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente proposta di attivazione di n. **1** assegni di ricerca ciascuno con decorrenza **01/01/2024**

Tipologia dell'assegno	Interamente finanziato
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2024
Titolo dell'assegno	Applicazioni della metabolomica via NMR per lo studio dell'invecchiamento e delle patologie ad esso associate.
Settore disciplinare	CHIM/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Leonardo Tenori - RUTD
Requisiti di ammissione	Dottorato affine / Dottorato di ricerca, o PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando Laurea magistrale in ambito scientifico affine all'oggetto del bando. Esperienza nella manipolazione di campioni biologici umani e nella loro analisi con spettroscopia NMR. Curriculum scientifico idoneo allo svolgimento del progetto. Buona conoscenza della lingua inglese.
Durata	18 mesi
Costo totale dell'assegno	25.000,00 € (12 mesi)
Cofinanziamento	0,00 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	TENORI_PE8 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - Investimento 1.3 finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - AGE-It : A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological



	solutions for an inclusive Italian ageing society - B83C2200480006
Data, ora e luogo del colloquio	04/12/2023, 14:15 presso Biblioteca Centro Risonanze Magnetiche

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico. Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

5.2 - Borse:

5.2.1. Richieste di Rinnovo:

- A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Ilaria Palchetti** per il **I rinnovo** della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	"Sviluppo di nuovi protocolli elettroanalitici per analisi di acidi nucleici in piattaforme microfluidiche"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Ilaria Palchetti PA
Settore Disciplinare	CHIM/01



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	01 gennaio 2024-31 giugno 2024
Titolare della borsa	Dott.ssa Elisabetta Orsillo
Costo totale della borsa	€ 6.000,00
Progetto	Palchetti_Research <i>Integrated soft tissue sarcoma molecular approach</i> , Bando Toscana 2018 CUP D78D20000870002

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 il **I rinnovo** della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità

6. Dottorato di ricerca

Il Presidente, premesso:

- che presso il Dipartimento è attivo il XXXVII ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche,
- che l'Università degli Studi di Firenze ha bandito per il XXXVII ciclo posti aggiuntivi con borsa a tema vincolato a valere su fondi di cui al D.M. 1061/2021 finanziati tramite il Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 - Azione IV.4 "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green";



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

- che ogni impresa partecipante deve operare in un settore congruente con le tematiche del Progetto di ricerca presentato dal Dottorando ed avere manifestato la disponibilità ad ospitare per un minimo di 6 mesi l'assegnatario della borsa presso la propria sede;
 - che tra Università di Firenze/Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e MAFLON s.p.a. è già stata stipulata una convenzione rep. n. 2874/2023 finalizzata al cofinanziamento della borsa assegnata alla Dott.ssa Laura Vespignani per un importo di € 7.000,00 approvata a ratifica dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 6 ottobre scorso;
 - che tuttavia, in data successiva alla stipula della convenzione di cui in premessa, l'Ufficio Dottorato ha comunicato che l'importo esatto del co-finanziamento dovuto, per effetto degli aumenti stabiliti per legge in vigore dal 01/07/2022, ammonta a € 7.497,38;
- pone in approvazione a ratifica la stipula del seguente:

Addendum rep. n. 3452/2023 alla convenzione tra Università di Firenze/Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e MAFLON s.p.a.

Dottoranda: Laura Vespignani - Dottorato in Scienze Chimiche

Progetto di ricerca "Studio di nuovi materiali a basso impatto ambientale e loro impiego nella protezione dei Beni Culturali"

Supervisore scientifico per UNIFI Prof.ssa Antonella Salvini

Cofinanziamento della borsa da parte dell'azienda: € 7.497,38 da versarsi in un'unica soluzione dietro richiesta scritta dell'Università.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

7. Inserimento in gruppi di ricerca

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

- La Prof.ssa Francesca Maestrelli con mail pervenuta in data 18/10/2023 chiede di inserire nel suo gruppo di ricerca la Dott.ssa Ilaria Chiarugi.

Il Consiglio approva all'unanimità



8. Storni di budget

Il Presidente pone in approvazione le seguenti variazioni di bilancio per la redistribuzione della parte inutilizzata del Budget 2023 del Dipartimento destinata **all'Internazionalizzazione** e della parte inutilizzata destinata alla **Sicurezza** (attribuita da Ateneo nella dotazione), tenuto conto che le quote Budget 2023 devono essere utilizzate entro il 31.12.2023, senza possibilità di accantonamento. Valutata la necessità e l'opportunità di poter attribuire parte delle suddette somme inutilizzate alla manutenzione degli strumenti dipartimentali ed alle voci Macchine e attrezzature informatiche e Cancelleria e stampati da ufficio. La proposta di variazione si articola come da tabella sotto riportata:

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	-8.196,00	CO.01.01.02.07.01.02 Macchine e attrezzature informatiche da ufficio	+2.500
		CO.04.01.02.01.09.02.06 Cancelleria e stampati	+2.500
		CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie	+3.196



Da Voce coan CO.04.01.02.01.09.02 Materiale vario	-2.847,89	CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie	+2.847,89
---	-----------	--	-----------

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente pone in approvazione le seguenti variazioni di bilancio sulla UA CERM, in quanto si è reso necessario avere una maggiore disponibilità sulla voce COAN materiale vario, anziché sulla voce Cancelleria e stampati. Si riporta la proposta di variazione articolata come da tabella sotto riportata:

Voce coan da cui stornare su budget dip.UA.A.DIP.58503. 84100	Importo da stornare	Voce coan su cui stornare su budget dip.UA.A.DIP.58503.84 100	Importo a favore
CO.04.01.02.01.09.02.06 Cancelleria e stampati	-413,82	CO.04.01.02.01.09.02. 04 Materiale vario	+413,82

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Budget manutenzione strumenti

Il Presidente informa che per l'anno 2023 sono pervenute tre richieste di contributo per la manutenzione dei seguenti strumenti dipartimentali: NMR 400 BRUKER, NMR 400 VARIAN e LC-MS-LCQ.



La Commissione Strumentazione Dipartimentale (CSD), riunitasi il 25/10/2023, ha esaminato dette istanze, considerando che:

- la documentazione è risultata completa
- per tutti e tre gli strumenti è stata presentata la relativa relazione annuale
- l'ammontare totale delle richieste di contributo è pari a € 17.354,00, a fronte di una disponibilità di € 12.000,00

La Commissione ha pertanto ritenuto appropriato che la somma a disposizione (€ 12.000,00) sia suddivisa in modo proporzionale alle richieste pervenute, con una decurtazione di circa il 30%, come da tabella di ripartizione sotto riportata:

Strumento	Referente Scientifico	Importo richiesto 2023 in €	Contributi ricevuti 2022 in €	Proposta Commissione 2023 in €
NMR Bruker	Bianchi	7.354,00	6.895,00	5.085,00
NMR Varian	Scarpi	4.800,00	6.027,00	3.320,00
LC-MS LCQ Fleet	Trabocchi	5.200,00	3.499,00	3.595,00
TOTALE		17.354,00		12.000,00

Il Consiglio, vista la proposta della Commissione Strumentazione Dipartimentale, approva all'unanimità.

10. Premio Sara Lapi 2023

Il Presidente, vista la richiesta della Prof.ssa Claudia Giorgi, referente dell'Associazione "Amici di Sara Lapi" presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS, assunta a prot. n. 256428 del 25/10/2023, mette in approvazione anche per l'anno 2023 l'attivazione di un Premio di Laurea in memoria di Sara Lapi, secondo la seguente tabella:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-21

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

La procedura di valutazione comparativa sarà riservata ai soggetti che avranno conseguito il Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche classe LM-17 ovvero in Ingegneria Biomedica classe LM-21 ovvero in Scienze Chimiche classe LM-54 presso l'Università degli Studi di Firenze nell'Anno Accademico 2021-2022.

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

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti così distribuiti:

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

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

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

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

Il Premio sarà attivato a seguito dell'erogazione del finanziamento da parte della Associazione "Amici di Sara Lapi".



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-24

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione del Premio di Laurea a seguito dell'erogazione del finanziamento e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione giudicatrice su proposta del referente.

11. Associatura INFN

Il Presidente informa che il Prof. Lorenzo Sorace ha presentato richiesta di rinnovo della sua associatura all'INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, fino al 31/12/2024. L'associatura è finalizzata alla partecipazione al progetto NAMASSTE - responsabile locale Prof. Giuseppe Latino (Dipartimento di Fisica), responsabile nazionale Prof. Manuel Mariani (Dipartimento di Fisica - Università di Pavia).

Il Presidente pone in approvazione la richiesta di rilascio del nulla osta al rinnovo dell'associatura del Prof. Lorenzo Sorace all'INFN.

Il Consiglio approva all'unanimità

12. Commissioni Dipartimentali

Il Presidente informa che per dare continuità al lavoro svolto dalle Commissioni dipartimentali, ne conferma la composizione ringraziando tutti coloro che hanno rinnovato la loro disponibilità. Di seguito sono riportate le Commissioni dipartimentali

Commissione Didattica del Dipartimento

Docenti:

Ilaria Palchetti – Vicedirettore e Presidente

Francesca Maestrelli

Marco Pagliai

Antonella Salvini

Paola Turano

Rodorigo Giorgi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-21

Andrea Trabocchi
Massimo Bonini
Margherita Salvatori

Studenti (da verificare)

Renzi Carmen
Rinaldi Giulia
Sartini Daniele
Spadoni Carlo

Commissione spazi

Ilaria Palchetti - Presidente

Massimo Bonini*
Camilla Parmegiani
Ernesto Occhiato
Roberta Pierattelli
Maria Camilla Bergonzi
Marco Bonanni
Valentina Nardi

Commissione strumentazione dipartimentale

Gabriella Caminati - Presidente

Damiano Tanini
Massimo Del Bubba
Matteo Mannini
Marilena Ricci
Marzia Cirri
Daniela Martella

Segreteria

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

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

segreteria@chim.unifi.it | chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-24

Cristina Faggi
Francesca Marchese
Valentina Carta
Giorgio Signorini

Commissione rinnovo assegni di ricerca

Può essere dismessa

Commissione comunicazione in rete

WebMaster: Moira Ambrosio, Giorgio Signorini
Direttore assume la delega protempore

Commissione per la redazione del Regolamento di Utilizzo del Cryo-EM

Commissione per la Relazione Annuale del Dipartimento

Rimarrà in carica fino alla stesura della Relazione 2023

Ilaria Palchetti - Presidente

Carla Bazzicalupi
Andrea Goti
Marco Pagliai
Emanuela Pasquini
Giorgio Federico Signorini
Francesca Marchese
Valentina Carta

Delegati del Dipartimento

Roberta Sessolil **Internazionalizzazione**

Marco Marradi **Ricerca**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2020-21

Emiliano Fratini **Trasferimento Tecnologico**

Cristina Nativi **Public Engagement**

Andrea Bencini **Biblioteca di Scienze**

Luigi Messori **Consiglio Direttivo del CISM**



Maurizio Becucci, Marco Marradi, Moreno Lelli,
Camilla Parmeggiani, Giorgio F. Signorini

Key User VQR e Flore

Claudia Andreini **Alternanza Scuola Lavoro**

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Prof. Riccardo Chelli esce alle ore 12:20

13. Varie ed eventuali

Il Prof. Marco Frediani esce alle ore 12:22

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 12:22 il Presidente ringrazia i Docenti, i Ricercatori e le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta ai Docenti e Ricercatori e contestualmente nomina come Segretario verbalizzante il Prof. Emiliano Fratini.

14. D.M.1062_2021. Procedura straordinaria per la rendicontazione della spesa (punto riservato a Professori e Ricercatori)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023/24

Il Presidente, facendo seguito alla Circolare di Ateneo n. 34/2023, avente per oggetto: "D.M. 10 agosto 2021, n. 1062. Procedura straordinaria ai fini della rendicontazione e certificazione della spesa a seguito di formale rinuncia del ricercatore a tempo determinato di tipo a) beneficiario di contratto su fondi PON",

considerato che la Dott.ssa Silvia Ciambellotti, ricercatore a tempo determinato di tipo a) con contratto su fondi PON ai sensi del D.M. 1062/2021 avente decorrenza dal 31/12/2021, ha rassegnato le proprie dimissioni con effetto dal 1 luglio 2023,

vista la procedura indicata dalla Circolare di Ateneo n. 34/2023, che fa seguito alla Circolare MUR 2 ottobre 2023, n. 18785, in base al presupposto che "la rinuncia del ricercatore non comporta la cessazione delle relative attività di ricerca perché continuano a essere alimentate dalle attività del Dipartimento e dal gruppo scientifico (professori ordinari, professori associati, assegnisti post-doc e ricercatori a tempo indeterminato e a tempo determinato) dello stesso settore scientifico disciplinare, all'interno del quale il ricercatore dimissionario ha prestato il proprio contributo" e che pertanto è "in capo al gruppo scientifico che si trasferisce l'onere di portare a termine le attività di ricerca nel suo complesso al fine di assicurare il pieno conseguimento dei relativi obiettivi, ivi incluso il rispetto delle finalità perseguite attraverso il contratto del ricercatore dimissionario",

acquisito infine l'impegno del Responsabile scientifico del progetto, Prof.ssa Paola Turano, a portare a termine le attività di ricerca previste nel contratto insieme agli altri componenti del gruppo di ricerca, Prof. Antonio Rosato.

pone in approvazione quanto segue:

il Consiglio di Dipartimento delibera di prendere atto delle dimissioni rassegnate, a decorrere dal 1 luglio 2023, dalla Dott.ssa Silvia Ciambellotti, ricercatore a tempo determinato di tipo a) con contratto su fondi PON ai sensi del D.M. 1062/2021, e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023/24

dell'impegno del Responsabile scientifico del progetto, Prof.ssa Paola Turano, a portare a termine le attività di ricerca previste nel contratto insieme al Prof. Antonio Rosato, altro componente del gruppo di ricerca, con conseguente assorbimento e presa in carico delle attività oggetto del suo contratto nell'ambito delle attività del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità

Alle ore 12:27 il Presidente ringrazia i Docenti e Ricercatori e la seduta procede in composizione ristretta ai Docenti e a Ricercatori a tempo Indeterminato.

15. 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 2022/2023 – 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 della Rettrice n. 30/2023.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2022/2023 va dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

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 25 ottobre 2023.

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. 2022/2023 e, per l'anno 2024, 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 2024. 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 2024.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 5 relazioni annuali relative all'a.a. 2022/2023.

Tutti i ricercatori a tempo Indeterminato hanno presentato la relazione annuale relative



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-24

all'a.a. 2022/2023.

Il Direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, 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 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, 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 2022/2023 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 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 2024 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.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-24

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

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019;
- vista la circolare n. 30/2023;
- preso atto delle relazioni annuali dei *ricercatori a tempo indeterminato* pervenute entro il 31 ottobre 2023;
- 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 2022 al 31 agosto 2023 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 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, 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 2022/2023 ai



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-24

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 2024 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 2024;

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 2022 al 31 agosto 2023 relativa all’anno accademico 2022/2023, per i seguenti 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;

1. CAMINATI GABRIELLA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023/24

2. GELLINI CRISTINA
3. PIETRAPERZIA GIANGAETANO
4. RICCI MARILENA
5. SCARPI DINA

- B) in merito all'approvazione per l'anno accademico 2022/2023 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i ricercatori a tempo indeterminato sopracitati afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale, il Consiglio prende atto che gli stessi hanno dichiarato che, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), non risultano in possesso dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2024 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.
- C) di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

Alle ore 12:30 il Presidente ringrazia i Docenti e i Ricercatori a tempo Indeterminato e la seduta procede in composizione ristretta ai Professori Ordinari e Associati

16. 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 2022/2023 – 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023/24

sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e che in merito è pervenuta la circolare della Rettrice n. 30/2023.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2022/2023 va dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023.

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 25 ottobre 2023.

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. 2022/2023 e, per l'anno 2024, 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023/24

carriera del personale accademico, nonché dagli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2024. 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 2024.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 63 relazioni annuali relative all'a.a. 2022/2023.

I seguenti docenti non hanno presentato la relazione annuale relative all'a.a. 2022/2023:

1. NATASCIA MENNINI
2. LEONARDO TENORI

in quanto hanno preso servizio come professori associati in data 01/09/2023.

Il Direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, 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 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, 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 2022/2023 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 2024 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 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. 30/2023;
- preso atto delle relazioni annuali dei *professori associati* pervenute entro il 31 ottobre 2023;
- 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-24

- 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 2022 al 31 agosto 2023 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 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, 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 2022/2023 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 2024 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 2024;

delibera



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

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 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, 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;

1. CLAUDIA ANDREINI
2. CARLA BAZZICALUPI
3. MAURIZIO BECUCCI
4. CLAUDIA BELLO
5. ANDREA BENCINI
6. MARIA CAMILLA BERGONZI
7. ROBERTO BINI
8. MASSIMO BONINI
9. MARTINA CACCIARINI
10. VITO CALDERONE
11. FRANCESCA CANTINI
12. ANTONELLA CAPPERUCCI
13. FRANCESCA CARDONA
14. EMILIANO CARRETTI
15. RICCARDO CHELLI
16. ALESSANDRA CINCINELLI
17. SIMONE CIOFI BAFFONI
18. MARZIA CIRRI
19. FRANCA MARIA CORDERO
20. MASSIMO DEL BUBBA
21. ALESSANDRO FEIS



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2020-21

22. ISABELLA CATERINA FELLI
23. MARTA FERRARONI
24. MARCO FRAGAI
25. OSCAR FRANCESCONI
26. MARCO FREDIANI
27. SANDRA FURLANETTO
28. DONATELLA GIOMI
29. CLAUDIA GIORGI
30. RODORICO GIORGI
31. MASSIMO INNOCENTI
32. MARCO LAURATI
33. MORENO LELLI
34. PIERANDREA LO NOSTRO
35. FRANCESCA MAESTRELLI
36. MATTEO MANNINI
37. MARCO MARRADI
38. TANIA MARTELLINI
39. LUIGI MESSORI
40. COSTANZA MONTIS
41. ERNESTO GIOVANNI OCCHIATO
42. SERENA ORLANDINI
43. MARCO PAGLIAI
44. ILARIA PALCHETTI
45. GIACOMO PARIGI
46. CAMILLA PARMEGGIANI
47. MAURO PERFETTI
48. MARIO PICCIOLI
49. PIERO PROCACCI
50. ENRICO RAVERA
51. BARBARA RICHICHI

Segreteria

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

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

segreteria@chim.unifi.it | chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-24

52. FRANCESCA RIDI
53. SANDRA RISTORI
54. ANTONIO ROSATO
55. LUCA ROSI
56. ANTONELLA SALVINI
57. SIMONA SCARANO
58. MIRKO SEVERI
59. LORENZO SORACE
60. FEDERICO TOTTI
61. ANDREA TRABOCCHI
62. RITA TRAVERSI
63. CATERINA VIGLIANISI

B) l'approvazione per l'anno accademico 2022/2023 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 2024 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.

1. CLAUDIA ANDREINI
2. CARLA BAZZICALUPI
3. MAURIZIO BECUCCI
4. ANDREA BENCINI
5. MARIA CAMILLA BERGONZI
6. ROBERTO BINI
7. MASSIMO BONINI
8. VITO CALDERONE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-24

9. FRANCESCA CANTINI
10. ANTONELLA CAPPERUCCI
11. FRANCESCA CARDONA
12. EMILIANO CARRETTI
13. ALESSANDRA CINCINELLI
14. SIMONE CIOFI BAFFONI
15. MARZIA CIRRI
16. MASSIMO DEL BUBBA
17. ISABELLA CATERINA FELLI
18. MARTA FERRARONI
19. MARCO FRAGAI
20. OSCAR FRANCESCONI
21. SANDRA FURLANETTO
22. CLAUDIA GIORGI
23. RODORICO GIORGI
24. MASSIMO INNOCENTI
25. MARCO LAURATI
26. MORENO LELLI
27. PIERANDREA LO NOSTRO
28. FRANCESCA MAESTRELLI
29. MATTEO MANNINI
30. MARCO MARRADI
31. TANIA MARTELLINI
32. LUIGI MESSORI
33. COSTANZA MONTIS
34. ERNESTO GIOVANNI OCCHIATO
35. SERENA ORLANDINI
36. MARCO PAGLIAI
37. ILARIA PALCHETTI
38. GIACOMO PARIGI

Segreteria

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

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

segreteria@chim.unifi.it | chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

39. CAMILLA PARMEGGIANI
40. MAURO PERFETTI
41. MARIO PICCIOLI
42. PIERO PROCACCI
43. ENRICO RAVERA
44. BARBARA RICHICHI
45. FRANCESCA RIDI
46. SANDRA RISTORI
47. ANTONIO ROSATO
48. LUCA ROSI
49. SIMONA SCARANO
50. MIRKO SEVERI
51. LORENZO SORACE
52. FEDERICO TOTTI
53. ANDREA TRABOCCHI
54. RITA TRAVERSI
55. CATERINA VIGLIANISI

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

17. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SC 03/A2 - SSD CHIM/02 di cui al DR 348/2023: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente informa che con decreto n. 1208 del 2 novembre 2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 13033, la Rettrice ha approvato gli atti della procedura



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023/24

selettiva in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo all'indirizzo <https://www.unifi.it/p12333.html>, cliccando sulla relativa selezione.

Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 20 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato, il Consiglio del Dipartimento procede entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di Ordinari e Associati.

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

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

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 489 del 31 maggio 2023 e composta da:

- Prof.ssa Giulietta SMULEVICH, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/02) – *commissario designato*
- Prof.ssa Donatella CARBONERA, Ordinario, Università degli Studi di Padova (SSD CHIM/02) – *commissario sorteggiato*
- Prof. Antonello MERLINO, Ordinario, Università degli Studi di Napoli “Federico II” (SSD CHIM/02) - *commissario sorteggiato*

ha individuato come idoneo il candidato dott. Federico Sebastiani.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori Ordinari e Associati, approva all'unanimità la proposta di chiamata del dott. Federico Sebastiani a Ricercatore



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-24

a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche), settore scientifico disciplinare CHIM/02 (Chimica Fisica).

18. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SC 03/B1 - SSD CHIM/03 di cui al DR 348/2023: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente informa che con decreto n. 1228 dell'8 novembre 2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 13301, la Rettrice ha approvato gli atti della procedura selettiva in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo all'indirizzo <https://www.unifi.it/p12333.html>, cliccando sulla relativa selezione.

Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 20 del Regolamento di Ateneo in materia di Ricercatori a tempo determinato, il Consiglio del Dipartimento procede entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di Ordinari e Associati.

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

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

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 489 del 31 maggio 2023 e composta da:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

- Prof. Vieri FUSI, Ordinario, Università degli Studi di Urbino (SSD CHIM/03) – *commissario designato*
- Prof. Roberto FATTORUSSO, Ordinario, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” (SSD CHIM/03) – *commissario sorteggiato*
- Prof. Marcello CRUCIANELLI, Ordinario, Università degli Studi dell’Aquila (SSD CHIM/03) - *commissario sorteggiato*

ha individuato come idoneo il candidato dott. Enrico Luchinat.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori Ordinari e Associati, approva all’unanimità la proposta di chiamata del dott. Enrico Luchinat a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 03/B1 (Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici), settore scientifico disciplinare CHIM/03 (Chimica Generale ed Inorganica).

Il Presidente informa che il dott. Luchinat ha chiesto il differimento della presa di servizio presso il DICUS alla data del 15 dicembre 2023 (rif. Nota prot. 269596 del 8/11/2023) a fronte della prevista presa di servizio per il 1° dicembre 2023.

Il Presidente dà lettura della richiesta, motivata dalla possibilità di comunicare la cessazione del contratto da RTD/a presso l’Università di Bologna con il necessario preavviso.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori Ordinari e Associati, approva all’unanimità

Alle ore 12:35 il Presidente ringrazia i Professori Ordinari e Associati e la seduta procede in composizione ristretta ai Professori Ordinari



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023/24

19. Procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) SC 03/A2 - SSD CHIM/02 di cui al DR 348/2023: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (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 della Rettrice n. 30/2023.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2022/2023 va dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023.

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 25 ottobre 2023.

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023/24

7 e 8 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2022/2023 e, per l'anno 2024, 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 2024. 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 2024.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. 18 relazioni annuali relative all'a.a. 2022/2023.

I seguenti docenti non hanno presentato la relazione annuale relative all'a.a. 2022/2023:

1. LAPO BOGANI

in quanto ha preso servizio come professore ordinario in data 01/10/2023.

Il Direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, 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:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2020-21

A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, 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 2022/2023 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 2024 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. 30/2023;
- preso atto delle relazioni annuali dei *professori ordinari* pervenute entro il 31 ottobre



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023/24

2023;

- 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 2022 al 31 agosto 2023 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 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, 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 2022/2023 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 2024 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-24

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 2024;

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 2022 al 31 agosto 2023 relativa all'anno accademico 2022/2023, per i seguenti professori ordinari afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

1. LUCIA BANCI
2. DEBORA BERTI
3. ANTONIO BIANCHI
4. ANNA RITA BILIA
5. GIANNI CARDINI
6. STEFANO CICCHI
7. LUIGI DEI
8. EMILIANO FRATINI
9. ANDREA GOTI
10. GIOVANNA MARRAZZA
11. STEFANO MENICHETTI
12. CRISTINA NATIVI
13. ANNA MARIA PAPINI
14. ROBERTA PIERATTELLI
15. ROBERTA SESSOLI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-24

16. GIULIETTA SMULEVICH

17. PAOLA TURANO

18. BARBARA VALTANCOLI

B) l'approvazione per l'anno accademico 2022/2023 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 2024 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.

1. DEBORA BERTI
2. ANTONIO BIANCHI
3. ANNA RITA BILIA
4. STEFANO CICCHI
5. EMILIANO FRATINI
6. ANDREA GOTI
7. GIOVANNA MARRAZZA
8. STEFANO MENICHETTI
9. CRISTINA NATIVI
10. ANNA MARIA PAPINI
11. ROBERTA PIERATTELLI
12. ROBERTA SESSOLI
13. GIULIETTA SMULEVICH
14. PAOLA TURANO

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-21

Alle ore 12:38, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte, che viene confermato e sottoscritto come segue

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano Menichetti

IL SEGRETARIO PER I PUNTI 14,15,16,17,18,19

Prof. Emiliano Fratini