



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

**VERBALE DEL CONSIGLIO
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"
20/07/2023**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 156604 del 14/07/2023 class. II/10, integrata con nota prot. n. 160562 del 20/07/2023 class. II/10, si è riunito alle ore 12:00 del 20 luglio 2023 presso l'Aula n. 35 del Blocco Aule.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12:15 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Programmazione didattica
3. Dipartimento di Eccellenza
4. Varie ed eventuali
5. Procedura selettiva per la copertura un posto di ricercatore tenure track ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 482/2023. Proposta nominativi componenti commissione di valutazione (riservato a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipologia b) e in tenure track (RTT))
6. Procedura selettiva per la copertura un posto di ricercatore tenure track, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 483/2023. Proposta nominativi componenti commissione di valutazione (riservato a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipologia b) e in tenure track (RTT))
7. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

240/2010, nel testo vigente fino alla data di entrata in vigore della legge n. 79/2022, di cui al D.R. n. 247/2023: proposta di sostituzione membro commissione (riservato a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipologia b) e in tenure track (RTT))

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
Direttore				
1. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori Ordinari				
2. BANCI Lucia	X			
3. BERTI Debora		X		
4. BIANCHI Antonio				X
5. BILIA Anna Rita	X			
6. CARDINI Gianni	X			
7. DEI Luigi	X			
8. FRATINI Emiliano	X			
9. GOTI Andrea			X	
10. MARRAZZA Giovanna	X			
11. MENICHETTI Stefano		X		
12. MINUNNI Maria				X
13. NATIVI Cristina	X			
14. PAPINI Anna Maria	X			
15. PIERATTELLI Roberta	X			
16. SESSOLI Roberta	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

	P	AGV	AG	A
17. SMULEVICH Giulietta	X			
18. TURANO Paola	X			
Professori associati				
19. ANDREINI Claudia	X			
20. BAZZICALUPI Carla	X			
21. BECUCCI Maurizio				X
22. BELLO Claudia	X			
23. BENCINI Andrea	X			
24. BERGONZI Maria Camilla	X			
25. BINI Roberto	X			
26. BONINI Massimo		X		
27. CACCIARINI Martina				X
28. CALDERONE Vito	X			
29. CANTINI Francesca			X	
30. CAPPERUCCI Antonella	X			
31. CARDONA Francesca	X			
32. CARRETTI Emiliano	X			
33. CHELLI Riccardo	X			
34. CICCHI Stefano	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			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

	P	AGV	AG	A
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. GIOMI Donatella	X			
48. GIORGI Claudia	X			
49. GIORGI Rodorico	X			
50. INNOCENTI Massimo			X	
51. LAURATI Marco	X			
52. LELLI Moreno	X			
53. LO NOSTRO Pierandrea	X			
54. MAESTRELLI Francesca	X			
55. MANNINI Matteo	X			
56. MARRADI Marco	X			
57. MARTELLINI Tania		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		



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-21

	P	AGV	AG	A
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. TOTTI Federico	X			
80. TRABOCCHI Andrea	X			
81. TRAVERSI Rita		X		
82. VIGLIANISI Caterina		X		
Ricercatori a tempo indeterminato				
83. CAMINATI Gabriella				X
84. GELLINI Cristina	X			
85. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
86. RICCI Marilena	X			
87. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
88. ANDRIULO Fabrizio	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

	P	AGV	AG	A
89. BANDELLI Damiano	X			
90. CAMPONESCHI Francesca	X			
91. CEROFOLINI Linda	X			
92. CHELAZZI David	X			
93. CLEMENTE Francesca		X		
94. CONTI Luca	X			
95. FERRARO Giovanni	X			
96. GIURLANI Walter	X			
97. INNOCENTI Claudia	X			
98. LENCI Elena		X		
99. MACCHIAGODENA Marina		X		
100. MASTRANGELO ROSANGELA	X			
101. MATASSINI Camilla				X
102. MENNINI Natascia	X			
103. MEONI Gaia		X		
104. PALLADINO Pasquale	X			
105. POGGI Giovanna	X			
106. SCHIAVINA Marco	X			
107. SEBASTIANI Federico	X			
108. TANINI Damiano				X
109. TENORI Leonardo	X			
110. TONELLI Monica	X			
111. VIALETTO Jacopo				X
112. VIGNOLI Alessia	X			
RAD				



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-21

	P	AGV	AG	A
113.PASQUINI EMANUELA	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
114.ALLEGROZZI Marco	X			
115.BONANNI Marco	X			
116.CASPANELLO Chiara	X			
117.GIUBANI Cristina	X			
118.GUERRI Annalisa	X			
119.SALVATORI Margherita	X			
120.TILLI Silvia			X	
Rappr.ti degli assegnisti				
121.				
122.				
Rappr.ti dei dottorandi				
123.CABIGLIERA Serena Benedetta				X
124.SIMONINI STEINER Yshtar Tecla				X
Rappr.ti degli studenti				
125.BARTOLINI Lapo			X	
126.BROGI Mirco				X
127.CALUSSI Laetitia Tecla			X	
128.LA SPINA Simone			X	
129.LETTIERI Francesca				X
130.MATTAGLI Riccardo				X
131.NESTI Tommaso			X	
132.PREVEDELLO Chiara				X
133.SARTINI Daniele				X



1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- domenica 9 luglio durante in congresso Euromar 2023 è stato consegnato alla Prof.ssa Lucia Banci il premio Richard Ernst.
A Lucia le congratulazioni del Dipartimento tutto.
- Il MUR ha completato le procedure di valutazione dei progetti presentati all'interno del Bando PRIN 2022 di cui al DDG n. 104 del 2 febbraio 2022. Sono risultati finanziati 26 progetti presentati dai membri del dipartimento, di cui 10 come PI e 16 come responsabili di Unità.
- In data odierna ha preso servizio presso la segreteria il sig. Alessandro Agnorelli.
Il Presidente augura buon lavoro al nuovo collega.

Il Direttore ed il RAD consapevoli che nell'ultimo periodo si sono verificati numerosi avvicendamenti nel personale di Segreteria ritengono utile fare un breve resoconto della situazione.

Personale che attualmente afferisce ad altre Unità Amministrative:

- Maria Luisa Amerise attualmente RAD presso il DIEF
- Teresa Zefiro, attualmente responsabile dell'Unità Service Contabile, Area PNRR
- Marina Marinozzi, attualmente in servizio presso l'Ufficio Adempimenti Fiscali.

Si precisa che il trasferimento della dott.ssa Marinozzi è avvenuto a seguito di una sua richiesta di mobilità il cui esito dipende unicamente da valutazione dell'Area Persone e Organizzazione.

A questi si aggiungono:

- Michele Alamanni (personale a tempo determinato), vincitore di concorso presso altro ente
- Luigia Muratti, vincitrice di Selezione presso altro Ateneo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023/22

Si ricorda inoltre che nel 2020 la dott.ssa Beatrice Poggini è stata destinata al Dipartimento di NEUROFARBA di cui è attualmente RAD.

Siamo orgogliose di evidenziare come molti dei trasferimenti siano legati ad importanti progressioni di carriera delle colleghe cui vanno i nostri complimenti.

In sostituzione di queste persone l'Ateneo ha assegnato al Dipartimento le seguenti Risorse:

- Valentina Carta che si occupa di Bilancio e contabilità;
- Francesca Marchese che si occupa di ricerca in collaborazione e tariffario strumenti;
- Lorenzo Lopresti e Cristina Giubani che si occupano di Supporto alla Ricerca;
- A questi si aggiunge l'unità a tempo determinato Alessandro Agnorelli che sostituirà il sig. Alamanni.

A seguito di numerosissime interlocuzioni da parte del Direttore e della RAD con il Direttore Generale, siamo in attesa dell'arrivo di:

- 1 cat. D da destinare al supporto agli acquisti e della sostituzione della dott.ssa Luigia Muratti, posizione associata al progetto dipartimenti di eccellenza 17/22.

Queste posizioni sono state ufficialmente richieste nel CdD del 14 aprile 2023 e 9 giugno 2023.

È in corso di svolgimento la selezione per 1 posto di Research manager, cat. D, finanziata sul progetto Dipartimenti di Eccellenza, la cui presa di servizio è prevista a breve.

- Il 2 agosto Christofer Pin Harry Direttore di Ricerca e Sviluppo della Baker Hugs visiterà il DICUS. Chi fosse interessato a mostrare laboratori



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

ed esporre attività è pregato di scrivere al Direttore e in copia alla Vice Direttrice che organizzerà la visita.

- Il Presidente ricorda a tutti gli orari del Dipartimento e l'obbligo del loro rispetto.

2. Programmazione didattica

Variazione della programmazione didattica a.a. 2023/2024

➤ **Corso di Laurea Triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (L-43)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024, l'insegnamento CHIMICA DEL RESTAURO II (B018870, 6 CFU) del Corso di Laurea Triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro del II anno, I semestre, in seguito:

- la rinuncia a tenere 2 CFU di laboratorio (24 ore) da parte del Prof. Emiliano Carretti;

l'insegnamento risulta così affidato

- Prof. Emiliano Carretti (4 CFU)
- Dr. Damiano Bandelli (2 CFU, 24 ore laboratorio)

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari (LM-8)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024, l'insegnamento IMMUNOLOGIA E TECNICHE IMMUNOLOGICHE (B007166, 6 CFU) del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari del I anno, I semestre, precedentemente affidato:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023/24

- alla Prof.ssa Annarosa Arcangeli 5 CFU (40 ore)
- alla Dott.ssa Claudia Duranti 1 CFU (12 ore laboratorio)

viene così riassegnato:

- alla Prof.ssa Annarosa Arcangeli 6 CFU (5 CFU 40 ore lezione, 1 CFU 12 ore laboratorio):

Il Consiglio approva all'unanimità

- **Corso di Laurea triennale in Chimica a.a. 2023/2024 – insegnamento “Chimica degli alimenti e delle fragranze” - affidamento al Dr. Fabrizio Machetti**

Il Presidente

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 31 marzo 2023 sulla programmazione didattica per l'a.a. 2023/2024, nella quale risulta confermato per l'a.a. 2023/2024 l'affidamento a titolo gratuito al Dr. Fabrizio Machetti dell'insegnamento B018772 “Chimica degli alimenti e delle fragranze”, SSD CHIM/03, pari a 48 ore corrispondenti a 6 CFU, nell'ambito del corso di Laurea triennale in Chimica;

Vista la convenzione quadro, stipulata tra l'Università degli Studi di Firenze e il Consiglio Nazionale delle Ricerche (Repertorio n. 80/2019 Prot. n. 11966 del 22/01/2019), per mantenere e sviluppare forme di collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca, sviluppo tecnologico ed innovazione e nell'ambito delle attività di didattica e formazione;

Vista la convenzione operativa stipulata tra il CNR e Università degli Studi di Firenze (Repertorio n. 2169/2022 Prot. n. 130683 del 20/06/2022) finalizzata alla razionalizzazione e valorizzazione delle risorse scientifiche e didattiche presenti nelle due Istituzioni attraverso la condivisione del personale;

Considerato che l'affidamento della docenza è subordinato al rilascio di nulla osta da parte dell'Ente ed alla sottoscrizione della relativa scheda individuale prevista dalla convenzione operativa di cui sopra;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Valutata l'alta qualificazione scientifico professionale del Dr. Fabrizio Machetti, afferente al CNR/ICCOM, al quale si propone di affidare l'insegnamento di cui a seguito;

Dato atto che l'affidamento di cui sopra, rientrando nell'ambito di convenzioni con enti pubblici e istituzioni di ricerca, non contrasta con il limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo dell'Ateneo;

Verificata la possibilità di procedere all'affidamento della docenza ai sensi della convenzione operativa di cui sopra, a differenza di quanto comunicato nel Consiglio di Dipartimento del 7 luglio 2023;

Considerato che l'affidamento della docenza resta subordinato al rilascio di nulla osta da parte dell'Ente ed alla sottoscrizione della relativa scheda individuale prevista dalla convenzione operativa di cui sopra;

pone in approvazione l'affidamento a titolo gratuito al Dr. Fabrizio Machetti dell'insegnamento B018772 "Chimica degli alimenti e delle fragranze", SSD CHIM/03, pari a 48 ore corrispondenti a 6 CFU, nell'ambito del corso di Laurea triennale in Chimica per l'a.a. 2023/2024, previo rilascio di nulla osta da parte dell'Ente e sottoscrizione della scheda prevista dalla convenzione.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Dipartimento di Eccellenza

3.a) Acquisti

- A)** Il Presidente presenta la richiesta di acquisto per un apparecchio piezoelettrico QCM-D; dopo valutazione della strumentazione disponibile sul mercato, è stato valutato che lo strumento migliore e più adeguato alle diverse esigenze dei gruppi di ricerca presenti nel Dipartimento sia lo strumento QCM-D Analyzer fornito dalla ditta Biolin Scientific



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023/24

(<https://www.biolinscientific.com>) con distributore unico italiano Nordtest (<https://nordtest.it>).

La strumentazione QCM-D prodotta dalla ditta Biolin Scientific rappresenta da anni il punto di riferimento internazionale per la tecnologia in oggetto, ovvero le piattaforme di tipo piezoelettrico accoppiate a misure del coefficiente di dissipazione. Biolin SCIENTIFIC è stato il primo produttore a sviluppare e brevettare la tecnologia QCM-D (US6006589, EP0775295), che permette di monitorare in tempo reale e simultaneamente la frequenza di risonanza e la variazione del coefficiente di dissipazione. Negli anni Biolin SCIENTIFIC ha ottimizzato e consolidato la tecnologia, attestandosi sempre come 'golden reference' in termini di strumenti QCM-D 'benchtop' di alta gamma in termini di sensibilità e riproducibilità.

Attualmente è l'unica presente sul mercato in grado di fornire particolari e precise caratteristiche tecniche, di cui all'allegato 1 (Relazione tecnico scientifica).

L'importo presunto della fornitura è di Eur 138.250,00 oltre IVA di legge, come da preventivo n. 202300475 del 28/05/2023, fornito dalla Ditta Nordtest Srl, P. Iva IT01396280065 individuata dal proponente in considerazione di ragioni di esclusività tecnica, in quanto unico rappresentante in Italia della Ditta produttrice.

La copertura finanziaria è assicurata sul progetto Dipartimenti di Eccellenza 23/27 DICUS CUP B97G22000740001.

Il Presidente

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATO il D.lgs. 36/2023 e ss.mm.;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014, nelle parti in cui rimane ancora in vigore compatibilmente con le norme contenute nel D.Lgs 36/2023;

VISTE le "Linee Guida per acquisizione di forniture di beni e servizi" di cui alla Circolare n. 06/23 Prot. n. 0027997 del 08/02/2023, Area Affari Generali – Centrale Acquisti dell'Università di Firenze;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCellenza 2023/27

CONSIDERATO che nella richiesta di acquisto sono espresse le caratteristiche dello strumento richiesto per le esigenze di svolgimento delle ricerche nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 23/27 DICUS
pone in approvazione

- 1) l'acquisto di apparecchio piezoelettrico QCM-D;
- 2) la nomina della Dott.ssa Emanuela Pasquini, RAD del Dipartimento di Chimica, quale Responsabile Unico del Procedimento;
- 3) l'espletamento della procedura di acquisto ai sensi delle richiamate Linee Guida e della normativa relativa ai contratti pubblici, aggiornata al D.lgs. 36/2023;
- 4) la copertura finanziaria per un importo stimato di Eur 138.250,00 + IVA di Legge, sul progetto Dipartimenti di Eccellenza 23/27 DICUS di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Paola Turano, CUP B97G22000740001.

Il Consiglio approva all'unanimità

B) Il Presidente presenta la richiesta di acquisto per un Sistema criogenico di elio a circuito chiuso multitecnica;

dopo valutazione della strumentazione disponibile sul mercato, nell'ottica di individuare l'oggetto migliore e più adeguato alle diverse esigenze dei gruppi di ricerca presenti nel Dipartimento, riscontrando la possibilità di rivolgersi ad almeno due ditte, (qui in elenco: Quantum Design Srl, ColdEdge International Inc.), che offrono strumenti con caratteristiche tecniche e condizioni economiche di fornitura comparabili;

vista la copertura finanziaria assicurata sul progetto Dipartimenti di Eccellenza 23/27 DICUS CUP B97G22000740001, per il tetto massimo di Eur 195.200,00

Il Presidente

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATO il D.lgs. 36/2023 e ss.mm.;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCellenza 23/27

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014, nelle parti in cui rimane ancora in vigore compatibilmente con le norme contenute nel D.Lgs 36/2023;

VISTE le "Linee Guida per acquisizione di forniture di beni e servizi" di cui alla Circolare n. 06/23 Prot. n. 0027997 del 08/02/2023, Area Affari Generali – Centrale Acquisti dell'Università di Firenze;

CONSIDERATO che nella richiesta di acquisto sono espresse le caratteristiche dello strumento richiesto per le esigenze di svolgimento delle ricerche nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 23/27 DICUS

pone in approvazione

- 1) l'acquisto di un Sistema criogenico di elio a circuito chiuso multitecnica;
- 2) la nomina della Dott.ssa Emanuela Pasquini, RAD del Dipartimento di Chimica, quale Responsabile Unico del Procedimento;
- 3) l'espletamento della procedura negoziata di acquisto, ai sensi delle richiamate Linee Guida e della normativa relativa ai contratti pubblici, aggiornata al D.lgs. 36/2023;
- 4) la copertura finanziaria per un importo stimato di Eur 195.200,00, inclusa IVA di Legge, sul progetto Dipartimenti di Eccellenza 23/27 DICUS di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Paola Turano, CUP B97G22000740001.

Il Consiglio approva all'unanimità

3.b) Il Presidente ricorda che il progetto *DICUS2.0* prevede un budget di 29.550 euro l'anno per il finanziamento di 5 visiting scientists alla voce attività didattiche. Tali attività didattiche devono essere svolte in corsi di laurea magistrale e/o dottorato. Questa voce rientra nell'internazionalizzazione

Ad oggi è pervenuta una sola richiesta. Si sollecitano eventuali interessati ad inviare le proposte.

- **Ad oggi rimane pervenuta solo la richiesta di 6.000 euro pervenuta dal**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Prof. Rosato per la Dott.ssa Ane Martinez Castillo

4. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 12:42 il Presidente ringrazia i Docenti, i Ricercatori e le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta ai Docenti e ai Ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipologia b) e in tenure track (RTT) e contestualmente nomina come Segretario verbalizzante il Prof. Enrico Ravera

5. Procedura selettiva per la copertura un posto di ricercatore tenure track ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 482/2023. Proposta nominativi componenti commissione di valutazione (riservato a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipologia b) e in tenure track (RTT))

Il Presidente informa che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura per la copertura di un posto di ricercatore tenure track, SC 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali, SSD CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo, sono scaduti il 29/06/2023. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione. Ricorda inoltre che in data 28 febbraio 2023 è entrato in vigore il nuovo *Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, emanato con D.R. 217 del 27 febbraio 2023.

La Commissione sia deliberata dal Consiglio di Dipartimento a maggioranza assoluta, nella sua composizione riservata ai professori ordinari e associati, ai ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori a tempo determinato di tipologia b) e tenure track.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-21

Per quanto riguarda la composizione della commissione, il nuovo Regolamento dispone che questa sia formata da tre professori ordinari o associati afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al/ai settore/i scientifico disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente, si attinge al macro-settore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando.

Il Presidente ricorda altresì che i tre componenti devono essere individuati secondo le seguenti modalità:

- un componente è designato dal Consiglio del Dipartimento tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze;
- i restanti due componenti, esterni all'Università di Firenze e appartenenti ad Atenei diversi, saranno sorteggiati tra due terne proposte dal Consiglio stesso.

I componenti esterni possono anche provenire dall'estero purché siano inquadrati in un ruolo equivalente a professore ordinario o associato sulla base delle tabelle di corrispondenza tra posizioni accademiche pubblicate dal Ministero e attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale oggetto della selezione.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari o Associati che abbiano ottenuto una valutazione positiva e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001.

Il Presidente conclude ricordando che i componenti della Commissione:

- non possono essere membri del Comitato Universitario Nazionale (CUN), ai sensi della legge 16 gennaio 2006, n. 18;
- non possono essere componenti dell'organo di direzione politica dell'amministrazione interessata (Rettrice, Prorettore vicario, membri del Consiglio di Amministrazione), rappresentanti sindacali o designati dalle confederazioni e organizzazioni sindacali o dalle associazioni professionali oppure ricoprire cariche politiche (art. 9, comma 2, del decreto del presidente della repubblica 9 maggio 1994, n. 487);



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

- per ragioni di opportunità, non devono ricoprire l'incarico di Direttore di Dipartimento dell'Ateneo fiorentino (in caso contrario devono astenersi dal partecipare alla proposta di chiamata).
- devono necessariamente essere dotati di firma digitale, come previsto dall'art. 40, comma 1, del d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale).

Inoltre, ai sensi della Carta Europea dei ricercatori, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il nuovo *Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, emanato con D.R. 217 del 27 febbraio 2023;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 31/03/2023 con cui si è proposto l'attivazione di un posto da ricercatore a tempo determinato tenure track, a tempo pieno, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, per il **Settore concorsuale 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo**;
- Visto il DR 482/2023 prot. 118350 del 30/05/2023, relativo all'indizione delle procedure selettive per la copertura di 2 posti di ricercatore a tempo determinato tenure track, con regime a tempo pieno, tra cui quello per il settore sopra citato;
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

all'unanimità propone alla Magnifica Rettrice la seguente commissione, per la procedura selettiva per la copertura di un posto da ricercatore a tempo determinato tenure track, SC 03/D2 - Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali, SSD CHIM/09 - Farmaceutico tecnologico applicativo:

Membro designato: Prof.ssa Chiara Sinico, PO, SSD CHIM/09, Università degli Studi di Cagliari

Terna A:

1. Prof. Gabriele Caviglioli, PA, SSD CHIM/09, Università degli Studi di Genova
2. Prof. Giuseppe De Rosa, PO, SSD CHIM/09, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
3. Prof. Stefano Salmaso, PO, SSD CHIM/09, Università degli Studi di Padova

Terna B:

4. Prof.ssa Elisabetta Gavini, PO, SSD CHIM/09, Università degli Studi di Sassari
5. Prof.ssa Francesca Iemma, PO, SSD CHIM/09, Università degli Studi della Calabria
6. Prof.ssa Nadia Passerini, PO, SSD CHIM/09, Università degli Studi di Bologna

6. Procedura selettiva per la copertura un posto di ricercatore tenure track, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 483/2023. Proposta nominativi componenti commissione di valutazione (riservato a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

determinato di tipologia b) e in tenure track (RTT))

Il Presidente informa che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura per la copertura di un posto di ricercatore tenure track, SC 03/C1 – Chimica Organica, SSD CHIM/06 - Chimica Organica, sono scaduti il 29/06/2023. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione. Ricorda inoltre che in data 28 febbraio 2023 è entrato in vigore il nuovo *Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, emanato con D.R. 217 del 27 febbraio 2023.

La Commissione sia deliberata dal Consiglio di Dipartimento a maggioranza assoluta, nella sua composizione riservata ai professori ordinari e associati, ai ricercatori a tempo indeterminato e ai ricercatori a tempo determinato di tipologia b) e tenure track.

Per quanto riguarda la composizione della commissione, il nuovo Regolamento dispone che questa sia formata da tre professori ordinari o associati afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al/ai settore/i scientifico disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente, si attinge al macro-settore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando.

Il Presidente ricorda altresì che i tre componenti devono essere individuati secondo le seguenti modalità:

- un componente è designato dal Consiglio del Dipartimento tra docenti interni o esterni all'Università di Firenze;
- i restanti due componenti, esterni all'Università di Firenze e appartenenti ad Atenei diversi, saranno sorteggiati tra due terne proposte dal Consiglio stesso.

I componenti esterni possono anche provenire dall'estero purché siano inquadrati in un ruolo equivalente a professore ordinario o associato sulla base delle tabelle di corrispondenza tra posizioni accademiche pubblicate dal Ministero e attivi in un ambito corrispondente al settore concorsuale oggetto della selezione.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari o Associati che abbiano ottenuto una valutazione positiva e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001.

Il Presidente conclude ricordando che i componenti della Commissione:

- non possono essere membri del Comitato Universitario Nazionale (CUN), ai sensi della legge 16 gennaio 2006, n. 18;
- non possono essere componenti dell'organo di direzione politica dell'amministrazione interessata (Rettrice, Prorettore vicario, membri del Consiglio di Amministrazione), rappresentanti sindacali o designati dalle confederazioni e organizzazioni sindacali o dalle associazioni professionali oppure ricoprire cariche politiche (art. 9, comma 2, del decreto del presidente della repubblica 9 maggio 1994, n. 487);
- per ragioni di opportunità, non devono ricoprire l'incarico di Direttore di Dipartimento dell'Ateneo fiorentino (in caso contrario devono astenersi dal partecipare alla proposta di chiamata).
- devono necessariamente essere dotati di firma digitale, come previsto dall'art. 40, comma 1, del d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'amministrazione digitale).

Inoltre, ai sensi della Carta Europea dei ricercatori, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il nuovo *Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240*, emanato con D.R. 217 del 27 febbraio 2023;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 31/03/2023 con cui si



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

è proposto l'attivazione di un posto da ricercatore a tempo determinato tenure track, a tempo pieno, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, per il **Settore concorsuale 03/C1 – Chimica Organica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 - Chimica Organica;**

- Visto il DR 483/2023 prot. 118368 del 30/05/2023, relativo all'indizione delle procedure selettive per la copertura di 4 posti di ricercatore a tempo determinato tenure track, con regime a tempo pieno, tra cui quello per il settore sopra citato;
- Acquisite le dichiarazioni rese ai sensi dell'articolo 35 bis del D. Lgs n. 165/2001 (introdotto con Legge Anticorruzione n. 190/2012) e le dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà relative al possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016 per i commissari esterni, e la valutazione positiva ai sensi del "Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze" per i commissari interni, che rimarranno a disposizione agli atti del Dipartimento

all'unanimità propone alla Magnifica Rettrice la seguente commissione, per la procedura selettiva per la copertura di un posto da ricercatore a tempo determinato tenure track, SC 03/C1 – Chimica Organica, SSD CHIM/06 - Chimica Organica;

Membro designato: Prof.ssa Anna Bernardi, PO, SSD CHIM/06, Università degli Studi di Milano

Terna A:

1. Prof. Alvise Perosa, PO, SSD CHIM/06, Università Ca' Foscari Venezia,
2. Prof. Marino Petrini, PO, SSD CHIM/06, Università di Camerino
3. Prof. Paolo Quadrelli, PA, SSD CHIM/06, Università degli Studi di Pavia

Terna B:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

4. Prof.ssa Anna Barattucci, PA, SSD CHIM/06, Università degli Studi di Messina
5. Prof.ssa Elena Petricci, PA, SSD CHIM/06, Università di Siena
6. Prof.ssa Claudia Tomasini, PO, SSD CHIM/06 Università di Bologna

7. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, nel testo vigente fino alla data di entrata in vigore della legge n. 79/2022, di cui al D.R. n. 247/2023: proposta di sostituzione membro commissione (riservato a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato e determinato di tipologia b) e in tenure track (RTT))

Il Presidente ricorda che

- nel Consiglio di Dipartimento del 16 maggio 2023, la Prof.ssa Giovanna Marrazza fu proposta quale membro designato della commissione giudicatrice per la procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipo b) ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 240/2010, nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica), Settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica).
- con il decreto rettorale n. 464 del 22 maggio 2023, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;

A tal proposito, informa altresì che con nota prot. n. 153623 del 12 luglio 2023, la Prof.ssa Giovanna Marrazza, componente designato della Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata, ha rassegnato le proprie dimissioni, dopo aver preso visione dell'elenco dei candidati del concorso in oggetto, dichiarando la presenza di conflitto di interessi con un candidato. Le suddette dimissioni sono state accolte con



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

D.R. 671 del 19/07/2023, invitando il Consiglio di Dipartimento a designare un nuovo componente sostitutivo della Prof.ssa Marrazza.

A questo scopo si propone quale membro designato il Prof. Paolo Pastore (Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova – SC 03/A1, SSD CHIM/01), resosi disponibile a ricoprire l'incarico di membro designato della commissione giudicatrice per la procedura selettiva per la copertura di un posto da ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il settore concorsuale 03/A1 (Chimica Analitica), Settore scientifico disciplinare CHIM/01 (Chimica Analitica) indetta con decreto rettorale n. 247 del 1 marzo 2023.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica approva all'unanimità

Alle ore 12:51 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte, che viene confermato e sottoscritto come segue

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO PER I PUNTI 5, 6, 7

Prof. Enrico Ravera

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