



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

**VERBALE DEL CONSIGLIO
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"
26/06/2023**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 137816 del 23/06/2023 class. II/10, si è riunito in modalità telematica, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020, alle ore 12:00 del 26 giugno 2023.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12:03 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante il Prof. Andrea Goti.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Borse DM118 Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche
3. Varie ed eventuali

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			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

	P	AGV	AG	A
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			
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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-24

	P	AGV	AG	A
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
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			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

	P	AGV	AG	A
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		
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			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

	P	AGV	AG	A
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			
89. BANDELLI Damiano	X			
90. CAMPONESCHI Francesca	X			
91. CEROFOLINI Linda	X			
92. CHELAZZI David	X			
93. CIAMBELLOTTI Silvia				X
94. CLEMENTE Francesca	X			
95. CONTI Luca	X			
96. FERRARO Giovanni	X			
97. GIURLANI Walter	X			
98. INNOCENTI Claudia				X
99. LENCI Elena		X		
100. MACCHIAGODENA Marina		X		
101. MASTRANGELO ROSANGELA	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

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



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

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

Il Senato Accademico nella seduta del 20/6/2023 ha approvato quanto segue:

di «consentire a ciascun Dipartimento di richiedere l'attivazione della procedura di reclutamento per una posizione di professore Ordinario ai sensi dell'art. 18, comma 1 o comma 4 ter, legge 240/2010 con il cofinanziamento di Ateneo pari a 0,3 PuOr gravanti sulle risorse del "Piano Straordinario A" di cui al DM 445 del 6 maggio 2022 "Piani straordinari reclutamento personale universitario 2022-2026", e la conseguente



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-21

imputazione al Dipartimento della quota residua di 0,7 suddivisa in due rate da 0,35 PuOr nei due anni successivi»

2. Borse DM118 Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche

Il Presidente spiega che il Consiglio odierno è motivato principalmente dalla necessità di comunicare all'Amministrazione Centrale, entro e non oltre il 4 luglio prossimo, il quadro definitivo delle singole borse di Dottorato previste dal D.M. 118/2023 da inserire nel prossimo bando per il XXXIX ciclo.

Il Presidente ricorda che l'Ateneo ha già provveduto all'assegnazione delle borse D.M. 118/2023 ai corsi di Dottorato dell'Ateneo, effettuando un considerevole abbattimento rispetto alle proposte ricevute, il cui numero è stato molto superiore alla disponibilità. In particolare:

- 1) le borse dedicate alla Pubblica Amministrazione, nel rispetto della delibera del Consiglio di Amministrazione, sono state concentrate su un numero limitato di Dipartimenti/corsi di Dottorato;
- 2) le borse distribuite ai Dottorati di interesse nazionale (DIN) sono state già attribuite (dato che gli accreditamenti di questi DIN sono stati chiusi il 5 giugno scorso), seguendo le richieste pervenute dai Dipartimenti. Il criterio principale della distribuzione delle borse ai DIN è stato la presenza di cofinanziamento di ogni borsa e quanto i DIN fossero strategici per l'Ateneo;
- 3) rimanevano quindi da distribuire le borse non P.A. ai dottorati c.d. "locali" per le quali sono stati rispettati i seguenti criteri:
 - a) presenza di cofinanziamento,
 - b) progetti congrui con le tematiche delle diverse categorie di borse,
 - c) dimensione dei Collegi/Dipartimenti e performance passata (numero di borse attribuite/non attribuite rispetto a quelle messe a bando, numero di borse attratte);



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

- 4) per ogni Dipartimento è stato fatto un bilanciamento tra borse "locali" e borse assegnate sui DIN di rispettivo interesse.

Per questa ragione l'Ateneo ha demandato ai singoli Dipartimenti il compito di selezionare tra le proposte pervenute le borse di Dottorato, in particolare i titoli delle borse selezionate e i nomi dei supervisori, da inserire nel prossimo bando per il XXXIX ciclo ai sensi del D.M. 118/2023 secondo il cronoprogramma trasmesso il 9 giugno.

In particolare al DICUS sono state attribuite 3 borse D.M. 118, tutte destinate al Dottorato in Scienze Chimiche, da individuare fra le 8 proposte pervenute per Scienze Chimiche, già presentate nel Consiglio di Dipartimento del 5 maggio scorso e riassunte nella tabella disponibile in cartella condivisa.

La Commissione di Indirizzo e Autovalutazione (CIA) del Dipartimento si è riunita il 22 giugno 2023 con il compito di determinare i criteri di valutazione. Alla riunione è stata invitata la Prof.ssa Anna Maria Papini, Coordinatrice del Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche, in considerazione dell'argomento trattato.

Preliminarmente la CIA ha ritenuto che la proposta del Prof. Becucci non fosse ammissibile in quanto non prevede alcun cofinanziamento, mentre l'Amm.ne Centrale interpellata in merito ha precisato che il cofinanziamento da parte della struttura nella misura di € 10.000,00 è un requisito necessario.

La CIA ha proposto, una volta stabilita e valutata l'attinenza delle rimanenti 7 proposte alle tematiche del PNRR, di adottare come criterio di merito il più ampio coinvolgimento di membri del Dipartimento alle attività del dottorato. A tale fine ha ritenuto di utilizzare un correttivo positivo riguardante il numero di proponenti delle singole richieste (in qualità di supervisori ovvero co-supervisori) e la loro appartenenza a uno o più SSD, ed uno negativo nel caso in cui i richiedenti figurino già in veste di supervisori oppure co-supervisori di borse di dottorato attive nei cicli XXXVII e XXXVIII (sono stati presi in considerazione solamente i cicli che risulteranno attivi all'inizio dei corsi a cui il D.M.118/2023 fa riferimento), con fattori diversificati a seconda della tipologia di finanziamento delle varie borse.



In sintesi la CIA ha proposto di attribuire per ogni proposta i seguenti punteggi:

1. per l'attinenza al PNRR: fino a +10 punti
2. in presenza del solo supervisore: 0 punti
in presenza di uno o più co-supervisor di dello stesso SSD: + 1 punto
in presenza di uno o più co-supervisor di SSD diversi: + 2 punti
3. per ogni pregressa borsa ministeriale o da progetto Dip. Ecc.: -1 punto
per ogni pregressa borsa PON D.M. 1061/2021 o FABER: -0.8 punti
per ogni pregressa borsa PNRR NEXT GEN EU: -0.5 punti
per ogni pregressa borsa D.M. 352/2022: -0.3 punti

Per quanto riguarda i fattori di cui al punto 3, il contributo sarà calcolato per intero nel caso i richiedenti siano supervisor, al 50% nel caso siano co-supervisor, e sarà calcolata la media pesata considerando supervisor ed eventuali co-supervisor.

In caso di parità tra proposte risultanti dall'applicazione del calcolo in base ai criteri da 1 a 3, la CIA propone di privilegiare il proponente con minore esposizione su progetti PNRR ed in caso di ulteriore parità il richiedente più giovane.

Segue una ampia discussione al termine della quale, su richiesta del Prof. Innocenti, si decide di modificare il fattore di cui al punto 3 per ogni pregressa borsa FABER

Il Presidente sentiti gli interventi dei membri del Consiglio propone di ridurre il contributo al punto 3 per le borse FABER da -0.8 punti a -0.3 punti.

Al termine della discussione il Presidente pone pertanto in approvazione i seguenti criteri di valutazione delle proposte pervenute:

1. per l'attinenza al PNRR: fino a 10 punti
2. in presenza del solo supervisore: 0 punti
in presenza di uno o più co-supervisor di dello stesso SSD: + 1 punto
in presenza di uno o più co-supervisor di SSD diversi: + 2 punti
3. per ogni pregressa borsa ministeriale o da progetto Dip.Ecc.: -1 punto



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

per ogni pregressa borsa PON D.M. 1061/2021: -0.8 punti
per ogni pregressa borsa PNRR NEXT GEN EU: -0.5 punti
per ogni pregressa borsa D.M. 352/2022 o FABER: -0.3 punti

Per quanto riguarda i fattori di cui al punto 3, il contributo sarà calcolato per intero nel caso i richiedenti siano supervisor, al 50% nel caso siano co-supervisor, e sarà calcolata la media pesata considerando supervisore ed eventuali co-supervisor.

In caso di parità tra proposte risultanti dall'applicazione del calcolo in base ai criteri da 1 a 3, verrà privilegiato il proponente con minore esposizione su progetti PNRR ed in caso di ulteriore parità il richiedente più giovane.

I criteri di cui sopra saranno applicati alle proposte pervenute a cura della Segreteria Amm.va, con la supervisione della Coordinatrice del Dottorato in Scienze Chimiche Prof.ssa Papini, e le 3 proposte così selezionate verranno trasmesse all'Amm.ne Centrale in tempo utile per l'inserimento nel prossimo bando per il XXXIX ciclo ai sensi dei D.M. 117/2023 e 118/2023.

Il Consiglio approva con 49 favorevoli, 5 contrari e 26 astenuti.

Al termine della votazione il dott. Palladino ha chiesto che anche il voto favorevole venga espresso in chat, al pari del voto di astensione e di quello contrario. Il Prof. Bianchi oltre a sostenere la richiesta del dott. Palladino chiede inoltre la verifica del numero legale dei votanti con quello dei presenti.

A partire dalle 13.11 si esprimono i votanti rimasti collegati. Alcuni rappresentanti dei dottorandi e degli studenti si sono astenuti dichiarando che prima non avevano capito che cosa dovevano votare.

La delibera risulta approvata nella seconda votazione con 41 favorevoli, 5 contrari e 30 astenuti. Il Direttore chiede mandato di eseguire una verifica con l'Ufficio Legale di Ateneo riguardo alla regolarità delle votazioni.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

3. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 13:47 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

Prof. Andrea Goti

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

:

Nota: Il parere dell'Ufficio Legale di Ateneo secondo il quale è da convalidare la regolarità della prima votazione è protocollato con n. 197602/2023