



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**ECCELLENZA 2023-27**

**VERBALE DEL CONSIGLIO  
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"  
22/02/2023**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 34671 del 16/02/2023 class. II/10, integrata con nota prot. n. 38014 del 21/02/2023 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 13:00 del 22 Febbraio 2023.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 13:00 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante il RAD Dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Integrazione Verbale del 27 luglio 2022
3. Approvazione Profilo Research Manager
4. Approvazione Profilo per 1 Posto di Tecnico di categoria D
5. Varie ed eventuali
6. Attivazione Bandi per Rtdb) ex art. 24 comma 3 L.240/2010 (riservato a Professori e Ricercatori)
7. Attivazione di un bando per professore ordinario ex art. 18 comma 4 L. 240/2010 (riservato a Professori Ordinari)

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
<b>Direttore</b>				



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023/27

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
1. VALTANCOLI Barbara	X			
<b>Professori Ordinari</b>				
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			
17. SMULEVICH Giulietta	X			
18. TURANO Paola	X			
<b>Professori associati</b>				
19. ANDREINI Claudia	X			
20. BAZZICALUPI Carla	X			
21. BECUCCI Maurizio	X			
22. BELLO Claudia		X		
23. BENCINI Andrea	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023/27

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
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
41. FELLI Isabella Caterina			X	
42. FERRARONI Marta	X			
43. FRAGAI Marco	X			
44. FREDIANI Marco	X			
45. FURLANETTO Sandra	X			
46. GIOMI Donatella	X			
47. GIORGI Claudia	X			
48. GIORGI Rodorico	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

ECCELLENZA 2023-27

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>49. INNOCENTI Massimo</b>	X			
<b>50. LAURATI Marco</b>	X			
<b>51. LELLI Moreno</b>	X			
<b>52. LO NOSTRO Pierandrea</b>	X			
<b>53. MAESTRELLI Francesca</b>	X			
<b>54. MANNINI Matteo</b>	X			
<b>55. MARRADI Marco</b>	X			
<b>56. MARTELLINI Tania</b>	X			
<b>57. MESSORI Luigi</b>	X			
<b>58. OCCHIATO Ernesto Giovanni</b>	X			
<b>59. ORLANDINI Serena</b>	X			
<b>60. PAGLIAI Marco</b>	X			
<b>61. PALCHETTI Ilaria</b>	X			
<b>62. PARIGI Giacomo</b>	X			
<b>63. PARMEGGIANI Camilla</b>	X			
<b>64. PICCIOLI Mario</b>		X		
<b>65. PROCACCI Piero</b>				X
<b>66. RAVERA Enrico</b>	X			
<b>67. RICHICHI Barbara</b>				X
<b>68. RIDI Francesca</b>		X		
<b>69. RISTORI Sandra</b>	X			
<b>70. ROSATO Antonio</b>		X		
<b>71. ROSI Luca</b>	X			
<b>72. SALVINI Antonella</b>	X			
<b>73. SCARANO Simona</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>74. SEVERI Mirko</b>	X			
<b>75. SORACE Lorenzo</b>	X			
<b>76. TOTTI Federico</b>	X			
<b>77. TRABOCCHI Andrea</b>	X			
<b>78. TRAVERSI Rita</b>	X			
<b>79. VIGLIANISI Caterina</b>	X			
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				
<b>80. CAMINATI Gabriella</b>	X			
<b>81. GELLINI Cristina</b>	X			
<b>82. PIETRAPERZIA Giangaetano</b>	X			
<b>83. RICCI Marilena</b>				X
<b>84. SCARPI Dina</b>	X			
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
<b>85. ANDRIULO Fabrizio</b>	X			
<b>86. BANDELLI Damiano</b>	X			
<b>87. CAMPONESCHI Francesca</b>		X		
<b>88. CEROFOLINI Linda</b>	X			
<b>89. CHELAZZI David</b>	X			
<b>90. CIAMBELLOTTI Silvia</b>		X		
<b>91. CLEMENTE Francesca</b>				X
<b>92. CONTI Luca</b>	X			
<b>93. FERRARO Giovanni</b>	X			
<b>94. FRANCESCONI Oscar</b>				X
<b>95. GIURLANI Walter</b>	X			
<b>96. INNOCENTI Claudia</b>	X			



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>97. LENCI Elena</b>	X			
<b>98 MACCHIAGODENA Marina</b>	X			
<b>99. MASTRANGELO Rosangela</b>	X			
<b>100. MATASSINI Camilla</b>		X		
<b>101. MENNINI Natascia</b>	X			
<b>102. MEONI Gaia</b>	X			
<b>103. MONTIS Costanza</b>	X			
<b>104. PALLADINO Pasquale</b>	X			
<b>105. PERFETTI Mauro</b>	X			
<b>106. POGGI Giovanna</b>	X			
<b>107. SCHIAVINA Marco</b>	X			
<b>108. SEBASTIANI Federico</b>	X			
<b>109. TANINI Damiano</b>	X			
<b>110. TENORI Leonardo</b>	X			
<b>111. TONELLI Monica</b>	X			
<b>112. VIALETTO Jacopo</b>	X			
<b>113. VIGNOLI Alessia</b>	X			
<b>RAD</b>				
<b>114. PASQUINI Emanuela</b>	X			
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
<b>115. ALLEGROZZI Marco</b>	X			
<b>116. BONANNI Marco</b>	X			
<b>117. GUERRI Annalisa</b>	X			
<b>118. MURATTI Luigia</b>		X		
<b>119. SALVATORI Margherita</b>	X			



	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>120. TILLI Silvia</b>	X			
<b>121.</b>				
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				
<b>122.</b>				
<b>123.</b>				
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				
<b>124. CABIGLIERA Serena Benedetta</b>	X			
<b>125. SIMONINI STEINER Yshtar Tecla</b>	X			
<b>Rappr.ti degli studenti</b>				
<b>126. NESTI Tommaso</b>		X		
<b>127. PREVEDELLO Chiara</b>	X			
<b>128. RINALDI Giulia</b>				X
<b>129. SARTINI Daniele</b>				X
<b>130. SPADONI Carlo</b>				X
<b>131. ZIDARU Roxana Elena</b>				X

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Il Consiglio di dipartimento del mese di Aprile è anticipato al 31 marzo per rispettare la scadenza dell'invio delle pratiche relative alla Programmazione Didattica, attivazione Bandi per la Programmazione del Personale Docente e ricercatore, Piano Strategico del Dipartimento.
- E' pervenuta la circolare n. 8 relativa alla manifestazione interesse per posti di interesse congiunto tra Dipartimenti.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCellenza 2023-27

- Dal 1 gennaio 2023 su tutti gli incassi verrà applicato un prelievo del 3% dall'Ateneo. Nella prossima riunione della CIA verrà elaborato una proposta da portare al prossimo Consiglio di Dipartimento.
- La Prof.ssa Roberta Sessoli è stata eletta membro dell'Accademia Leopoldina. Complimenti a Roberta.

## 2. Integrazione Verbale del 27 luglio 2022

Il Presidente informa che il verbale del Consiglio di Dipartimento del 27 Luglio 2022 (approvato nel Consiglio di Dipartimento del 15 settembre 2022) è stato approvato per mero errore materiale senza la proposta di approvazione dei settori e delle attività di didattiche e di ricerca per i relativi alle posizioni di personale docente previsti nel progetto Dipartimenti di eccellenza 2023-27.

Richiama quindi il testo approvato il 15 settembre 2023:

### *2. Dipartimento di eccellenza*

*Il Presidente illustra la scheda di Candidatura del DICUS proposta dalla CIA per il progetto Dipartimento di eccellenza 2023/2027. La scheda è disponibile in cartella condivisa e rispetta il template e le tempistiche richieste dall'Ateneo. Al termine della presentazione e di ampia e approfondita discussione il Consiglio approva all'unanimità la scheda di candidatura del DICUS.*

Testo da integrare al punto 2:

La CIA propone al Dipartimento le seguenti posizioni ed i settori SSD da attivare sul progetto Dipartimenti di eccellenza 2023-27:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

- 3 posizioni di RTDb /RTT con regime di tempo pieno di cui all'art. 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240) e 1 di PO art.18 comma 4.
- settori disciplinari delle 4 posizioni: CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06;
- le attività di didattica: La persona selezionata svolgerà attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/XX, con particolare riferimento alle attività didattiche di elevata qualificazione inerenti le tematiche del progetto.

#### Le attività di ricerca:

- ✓ **CHIM/03:** la persona selezionata svolgerà attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare CHIM/03, e porterà expertise nello studio dei sistemi bioinorganici in cellule di mammifero attraverso approcci di high-content screening
- ✓ **CHIM/01:** la persona selezionata svolgerà attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare CHIM/01, con primario riferimento all'analisi di materiali inorganici, polimerici, biomateriali e biomolecole tramite tecniche analitiche di riferimento ed avanzate.
- ✓ **CHIM/02:** la persona selezionata svolgerà attività scientifica nell'ambito dello sviluppo di metodologie e tecniche innovative per la fabbricazione, manipolazione e indagine chimico-fisica di materiali avanzati e superfici, con particolare attenzione alla caratterizzazione multiscala delle proprietà funzionali.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-27

- ✓ **CHIM/06:** la persona selezionata dovrà svolgere attività di ricerca relativa alla progettazione e sintesi di nuovi composti anche di interesse applicativo in campo biomedico o tecnologico applicando tecniche innovative di sintesi sostenibile.

Il Presidente pone in approvazione l'integrazione al punto 2 del verbale del 27 Luglio 2022.

Il Consiglio approva all'unanimità

### 3. Approvazione Profilo Research Manager

Il Presidente ricorda che la Legge n. 232/2016 (Legge di stabilità 2017) ha istituito un'apposita sezione all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle Università statali, denominata "Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza", al «fine di incentivare l'attività dei dipartimenti delle università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, nonché con riferimento alle finalità di ricerca di "Industria 4.0"». Il MUR con nota n. 6517 del 13/05/2022, tenendo conto dell'ISPD elaborato dall'ANVUR, ha pubblicato la graduatoria dei 350 Dipartimenti che sono stati ammessi alla procedura di selezione dei 180 Dipartimenti di eccellenza 2023-2027. I 180 Dipartimenti vincitori saranno finanziati con un budget quinquennale compreso tra euro 5.400.000 ed Euro 8.100.000 in base al quintile dimensionale in cui è collocato il Dipartimento. Ai Dipartimenti delle aree CUN da 1 a 9 sarà altresì assegnato un budget di euro 250 mila annui vincolato a infrastrutture di ricerca.

Per l'Ateneo di Firenze sono stati ammessi 12 Dipartimenti, fra i quali il nostro.

Con nota prot. n. 922 del 24/01/2023 il MUR ha comunicato l'importo esatto del finanziamento accordato per ciascuno dei Dipartimenti di eccellenza, calcolato sulla base del quintile di afferenza già attribuito e rimodulato proporzionalmente alle risorse complessivamente disponibili.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCCELLENZA 2023-27

Il nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 1, commi 321-324, della l. 232/2016, è stato dunque chiamato a presentare, per un massimo di 15 Dipartimenti ammessi alla selezione, un progetto di sviluppo dipartimentale per il quinquennio 2023-2027, che declinasse un tracciato per migliorare significativamente la qualità della ricerca del Dipartimento e delle attività ad essa collegate o strumentali, accompagnato da un programma finanziario. Tale programma ha incluso il reclutamento del personale, la premialità del personale, le infrastrutture di ricerca e le attività didattiche e scientifiche di elevata qualificazione.

A riguardo della misura di reclutamento, n. 5 Dipartimenti selezionati chiederanno all'Ateneo di reclutare figure amministrative, di categoria D, di elevata professionalità, a supporto dell'attività da svolgere che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, nonché con riferimento alle finalità di ricerca di "Industria 4.0.

Nel dettaglio, il profilo da reclutare è descritto nella scheda di seguito riportata.

Ciò premesso:

Il Consiglio di Dipartimento

- richiamato integralmente quanto riportato in premessa, chiede l'attivazione di n. 1 unità di personale di categoria D, posizione economica D1, dell'area amministrativa, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare, nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 – 2027, al Dipartimento Chimica (DICUS), finalizzato al supporto qualificato alla realizzazione del progetto Eccellenza 2023-2027;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 16/02/2023, come da allegato 1;

approva all'unanimità il profilo predisposto dalle competenti strutture dell'Amministrazione Centrale, allegato e parte integrante della presente (ALL\_3.1).



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"  
ECCCELLENZA 2023-27

ALL. 3.1

## SCHEDA DETTAGLIO RECLUTAMENTO DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA – CAT. D – AREA AMMINISTRATIVA

### DENOMINAZIONE CONCORSO

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 5 unità di personale di categoria D, posizione economica D1, dell'area amministrativa, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare, nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 – 2027, ai Dipartimenti di: Scienze Giuridiche (DSG); Statistica, Informatica e applicazioni (DISIA); Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche (DSBSC); Chimica; Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo (SAGAS).

### DIPARTIMENTI RICHIEDENTI:

DSG, DISIA, DSBSC, CHIMICA, SAGAS

### INDICAZIONE DELLA CATEGORIA E AREA PER LA FIGURA RICHIESTA

CATEGORIA - D

AREA - amministrativa

### MOTIVAZIONE RELATIVA ALL'ATTIVAZIONE E DETTAGLIO DEL PROGETTO/ESIGENZA

Supporto qualificato alla realizzazione del progetto Eccellenza 2023-2027

### ATTIVITA' DA SVOLGERE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023/27

Le figure professionali ricercate saranno chiamate a svolgere la propria attività in qualità di Research Manager ed in particolare in attività di supporto alla progettazione, monitoraggio, gestione e rendicontazione dei fondi di ricerca acquisiti su base competitiva.

#### DETTAGLIO TIPOLOGIA DI FONDI

**INTEGRARE CON DENOMINAZIONE PRECISA FONDI**

**Fondi MUR “eccellenza” – A CURA UFFICI FINANZIARI**

#### PROFILO PROFESSIONALE RICHIESTO

Le professionalità richieste saranno chiamate ad operare nell’ambito di specifici progetti di innovazione, sviluppo delle attività di ricerca, internazionalizzazione e rapporti con le imprese, con particolare riferimento al monitoraggio, gestione e rendicontazione dei progetti che vedono la partecipazione dell'Università degli Studi di Firenze, occupandosi prevalentemente di:

- Supporto all’analisi dei bandi di finanziamento competitivo per la ricerca, alla verifica opportunità e punti di attenzione, alla promozione degli stessi presso i professori e i ricercatori;
- supporto alla progettazione e all’iter autorizzatorio;
- supporto alla gestione e rendicontazione di progetti competitivi;
- supporto a professori e ricercatori nella gestione di tematiche trasversali all’attività di ricerca, proprie dei progetti competitivi, quali ad es. open access e open data, etica, proprietà intellettuale;
- relazioni con gli enti finanziatori.

Sono inoltre richieste le seguenti competenze trasversali:

- *problem solving* e affidabilità operativa: saper rispettare scadenze e impegni presi, regolando le azioni proprie e/o dell’organizzazione e soddisfacendo pienamente gli



accordi definiti con i ruoli con cui si è in relazione;

- cooperazione e lavoro di gruppo: saper essere disponibili ad integrare le proprie energie con quelle degli altri per il raggiungimento degli obiettivi, attraverso il confronto, la valorizzazione dei contributi altrui, la costruzione di legami positivi e solidi e la cura costante del clima interno al gruppo;
- comunicazione orale e scritta: sapersi esprimere in modo chiaro ed efficace con interlocutori diversi (singoli o gruppi) per cultura e livello, promuovendo sia la propria immagine, sia quella dell'organizzazione di appartenenza e sviluppando la motivazione degli interlocutori all'ascolto;
- orientamento all'utente: saper identificare e comprendere i bisogni degli utenti interni e/o esterni ed essere motivati alla loro soddisfazione.

Sono necessarie altresì le seguenti conoscenze tecnico professionali:

- ottima conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta;
- capacità di utilizzo degli applicativi del pacchetto MS Office.

#### TITOLO DI STUDIO (Requisito di ammissione)

- Laurea conseguita ai sensi del D.M. 509/1999 o del DM 270/04;
- Laurea Magistrale conseguita ai sensi del DM 270/04;
- Laurea Specialistica conseguita ai sensi del DM 509/99;
- Diploma di Laurea ai sensi della normativa previgente al D.M. 509/1999

#### OVVERO (SOLO QUALORA NON SI VOGLIANO TUTTE LE LAUREE MA SOLO ALCUNE)

Laurea (triennale) in una delle seguenti classi ai sensi del D.M. 509/1999 o del D.M. 270/2004:

- > .....
- > .....

Laurea specialistica in una delle seguenti classi, conseguita ai sensi del D.M. 509/1999:

- > .....



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-27

> .....
Laurea magistrale in una delle seguenti classi ai sensi del D.M. 270/2004: > ..... > .....
Diploma di laurea conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 509/1999 equivalente o equiparato alle classi delle lauree specialistiche DM 509/1999 e alle classi delle lauree magistrali DM 270/2004 sopra indicate  <i>NOTA: per i profili di cat. D devono essere indicate <b>obbligatoriamente</b> anche le lauree (cd. triennali), oltre che le specialistiche e magistrali. Per le lauree vecchio ordinamento la corrispondenza è determinata dalle tabelle ministeriali reperibili sul sito del Ministero come indicato nel bando. Per ogni titolo di studio deve essere indicata la corrispondente classe di laurea e la denominazione.</i>
<b><u>VALUTAZIONE DEI TITOLI</u></b> Indicare il punteggio massimo attribuibile alle seguenti categorie di titoli (il punteggio massimo complessivo deve essere pari a 30):  - <b>Titoli di studio</b> (si tratta di titoli di studio ulteriori rispetto a quello previsto come requisito di ammissione): fino a un massimo di punti..... <i>punteggio suggerito: 8</i> - <b>Titoli di servizio</b> (attività di lavoro svolte presso Amministrazioni Universitarie, presso pubbliche Amministrazioni e datori di lavoro privati, purché strettamente attinenti alle attività del posto messo a concorso, nonché il servizio militare, il servizio civile ed il servizio civile nazionale ai sensi della normativa vigente): fino a un massimo di punti..... <i>punteggio suggerito: 12</i> - <b>Altri titoli</b> fino a un massimo di punti..... <i>punteggio suggerito: 8</i>



## PROVE D'ESAME

Gli esami consisteranno in **una prova scritta, due prove di idoneità volte ad accertare l'ottima conoscenza della lingua inglese e la capacità di utilizzo degli strumenti informatici più diffusi e una prova orale.** Ai fini di tali accertamenti la Commissione potrà avvalersi di uno o più esperti.

Le prove, scritta e orale, saranno volte ad accertare la preparazione dei candidati sotto i profili teorico e applicativo-operativo e verteranno su argomenti inerenti alle attività previste dal profilo (art. 3). La prova orale comprenderà altresì la valutazione delle **competenze trasversali** possedute dai candidati, indicate nel citato art. 3. Ai fini di tale valutazione la Commissione potrà avvalersi di uno o più esperti

**Le PROVE, scritta e orale,** verteranno altresì sui seguenti argomenti:

- › elementi di diritto della UE;
- › conoscenza di struttura, finalità e caratteristiche dei principali programmi di finanziamento per la ricerca a livello regionale, nazionale ed europeo;
- › conoscenza delle tecniche di project management e dei meccanismi di coordinamento dei progetti di ricerca;
- › principali aspetti relativi alla gestione e rendicontazione dei programmi competitivi per la ricerca: aspetti finanziari, giuridici, etica, open access e open data, proprietà intellettuale;
- › organizzazione dell'Università di Firenze e regolamenti di Ateneo per la ricerca ed il trasferimento tecnologico.

La prova di idoneità volta ad accertare l'ottima capacità di comprensione e di espressione della **lingua inglese avverrà tramite test e colloquio.**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCellenza 2023-27

La prova di idoneità volta ad accertare la capacità di utilizzo del pacchetto Microsoft Office, consisterà in una **prova pratica al computer**.

**Saranno ammessi alla prova orale solo i candidati che saranno risultati idonei nelle suddette prove di inglese e di verifica delle conoscenze informatiche.**

#### **4. Approvazione Profilo per 1 Posto di Tecnico di categoria D**

Il Presidente ricorda che la Legge n. 232/2016 (Legge di stabilità 2017) ha istituito un'apposita sezione all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle Università statali, denominata "Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza", al «fine di incentivare l'attività dei dipartimenti delle università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, nonché con riferimento alle finalità di ricerca di "Industria 4.0"».

Il MUR con nota n. 6517 del 13/05/2022, tenendo conto dell'ISPD elaborato dall'ANVUR, ha pubblicato la graduatoria dei 350 Dipartimenti che sono stati ammessi alla procedura di selezione dei 180 Dipartimenti di eccellenza 2023-2027. I 180 Dipartimenti vincitori saranno finanziati con un budget quinquennale compreso tra Euro 5.400.000 ed Euro 8.100.000 in base al quintile dimensionale in cui è collocato il Dipartimento. Ai Dipartimenti delle aree CUN da 1 a 9 sarà altresì assegnato un budget di Euro 250 mila annui vincolato a infrastrutture di ricerca.

Per l'Ateneo di Firenze sono stati ammessi 12 Dipartimenti, fra i quali il nostro.

Con nota prot. n. 922 del 24/01/2023 il MUR ha comunicato l'importo esatto del finanziamento accordato per ciascuno dei Dipartimenti di eccellenza,



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCCELLENZA 2023-27

calcolato sulla base del quintile di afferenza già attribuito e rimodulato proporzionalmente alle risorse complessivamente disponibili.

Il nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 1, commi 321-324, della l. 232/2016, è stato dunque chiamato a presentare, per un massimo di 15 Dipartimenti ammessi alla selezione, un progetto di sviluppo dipartimentale per il quinquennio 2023-2027, che declinasse un tracciato per migliorare significativamente la qualità della ricerca del Dipartimento e delle attività ad essa collegate o strumentali, accompagnato da un programma finanziario. Tale programma ha incluso il reclutamento del personale, la premialità del personale, le infrastrutture di ricerca e le attività didattiche e scientifiche di elevata qualificazione.

A riguardo della misura di reclutamento, n. 5 Dipartimenti selezionati chiederanno all'Ateneo di reclutare figure amministrative, di categoria D, di elevata professionalità, a supporto dell'attività da svolgere che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, nonché con riferimento alle finalità di ricerca di "Industria 4.0".

Nel dettaglio, il profilo da reclutare è descritto nella scheda di seguito riportata.

Ciò premesso:

#### Il Consiglio di Dipartimento

- richiamato integralmente quanto riportato in premessa, chiede l'attivazione di n. 1 unità di personale di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare, nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 – 2027, al Dipartimento Chimica (DICUS), finalizzato al supporto qualificato alla realizzazione del progetto Eccellenza 2023-2027;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 16/02/2023, come da allegato 1;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-27

approva a maggioranza, con voto contrario del Dr. Pasquale Palladino e astenuto Prof. Riccardo Chelli, il profilo predisposto dalle competenti strutture dell'Amministrazione Centrale, allegato e parte integrante della presente (ALL\_4.1).

#### ALL. 4.1

### SCHEDA DETTAGLIO RECLUTAMENTO ECCELLENZA – DIP. DI CHIMICA – 1 POSTO DI CAT. D – AREA TECNICA

#### DENOMINAZIONE CONCORSO

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per n. 1 unità di personale di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno, da assegnare, nell'ambito del Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 – 2027, al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

#### DIPARTIMENTO RICHIEDENTE:

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

#### INDICAZIONE DELLA CATEGORIA E AREA PER LA FIGURA RICHIESTA

CATEGORIA - D

AREA – *tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati*

#### MOTIVAZIONE RELATIVA ALL'ATTIVAZIONE E DETTAGLIO DEL PROGETTO/ESIGENZA

Come previsto dal progetto presentato nell'ambito del bando MUR per Dipartimenti di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCCELLENZA 2023-27

Eccellenza 2023-27 (DICUS 2.0), si richiede il reclutamento di 1 unità di personale tecnico, categoria D, a tempo indeterminato, con competenze inerenti il progetto DICUS 2.0, che andrà ad integrare le competenze tecniche già esistenti.

### PROFILO PROFESSIONALE RICHIESTO

La professionalità richiesta sarà chiamata ad operare presso i Laboratori strumentali del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

La persona idonea a ricoprire il posto messo a concorso dovrà avere competenze di Chimica Generale, Analitica, Organica e Chimica-Fisica, conoscenze teoriche e pratiche per l'utilizzo di strumentazioni per sintesi avanzate e di tecniche analitiche e conoscenze dei programmi office e di gestione dati.

Il candidato selezionato dovrà avere competenze nella preparazione, caratterizzazione e formulazione di materiali avanzati (sia hard che soft), nello sviluppo di tecniche di indagine innovative e nelle metodologie di sintesi, separazione, caratterizzazione e produzione di prodotti chimici innovativi attraverso processi ecosostenibili altamente selettivi ed efficienti anche da un punto di vista energetico, riconducibili alle tecnologie avanzate disponibili tramite il progetto DICUS 2.0.

### DETTAGLIO TIPOLOGIA DI FONDI

Fondi MUR "eccellenza" – Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS- 58503\_DIPECC  
23 27 CUP B97G22000740001

### ATTIVITA' DA SVOLGERE

Gestione, utilizzo e manutenzione della strumentazione presente e prevista nei due laboratori tematici "Green, Sustainable Chemistry & Scale Up Lab" e "Materials, processing, characterization and molecular interactions Lab" del Progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023 – 2027 e della strumentazione trasversale a supporto.



### TITOLO DI STUDIO (Requisito di ammissione)

Laurea (triennale) in una delle seguenti classi ai sensi del D.M. 509/1999 o del D.M. 270/2004:

- › L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche

Laurea specialistica in una delle seguenti classi, conseguita ai sensi del D.M. 509/1999:

- › 62/S Scienze Chimiche
- › 14/S Farmacia e Farmacia Industriale

Laurea magistrale in una delle seguenti classi ai sensi del D.M. 270/2004:

- › LM-54 Scienze Chimiche
- › LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale

Diploma di laurea conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 509/1999 equivalente o equiparato alle classi delle lauree specialistiche DM 509/1999 e alle classi delle lauree magistrali DM 270/2004 sopra indicate

### VALUTAZIONE DEI TITOLI

Indicare il punteggio massimo attribuibile alle seguenti categorie di titoli (il punteggio massimo complessivo deve essere pari a 30):

- **Titoli di studio** (si tratta di titoli di studio ulteriori rispetto a quello previsto come requisito di ammissione): fino a un massimo di punti 8
- **Titoli di servizio** (attività di lavoro svolte presso Amministrazioni Universitarie, presso pubbliche Amministrazioni e datori di lavoro privati, purché strettamente attinenti alle attività del posto messo a concorso, nonché il servizio militare, il servizio civile ed il servizio civile nazionale ai sensi della normativa vigente): fino a un massimo di punti 12
- **Altri titoli** fino a un massimo di punti 10



## **PROVE D'ESAME**

Gli esami consisteranno in **una prova scritta ed una prova orale, durante le quali saranno anche accertati l'ottima conoscenza della lingua inglese e la capacità di utilizzo degli strumenti informatici più diffusi.** Ai fini di tali accertamenti la Commissione potrà avvalersi di uno o più esperti.

Le prove, scritta e orale, saranno volte ad accertare la preparazione dei candidati sotto i profili teorico e applicativo-operativo e verteranno su argomenti inerenti alle attività previste dal profilo (art. 3). La prova orale comprenderà altresì la valutazione delle **competenze trasversali** possedute dai candidati, indicate nel citato art. 3. Ai fini di tale valutazione la Commissione potrà avvalersi di uno o più esperti.

Le PROVE, scritta e orale, verteranno altresì sui seguenti argomenti:

- › Nozioni di base sulle principali tecniche e strumentazioni per sintesi sostenibili e per la fabbricazione e caratterizzazione di materiali e superfici

## **5. Varie ed eventuali**

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 13:43 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.

## **6. Attivazione Bandi per Rtdb) ex art. 24 comma 3 L.240/2010 (riservato a Professori e Ricercatori)**

**6.1)** Sul punto 6) Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche, SSD CHIM/02 Chimica Fisica nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 il Presidente illustra brevemente quanto previsto all'interno del progetto Dipartimenti di Eccellenza in relazione al reclutamento di Ricercatori a tempo determinato.



Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- vista la Legge n. 232/2016 (Legge di stabilità 2017) che ha istituito un'apposita sezione all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle Università statali denominata "*Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza*" al «*fine di incentivare l'attività dei dipartimenti delle università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, nonché con riferimento alle finalità di ricerca di "Industria 4.0"*»;
- visto che l'intervento ha l'obiettivo di individuare e finanziare, con cadenza quinquennale e nell'ambito delle 14 aree CUN, i migliori 180 Dipartimenti delle Università statali, valutati per la qualità della ricerca prodotta e della qualità del progetto di sviluppo presentato;
- visto il Decreto ministeriale n. 230 del 14/02/2022 con il quale è stata nominata la Commissione, composta da sette membri, deputata allo svolgimento delle attività di valutazione delle domande di finanziamento presentate dalle università statali per la selezione dei 180 Dipartimenti di eccellenza per il periodo 2023-2027;
- rilevato che il MUR con nota n. 6517 del 13/05/2022, tenendo conto dell'ISPD



elaborato dall'ANVUR, ha pubblicato la graduatoria dei 350 Dipartimenti che sono ammessi alla procedura di selezione dei 180 Dipartimenti di eccellenza 2023-2027;

- visto il D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79 *“Ulteriori misure urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza”* che modifica l’art. 24 della Legge 240/2010 prevedendo una nuova figura di Ricercatore a tempo determinato;
- considerato che il citato D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge. 29 giugno 2022, n. 79, per il periodo transitorio, prevede che:
  - art. 14 comma 6-terdecies *“[...] per i dodici mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, le università possono altresì indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’articolo 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto”*
- vista la nota ministeriale n. 9732 del 28/07/2022 avente per oggetto *“Attuazione art. 14, commi 6-septies - 6-undevicies del d.l. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79. Indicazioni operative su Dipartimenti di eccellenza”*, con la quale sono state fornite precisazioni di maggiore dettaglio e indicazioni operative sul periodo transitorio di reclutamento a seguito dell’entrata in vigore della Legge n. 79 del 29 giugno 2022 di conversione del D.L. n. 36 del 30 aprile 2022;
- preso atto che nell’ambito del reclutamento dei Dipartimenti di Eccellenza è possibile ricorrere alle figure di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), nel rispetto di quanto indicato all’art. 14 comma 6 terdecies del D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79, purché le relative procedure siano indette con la pubblicazione dei relativi bandi entro il 29 giugno 2023;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCellenza 2023-27

- vista l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/09/2022 del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" del Dipartimento di Chimica;
- vista la nota ministeriale n. 15659 del 28/12/2022 con la quale il MUR ha pubblicato gli esiti della valutazione comunicando l'elenco dei 180 Dipartimenti che sono risultati assegnatari del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027";
- preso atto che il Dipartimento di Chimica è risultato assegnatario del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" e che nel progetto è previsto il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato nel SC 03/A2 SSD CHIM/02;
- vista la nota ministeriale n. 922 del 24/01/2023 con la quale il MUR ha comunicato gli importi effettivi dei finanziamenti assegnati, rimodulati proporzionalmente alle risorse complessivamente disponibili e ha fornito indicazioni operative per l'attuazione dei progetti;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 16/02/2023, come da allegato 1;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

#### DELIBERA

all'unanimità aventi diritto, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), a tempo pieno, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della Legge n. 79/2022, di conversione del D. L. n. 36/2022, da pubblicare come segue:

**Settore Concorsuale: 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche**

**SSD: CHIM/02 Chimica Fisica**

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCCELLENZA 2023-27

di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito dello sviluppo di metodologie e tecniche innovative per la fabbricazione, manipolazione e indagine chimico-fisica di materiali avanzati e superfici, con particolare attenzione alla caratterizzazione multiscala delle proprietà funzionali;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica.

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese

**6.2)** Sul punto 6) Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici, SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 il Presidente illustra brevemente quanto previsto all'interno del progetto Dipartimenti di Eccellenza in relazione al reclutamento di Ricercatori a tempo determinato.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;

visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";

vista la Legge n. 232/2016 (Legge di stabilità 2017) che ha istituito un'apposita sezione all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle Università statali denominata



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-27

*“Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza” al «fine di incentivare l’attività dei dipartimenti delle università statali che si caratterizzano per l’eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, nonché con riferimento alle finalità di ricerca di “Industria 4.0”»;*

- visto che l’intervento ha l’obiettivo di individuare e finanziare, con cadenza quinquennale e nell’ambito delle 14 aree CUN, i migliori 180 Dipartimenti delle Università statali, valutati per la qualità della ricerca prodotta e della qualità del progetto di sviluppo presentato;
- visto il Decreto ministeriale n. 230 del 14/02/2022 con il quale è stata nominata la Commissione, composta da sette membri, deputata allo svolgimento delle attività di valutazione delle domande di finanziamento presentate dalle università statali per la selezione dei 180 Dipartimenti di eccellenza per il periodo 2023-2027;
- rilevato che il MUR con nota n. 6517 del 13/05/2022, tenendo conto dell’ISPD elaborato dall’ANVUR, ha pubblicato la graduatoria dei 350 Dipartimenti che sono ammessi alla procedura di selezione dei 180 Dipartimenti di eccellenza 2023-2027;
- visto il D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79 *“Ulteriori misure urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza”* che modifica l’art. 24 della Legge 240/2010 prevedendo una nuova figura di Ricercatore a tempo determinato;
- considerato che il citato D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge. 29 giugno 2022, n. 79, per il periodo transitorio, prevede che:
  - art. 14 comma 6-terdecies *“[..] per i dodici mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, le università possono altresì indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell’articolo 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCellenza 2023-27

*entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto”*

- vista la nota ministeriale n. 9732 del 28/07/2022 avente per oggetto “Attuazione art. 14, commi 6-septies - 6-undevicies del d.l. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79. Indicazioni operative su Dipartimenti di eccellenza”, con la quale sono state fornite precisazioni di maggiore dettaglio e indicazioni operative sul periodo transitorio di reclutamento a seguito dell’entrata in vigore della Legge n. 79 del 29 giugno 2022 di conversione del D.L. n. 36 del 30 aprile 2022;
- preso atto che nell’ambito del reclutamento dei Dipartimenti di Eccellenza è possibile ricorrere alle figure di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), nel rispetto di quanto indicato all’art. 14 comma 6 terdecies del D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79, purché le relative procedure siano indette con la pubblicazione dei relativi bandi entro il 29 giugno 2023;
- vista l’approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/09/2022 del progetto “Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027” del Dipartimento di Chimica;
- vista la nota ministeriale n. 15659 del 28/12/2022 con la quale il MUR ha pubblicato gli esiti della valutazione comunicando l’elenco dei 180 Dipartimenti che sono risultati assegnatari del finanziamento “Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027”;
- preso atto che il Dipartimento di Chimica è risultato assegnatario del finanziamento “Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027” e che nel progetto è previsto il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato nel SC 03/B1 SSD CHIM/03;
- vista la nota ministeriale n. 922 del 24/01/2023 con la quale il MUR ha comunicato gli importi effettivi dei finanziamenti assegnati, rimodulati proporzionalmente alle risorse complessivamente disponibili e ha fornito indicazioni operative per



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-27

l'attuazione dei progetti;

- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 16/02/2023, come da allegato 1;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

#### DELIBERA

all'unanimità aventi diritto, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), a tempo pieno, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della Legge n. 79/2022, di conversione del D. L. n. 36/2022, da pubblicare come segue:

**Settore Concorsuale: 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi  
Inorganici**

**SSD: CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica**

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca relativa allo studio dei sistemi bioinorganici in cellule di mammifero attraverso approcci high-content screening;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica.

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese



**6.3)** Sul punto 6) Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato, SC 03/C1 Chimica Organica, SSD CHIM/06 Chimica Organica nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 il Presidente illustra brevemente quanto previsto all'interno del progetto Dipartimenti di Eccellenza in relazione al reclutamento di Ricercatori a tempo determinato.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- vista la Legge n. 232/2016 (Legge di stabilità 2017) che ha istituito un'apposita sezione all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle Università statali denominata "*Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza*" al «*fine di incentivare l'attività dei dipartimenti delle università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, nonché con riferimento alle finalità di ricerca di "Industria 4.0"*»;
- visto che l'intervento ha l'obiettivo di individuare e finanziare, con cadenza quinquennale e nell'ambito delle 14 aree CUN, i migliori 180 Dipartimenti delle Università statali, valutati per la qualità della ricerca prodotta e della qualità del progetto di sviluppo presentato;



- visto il Decreto ministeriale n. 230 del 14/02/2022 con il quale è stata nominata la Commissione, composta da sette membri, deputata allo svolgimento delle attività di valutazione delle domande di finanziamento presentate dalle università statali per la selezione dei 180 Dipartimenti di eccellenza per il periodo 2023-2027;
- rilevato che il MUR con nota n. 6517 del 13/05/2022, tenendo conto dell'ISPD elaborato dall'ANVUR, ha pubblicato la graduatoria dei 350 Dipartimenti che sono ammessi alla procedura di selezione dei 180 Dipartimenti di eccellenza 2023-2027;
- visto il D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79 *“Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza”* che modifica l'art. 24 della Legge 240/2010 prevedendo una nuova figura di Ricercatore a tempo determinato;
- considerato che il citato D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge. 29 giugno 2022, n. 79, per il periodo transitorio, prevede che:
  - art. 14 comma 6-terdecies *“[...] per i dodici mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, le università possono altresì indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto”*
- vista la nota ministeriale n. 9732 del 28/07/2022 avente per oggetto *“Attuazione art. 14, commi 6-septies - 6-undevicies del d.l. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79. Indicazioni operative su Dipartimenti di eccellenza”*, con la quale sono state fornite precisazioni di maggiore dettaglio e indicazioni operative sul periodo transitorio di reclutamento a seguito dell'entrata in vigore della Legge n. 79 del 29 giugno 2022 di conversione del D.L. n. 36 del 30 aprile 2022;



- preso atto che nell'ambito del reclutamento dei Dipartimenti di Eccellenza è possibile ricorrere alle figure di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), nel rispetto di quanto indicato all'art. 14 comma 6 terdecies del D.L. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79, purché le relative procedure siano indette con la pubblicazione dei relativi bandi entro il 29 giugno 2023;
- vista l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/09/2022 del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" del Dipartimento di Chimica;
- vista la nota ministeriale n. 15659 del 28/12/2022 con la quale il MUR ha pubblicato gli esiti della valutazione comunicando l'elenco dei 180 Dipartimenti che sono risultati assegnatari del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027";
- preso atto che il Dipartimento di Chimica è risultato assegnatario del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" e che nel progetto è previsto il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato nel SC 03/C1 SSD CHIM/06;
- vista la nota ministeriale n. 922 del 24/01/2023 con la quale il MUR ha comunicato gli importi effettivi dei finanziamenti assegnati, rimodulati proporzionalmente alle risorse complessivamente disponibili e ha fornito indicazioni operative per l'attuazione dei progetti;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 16/02/2023, come da allegato 1;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023/27

- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

#### DELIBERA

all'unanimità aventi diritto, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), a tempo pieno, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della Legge n. 79/2022, di conversione del D. L. n. 36/2022, da pubblicare come segue:

**Settore Concorsuale: 03/C1 Chimica Organica**

**SSD: CHIM/06 Chimica Organica**

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca relativa alla progettazione e sintesi di nuovi composti anche di interesse applicativo in campo biomedico o tecnologico applicando tecniche innovative di sintesi sostenibile;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica.

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese

Alle ore 13:55 il Presidente ringrazia i Docenti e i Ricercatori e la seduta procede in composizione ristretta ai Professori Ordinari.

#### **7. Attivazione di un bando per professore ordinario ex art. 18 comma 4 L. 240/2010 (riservato a Professori Ordinari)**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCCELLENZA 2023-27

Sul punto 7) Richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di un posto per Professore Ordinario SC 03/A1 Chimica Analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 il Presidente illustra brevemente quanto previsto all'interno del progetto Dipartimenti di Eccellenza in relazione al reclutamento di Professori ordinari.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione limitata ai professori Ordinari e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- vista la Legge n. 232/2016 (Legge di stabilità 2017) che ha istituito un'apposita sezione all'interno del Fondo per il finanziamento ordinario delle Università statali denominata "*Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza*" al *«fine di incentivare l'attività dei dipartimenti delle università statali che si caratterizzano per l'eccellenza nella qualità della ricerca e nella progettualità scientifica, organizzativa e didattica, nonché con riferimento alle finalità di ricerca di "Industria 4.0"»*;
- visto che l'intervento ha l'obiettivo di individuare e finanziare, con cadenza quinquennale e nell'ambito delle 14 aree CUN, i migliori 180 Dipartimenti delle Università statali, valutati per la qualità della ricerca prodotta e della qualità del progetto di sviluppo presentato;
- visto il Decreto ministeriale n. 230 del 14/02/2022 con il quale è stata nominata la Commissione, composta da sette membri, deputata allo svolgimento delle attività di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-27

valutazione delle domande di finanziamento presentate dalle università statali per la selezione dei 180 Dipartimenti di eccellenza per il periodo 2023-2027;

- rilevato che il MUR con nota n. 6517 del 13/05/2022, tenendo conto dell'ISPD elaborato dall'ANVUR, ha pubblicato la graduatoria dei 350 Dipartimenti che sono ammessi alla procedura di selezione dei 180 Dipartimenti di eccellenza 2023-2027;
- vista la nota ministeriale n. 9732 del 28/07/2022 avente per oggetto "*Attuazione art. 14, commi 6-septies - 6-undecies del d.l. 30 aprile 2022, n. 36, convertito con legge 29 giugno 2022, n. 79. Indicazioni operative su Dipartimenti di eccellenza*", con la quale sono state fornite precisazioni di maggiore dettaglio e indicazioni operative sul periodo transitorio di reclutamento a seguito dell'entrata in vigore della Legge n. 79 del 29 giugno 2022 di conversione del D.L. n. 36 del 30 aprile 2022;
- vista l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/09/2022 del progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" del Dipartimento di Chimica;
- vista la nota ministeriale n. 15659 del 28/12/2022 con la quale il MUR ha pubblicato gli esiti della valutazione comunicando l'elenco dei 180 Dipartimenti che sono risultati assegnatari del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027";
- preso atto che il Dipartimento di Chimica è risultato assegnatario del finanziamento "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" e che nel progetto è previsto il reclutamento di n. 1 Professore ordinario nel SC 03/A1 SSD CHIM/01;
- vista la nota ministeriale n. 922 del 24/01/2023 con la quale il MUR ha comunicato gli importi effettivi dei finanziamenti assegnati, rimodulati proporzionalmente alle risorse complessivamente disponibili e ha fornito indicazioni operative per l'attuazione dei



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

progetti;

- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 16/02/2023 come da allegato 1;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità aventi diritto, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Professore Ordinario, ai sensi dell'articolo 18, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

**Settore Concorsuale: 03/A1 Chimica Analitica**

**SSD: CHIM/01 Chimica Analitica**

*Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:*

*Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare CHIM/01 con primario riferimento all'analisi di materiale inorganici, polimerici, biomateriali e biomolecole tramite tecniche analitiche di riferimento ed avanzate;*

*Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito del SSC CHIM/01.*

*Numero massimo di pubblicazioni: 15*

*E' richiesta la conoscenza della lingua inglese*

Alle ore 13:57 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-27

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

Dr.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO PER I PUNTI 6, 7

Prof. Emiliano Fratini