



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

VERBALE DEL CONSIGLIO

DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

19/10/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 228104 del 14/10/2022 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 14.00 del 19 Ottobre 2022. Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 14:02 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante il RAD dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Adempimenti per istituzione nuove lauree
3. Varie ed eventuali
4. Proposta di nomina commissioni giudicatrici RTDa su fondi PNRR (punto riservato a professori e ricercatori)

Sono presenti:

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
5. BIANCHI Antonio	X			
6. BILIA Anna Rita				X
7. CARDINI Gianni	X			
8. DEI Luigi				X
9. FRATINI Emiliano		X		
10. GOTI Andrea		X		
11. LUCHINAT Claudio	X			
12. MARRAZZA Giovanna	X			
13. MENICHETTI Stefano		X		
14. MINUNNI Maria	X			
15. MURA Paola Angela	X			
16. NATIVI Cristina		X		
17. PAPINI Anna Maria	X			
18. PIERATTELLI Roberta	X			
19. SESSOLI Roberta	X			
20. SMULEVICH Giulietta	X			
21. TURANO Paola				X
Professori associati				
22. ANDREINI Claudia				X
23. BAZZICALUPI Carla	X			
23. BECUCCI Maurizio	X			
25. BELLO Claudia	X			
26. BENCINI Andrea	X			
27. BERGONZI Maria Camilla	X			
28. BINI Roberto	X			
29. BONINI Massimo	X			
30. CACCIARINI Martina	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
58. MARRADI Marco	X			
59. MARTELLINI Tania	X			
60. MESSORI Luigi	X			
61. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
62. ORLANDINI Serena	X			
63. PAGLIAI Marco	X			
64. PALCHETTI Ilaria	X			
65. PARIGI Giacomo	X			
66. PARMEGGIANI Camilla	X			
67. PICCIOLI Mario				X
68. PROCACCI Piero	X			
69. RAVERA Enrico	X			
70. RICCHICI 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. ALOISI Giovanni Domenico				X



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
84. CAMINATI Gabriella	X			
85. GELLINI Cristina	X			
86. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
87. RICCI Marilena	X			
88. SCARPI Dina			X	
Ricercatori a tempo determinato				
89. CHELAZZI David	X			
90. CIAMBELLOTTI Silvia	X			
91. CONTI Luca	X			
92. FERRARO Giovanni	X			
93. FRANCESCONI Oscar		X		
94. INNOCENTI Claudia	X			
95. LENCI Elena	X			
96. MASTRANGELO Rosangela				X
97. MATASSINI Camilla	X			
98. MENNINI Natascia	X			
99. MEONI Gaia		X		
100. MONTIS Costanza	X			
101. PALLADINO Pasquale	X			
102. PERFETTI Mauro	X			
103. POGGI Giovanna		X		
104. SEBASTIANI Federico	X			
105. TANINI Damiano	X			
106. TENORI Leonardo	X			
RAD				
107. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

	P	AGV	AG	A
108. ALLEGROZZI Marco	X			
109. BONANNI Marco	X			
110. GUERRI Annalisa	X			
111. MURATTI Luigia	X			
112. SALVATORI Margherita	X			
113. TILLI Silvia				X
114. ZEFIRO Teresa	X			
Rappr.ti degli assegnisti				
115. GUARAGNONE Teresa	X			
116.				
Rappr.ti dei dottorandi				
117. CABIGLIERA Serena Benedetta	X			
118. SIMONINI STEINER Yshtar Tecla	X			
Rappr.ti degli studenti				
119. COSCI Davide				X
120. COSTANTINO Azzurra				X
121. NESTI Tommaso				X
122. PREVEDELLO Chiara				X
123. RINALDI Giulia				X
124. SARTINI Daniele				X
125. SPADONI Carlo				X
126. ZAMAGNI Martina				X
127. ZIDARU Roxana Elena				X

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che :



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- è uscita la Circolare 26/2022 relativa alla Procedura annuale di valutazione ex art. 6 commi 7 e 8 l.240/2010. La scadenza per la presentazione della relazione è il 31 ottobre p.v.;
- sono stati eletti i Rappresentanti dei Dottorandi in Consiglio del DICUS per il biennio 2022-2024; il Presidente augura buon lavoro alla Dr.ssa Yshtar Tecla Simonini Steiner e alla Dr.ssa Serena Benedetta Cabigliera;
- il 17 ottobre ha preso servizio in Segreteria il sig. Michele Alamanni che si occuperà di acquisti

2. Adempimenti per istituzione nuove lauree

Istituzione dei nuovi Corsi di studio per l'A.A. 2023/2024:

a) Corso di Laurea Magistrale in *Data Science, Scientific Computing & Artificial Intelligence (classe LM DATA – Data Science)*

- VISTO il Decreto Ministeriale n. 1154 del 14 ottobre 2021;
- VISTO il vigente statuto dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare l'art. 28 c.1;
- VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo, in particolare gli artt.4, 10 e 16;
- PRESO ATTO che con nota della Rettrice (prot. 50719 del 7 marzo 2022) sono stati indicati i termini per la presentazione delle proposte di istruzione dei nuovi Corsi di Studio:
- TENUTO CONTO che congiuntamente il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", il Dipartimento Biologia, il Dipartimento di Fisica e Astronomia, il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" ed il Dipartimento di Scienze della Terra, hanno costituito un Comitato di Indirizzo con il compito di curare lo sviluppo del progetto dell'istituendo Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Scientific Computing & Artificial Intelligence (classe LM DATA – Data Science);
- VISTE le Linee Guida di Ateneo per la progettazione di nuovi Corsi di studio e le Linee Guida per la ricognizione esterna della domanda di formazione e per la consultazione con le parti sociali;
- ESAMINATA la proposta di istituzione per l'A.A 2023/2024 del Corso di Laurea Magistrale in Data Science Scientific Computing & Artificial Intelligence (classe LM DATA - Data Science) contenente l'ordinamento didattico dello stesso Corso;



- VISTA la bozza di regolamento didattico del Corso in parola, relativamente alla parte testuale e alla parte tabellare, con indicazione degli insegnamenti previsti per l'intera durata del corso;
- VISTA la documentazione prodotta ed il parere espresso dal Comitato di Indirizzo;
- VISTO il Documento di progettazione del Corso di studio;

DELIBERA

di dare parere favorevole nelle more che deliberino la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e la Commissione Paritetica docenti/studenti alla proposta di istituzione per l'A.A. 2023-2024 del Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Scientific Computing & Artificial Intelligence (classe LM DATA - Data Science), unitamente alla documentazione di seguito indicata:

- ordinamento didattico del Corso, secondo i dati inseriti nei quadri della Scheda SUA-CdS (Allegato 2.a.1);
- bozza di Regolamento didattico del Corso contenente la parte testuale e la parte tabellare, con indicazione degli insegnamenti previsti per l'intera durata del corso (Allegato 2.a.2 e Allegato 2.a.3);
- documento di Progettazione del Corso di studio (Allegato 2.a.4);
- verbale e documentazione di sintesi della consultazione delle parti sociali (Allegato 2.a.5);
- documenti relativi ai quadri della Scheda SUA-CdS (Allegato 2.a.6);
- elenco degli obiettivi e legenda insegnamenti. (Allegato 2.a.7);
- matrice di Tuning (Allegato 2.a.8)
- analisi di sostenibilità (Allegato 2.a.9)
- modello di controllo ordinamento e regolamento (Allegato 2.a.10)

b) Corso di Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali (classe L.Sc.Mat)

- VISTO il Decreto Ministeriale n. 1154 del 14 ottobre 2021;
- VISTO il vigente statuto dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare l'art. 28 c.1;
- VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo, in particolare gli artt.4, 10 e 16;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- PRESO ATTO che con nota della Rettrice (prot. 50719 del 7 marzo 2022) sono stati indicati i termini per la presentazione delle proposte di istruzione dei nuovi Corsi di Studio;
- TENUTO CONTO che congiuntamente il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", il Dipartimento di Fisica e Astronomia ed il Dipartimento di Scienze della Terra, hanno costituito un Comitato di Indirizzo con il compito di curare lo sviluppo del progetto dell'istituendo Corso di laurea in Scienza dei Materiali;
- VISTE le Linee Guida di Ateneo per la progettazione di nuovi Corsi di studio e le Linee Guida per la ricognizione esterna della domanda di formazione e per la consultazione con le parti sociali;
- ESAMINATA la proposta di istituzione per l'A.A. 2023/24 del Corso di laurea in Scienza dei Materiali (classe L.Sc. Mat) contenente l'ordinamento didattico dello stesso Corso;
- VISTA la bozza di regolamento didattico del Corso in parola, relativamente alla parte testuale e alla parte tabellare, con indicazione degli insegnamenti previsti per l'intera durata del corso;
- VISTA la documentazione prodotta;
- VISTO il Documento di progettazione del Corso di studio;
- VISTE le delibere del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nel Consiglio di Dipartimento del 28 Luglio 2021, del Dipartimento di Fisica ed Astronomia nel Consiglio di Dipartimento del 15 Febbraio 2022, e del Dipartimento di Scienze della Terra nel Consiglio di Dipartimento del 25 Febbraio 2022;

DELIBERA

di dare parere favorevole nelle more che deliberino la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e la Commissione Paritetica docenti/studenti alla proposta di istituzione per l'A.A. 2023-2024 del Corso di Magistrale in Scienza dei Materiali (classe L.Sc. Mat) unitamente alla documentazione di seguito indicata:

- ordinamento didattico del Corso, secondo i dati inseriti nei quadri della Scheda SUA-CdS (Allegato 2.b.1);
- bozza di Regolamento didattico del Corso contenente la parte testuale e la parte tabellare, con indicazione degli insegnamenti previsti per l'intera durata del corso (Allegato 2.b.2 e Allegato 2.b.3);
- documento di Progettazione del Corso di studio (Allegato 2.b.4) ;



- verbale e documentazione di sintesi della consultazione delle parti sociali (Allegato 2.b.5);
- scheda presentazione proposta preliminare nuovo CdS (Allegato 2.b.6);
- documenti relativi ai quadri della Scheda SUA-CdS (Allegato 2.b.7);
- matrice di Tuning (Allegato 2.b.8)
- analisi di sostenibilità (Allegato 2.b.9)
- modello di controllo ordinamento e regolamento (Allegato 2.b.10)

3. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Alle ore 14.18 il Presidente ringrazia le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta a Docenti e Ricercatori e contestualmente nomina come Segretario verbalizzante la Prof.ssa Claudia Giorgi.

4. Proposta di nomina commissioni giudicatrici RTDa su fondi PNRR (punto riservato a professori e ricercatori)

Il Presidente richiama i contenuti della Circolare n. 23 del 4/10/2022 ed in particolare l'allegato 1 *Tempistiche Prima Tranche*.

Il Presidente ricorda che gli organi di Ateneo rispettivamente nelle sedute del 21 settembre e 29 settembre 2022 hanno approvato n. 50 posizioni per posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, in relazione ai progetti finanziati all'Ateneo su fondi PNRR. Nelle sedute richiamate, gli Organi di Ateneo hanno deliberato l'applicazione della procedura d'urgenza di cui all'art. 21 bis del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo risultante dalle integrazioni di cui ai D.R. n.1056/2022 e D.R. 1185/2022. I ricercatori dovrebbero prendere servizio auspicabilmente entro il 15 dicembre 2022.

Il Presidente ricorda che il termine per la presentazione delle domande è scaduto alle ore 13.00 del di oggi. Occorre quindi procedere con la proposta di nomina delle Commissioni.

Il Presidente ricorda che:

- la Commissione di valutazione è composta da professori universitari appartenenti al settore



concorsuale;

- i componenti della Commissione possono essere tutti professori di prima e seconda fascia dell'Università di Firenze e in caso di settori con limitata disponibilità di idonei a fare parte della Commissione di valutazione si attinge ai professori afferenti al macrosettore concorsuale
- il bando riporterà la seguente indicazione: "La discussione e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera si svolgeranno in uno dei seguenti giorni 15, 16 e 17 novembre 2022
- ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- Visto il vigente Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Richiamata la circolare n. 23 del 4/10/2022
- 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 le seguenti commissioni:

1) Procedura di Rtda) sul CN1 SSD CHIM/02

- Prof.ssa Giulietta Smulevich , Professore Ordinario, SSD CHIM/02, Università degli Studi di Firenze
- Prof.ssa Maria Cristina Menziani, Professore Ordinario, SSD CHIM/02, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

- Prof. Carlo Adamo , Professore Ordinario, SSD CHIM/02, Chimie Paris Tech

Supplente

Prof. Emiliano Fratini, Professore Ordinario, SSD CHIM/02, Università degli Studi di Firenze

2) Procedura di selezione di 4 Rtda) (3 ITACA 1 THE) SC 03/B1 SSD CHIM/03

- Prof. Antonio Rosato, Professore Associato, SSD CHIM/03, Università degli Studi di Firenze
- Prof.ssa Claudia Giorgi, Professore Associato, SSD CHIM/03, Università degli Studi di Firenze
- Prof. Roberto Fattorusso, Professore Ordinario, SSD CHIM/03, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

supplente

Prof.ssa Agnese Magnani Professore Associato, SSD CHIM/03, Università degli Studi di Siena

Alle ore 14.30 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 PER I PUNTI 1-3

Dr.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO PER IL PUNTO 4

Prof.ssa Claudia Giorgi