



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

**VERBALE DEL CONSIGLIO
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"
29/08/2023**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 182804 del 23/08/2023 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 11:30 del 29 agosto 2023.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 11:30 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Bandi di Ateneo per il Finanziamento di Progetti di Ricerca
3. Accordo di Cooperazione per l'istituzione del doppio titolo di «Master en Integrative Chemistry and Innovation» e della Laurea Magistrale (LM-54)
4. Programmazione didattica
5. Dipartimento di Eccellenza
6. Varie ed eventuali
7. Procedura selettiva per un posto di professore ordinario SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche SSD CHIM/02 - CHIM/12 di cui al DR n. 861/2021: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a professori Ordinari)

Sono presenti:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

	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			
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			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

	P	AGV	AG	A
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			
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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

	P	AGV	AG	A
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			
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			

Segreteria

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

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

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

centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

	P	AGV	AG	A
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			
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			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

	P	AGV	AG	A
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				
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	



	P	AGV	AG	A
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:

- il Consiglio di oggi è stato convocato in forma telematica per permettere la massima partecipazione visto il periodo di possibile assenza dalla sede per ferie. Il Prossimo Consiglio previsto per il giorno 8 settembre alle 15:00 si terrà in presenza.



- In cartella condivisa è possibile prendere visione dei risultati dei progetti finanziati e PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR a livello di Ateneo.

2. Bandi di Ateneo per il Finanziamento di Progetti di Ricerca

2.a Delibera del Consiglio di Dipartimento per la fattibilità del Bando attrezzature 2023 – Dipartimento partecipante

Oggetto: Approvazione di fattibilità per la partecipazione al Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – anno 2023

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad esprimersi in merito alla partecipazione in qualità di partecipante della proposta di acquisto, da finanziare con il Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – anno 2023. Si riportano gli elementi principali delle proposte:

Descrizione dello strumento da acquisire	Camera Climatica
Tipologia dello strumento	<input checked="" type="checkbox"/> strumentazioni scientifiche <input type="checkbox"/> prodotto hardware <input type="checkbox"/> database e collezioni di libri sia cartacei che digitali
Gruppo di ricerca del Dipartimento (partecipante)	Dipartimento di Chimica (DICUS) Rodorico Giorgi
Dipartimento proponente e relativo gruppo di ricerca	Dipartimento di Architettura (DIDA) Susanna Caccia Gherardini Mario De Stefano Emanuela Ferretti Stefano Galassi Pietro Matracchi Marco Tanganelli Luisa Rovero Giovanni Minutoli



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

	Giulia Misseri Emanuele Zamperini
Altri Dipartimenti partecipanti con relativo gruppo di ricerca	Dipartimento di Scienze della Terra Carlo Alberto Garzonio, PO Emanuele Intrieri, RTDB Francesco Pilati, tecnico Teresa Salvatici, tecnica Irene Centauro, dottoranda Sara Calandra, dottoranda Eugenio Segabinazzi, dottorando Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) Marco Togni, PA
Costo dello strumento	56.867,00 €
Finanziamento richiesto all'Ateneo	39.807,00 €
Cofinanziamento	<p>Il Dip. di Architettura dichiara l'impegno a cofinanziare l'acquisto per l'importo di euro 14.060 a valere sulle seguenti risorse non soggette a vincolo di rendicontazione:</p> <ul style="list-style-type: none">• Euro 2000 su fondi mura Verona 2023, (Susanna Caccia Gherardini)• Euro 1500 su fondi San Marco, Maurizio De Vita• Euro 500 su fondi RICATEN (Michele Coppola)• Euro 1000 su fondi FERRETTI_BUFALINI22-Castello Bufalini (Emanuela Ferretti)• Euro 2000 su fondi Bufalini-Ferretti22 (Pietro Matracchi)• Euro 1760 su fondi Bucine_21 (Marco Tanganelli)• Euro 500 su fondi Rovero_Aga_Kahan21 (Luisa Rovero)• Euro 2000 su fondi mura Verona 2023 (Giovanni Minutoli)• Euro 1000 su fondi Sgubbi_23 (Giulia Misseri)• Euro 300 su fondi; RICATEN (Emanuele Zamperini)• Euro 500 su fondi VOLPE_ACCENT_LEARNINGFROMFLORENCE2023 (Emanuele Zamperini) (Progetto intestato al Prof. Volpe, sui cui Zamperini può utilizzare una



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

	quota pari a € 500,00) Il Dipartimento di Scienze della Terra dichiara l'impegno a cofinanziare l'acquisto per l'importo di euro 3000.
--	--

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica

- visto lo Statuto d'Ateneo;
- vista la Legge 240/10;
- visto il regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- preso atto dell'istruttoria e della proposta;
- richiamato il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati) e il correlato decreto n.580 di cui al prot. 85920 del 24/5/2018 per l'individuazione dei soggetti del trattamento dei dati personali - Referenti per la protezione dei dati personali e Incaricati del trattamento;
- considerato che la realizzazione del progetto non prevede la raccolta e trattamento di dati - personali;
- visto il D.R. n. 434 del 10 maggio 2023 di emanazione del Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca – anno 2023;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto.

Descrizione dello strumento da acquisire	Diffrattometro a raggi X per materiali policristallini configurato per eseguire analisi in temperatura variabile
Tipologia dello strumento	X strumentazioni scientifiche prodotto hardware database e collezioni di libri sia cartacei che digitali



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Dipartimento proponente e relativo gruppo di ricerca	Dipartimento di Ingegneria Industriale Prof.ssa Patrizia Rossi Prof.ssa Paola Paoli Prof. Stefano Caporali Prof. Andrea Caneschi Prof. Emanuele Galvanetto Prof.ssa Francesca Borgioli Prof. Andrea Rocchetti Prof. Adriano Milazzo Dott.ssa Rosa Taurino
Gruppo di ricerca del Dipartimento (partecipante)	Dipartimento di Chimica Prof.ssa Francesca Ridi Prof. Massimo Bonini Prof.ssa Barbara Valtancoli Prof. Matteo Mannini Prof.ssa Roberta Sessoli Prof.ssa Francesca Maestrelli Prof.ssa Marzia Cirri Prof.ssa Camilla Bergonzi Prof.ssa Anna Rita Bilia Prof.ssa Natascia Mennini Prof.ssa Claudia Giorgi Prof. Lorenzo Sorace Prof. Emiliano Fratini Prof. Marco Laurati Prof. Rodorico Giorgi Dott. David Chelazzi Dott.ssa Giovanna Poggi Dott.ssa Monica Tonelli Dott. Giovanni Ferraro Dott.ssa Rosangela Mastrangelo
Altri Dipartimenti partecipanti con relativo gruppo di ricerca	NO
Locali individuati per il collocamento dello strumento	102-104 dell'edificio 301.00 in uso al Centro di Servizi di Cristallografia Strutturale, CRIST, in via della Lastruccia n°3



Personale tecnico incaricato della gestione dello strumento	Dott. Samuele Ciattini, Dott.ssa Laura Chelazzi, Dott.ssa Elvira Fantechi;
Costo dello strumento	114.000 €
Finanziamento richiesto all'Ateneo	80.000 €
Cofinanziamento	euro 34000 a valere sulle seguenti risorse non soggette a vincolo di rendicontazione: <ul style="list-style-type: none">• Euro 5.000 su fondi 132153PAOLI_RIFINIZIONE_397_2021;• Euro 29.000 su fondi CRISTLAB_DIPARTIMENTI• Euro 20.000 su fondi MolNanoMass

DELIBERA

- approva all'unanimità la fattibilità della proposta di progetto sopra presentata e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare alla proposta di acquisto dello strumento in qualità di partecipante, attraverso il mantenimento delle risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi dipartimentali;
- individua i locali del Laboratorio Architettura Restauro Conservazione nel plesso di Santa Teresa, via della Mattonaia 8, Firenze per il collocamento dello strumento;
- dichiara l'adeguatezza dei locali individuati;
- individua il seguente personale tecnico incaricato della gestione dello strumento: Francesco Pisani;
- dichiara di aver svolto una ricognizione della strumentazione già presente e/o di quella in corso di acquisizione attraverso altre iniziative, confermando l'innovatività dello strumento, anche in relazione alla sua unicità nei dipartimenti partecipanti alla proposta;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

- dichiara l'interesse allo strumento;
- dichiara l'impegno ad effettuare la manutenzione con risorse proprie.

Il Consiglio approva all'unanimità

2.b - Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023

Il Presidente comunica che con DR n. 549 del 19 giugno 2023 è stato emanato il Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023. La scadenza per la presentazione della domanda è prevista per il giorno 15 settembre 2023 alle ore 13.00.

A questo riguardo, comunica di aver ricevuto varie manifestazioni di interesse da parte di docenti e ricercatori del Dipartimento, che elenca.

Il Consiglio del Dipartimento - preso atto delle richieste pervenute nell'ambito del Bando congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 - IR@UNIFI 2023;

- preso atto delle regole che sottendono alla partecipazione al bando;
- considerato che il bando si inserisce nelle iniziative finanziate dall'Unione Europea Next Generation EU;
- preso atto che dall'8 aprile 2021 è in vigore la normativa attuativa della riforma del Codice Unico e che il CUP attribuito alle iniziative di Ateneo ai sensi del D.M. 737/2021 è il seguente B55F21007810001;
- preso atto delle proposte selezionate di concerto con i rappresentanti delle Sezioni per la prima fase;
- preso atto che dal 1° giugno 2016 è stata istituita l'Anagrafe della ricerca, che permette l'inserimento da parte dei proponenti delle proposte progettuali online affinché il Consiglio di Dipartimento possa esprimersi sulla fattibilità del progetto e



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

quindi consentire al Direttore di procedere alla firma degli atti legati alla presentazione della proposta;

- richiamato il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati) e il correlato decreto n.580 di cui al prot. 85920 del 24/5/2018 per l'individuazione dei soggetti del trattamento dei dati personali -Referenti per la protezione dei dati personali e Incaricati del trattamento;
- considerato che la realizzazione dei progetti non prevede la raccolta e trattamento di dati personali;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento ai progetti suddetti;
- preso atto che i proponenti dispongono già delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

Approva la fattibilità della proposta di seguito riportata:

<p>Descrizione dello strumento da acquisire</p>	<p>Il microscopio confocale a super-risoluzione "Image Scanning Microscopy with spatial array detector technology" permette la visualizzazione di sezioni 2D e di volumi 3D di diverse categorie di campioni marcati con sonde fluorescenti, raggiungendo una risoluzione laterale di 100 nm ed assiale di 300 nm. Serie temporali di immagini 2D o stack di immagini 3D possono essere acquisite a velocità che vanno dalle 30 alle 720 immagini/s, a seconda delle dimensioni dell'immagine, grazie ad uno scanner di tipo risonante. La combinazione di un meccanismo di scanning rapido di tipo</p>
---	---



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-27

	<p>risonante con l'uso di un array di detector per ottenere super-risoluzione è unica ed essenziale per l'ottimizzazione delle proprietà cinetiche e dinamiche di nanosistemi sintetici e biologici. Questi strumenti permettono analisi statiche di vari tipi di sistemi e materiali alla scala nano e sub-nano, che vengono integrate dalla microscopia a super-risoluzione e confocale, che proporciona accesso a scale di lunghezza che vanno dalle decine di nanometri ai micron. Il nuovo strumento si integra e va a complementare in modo evidente questa strumentazione, dando la possibilità di studiare materiali e sistemi biologici su dimensioni spaziali di centinaia di nanometri in condizioni dinamiche e non solo statiche.</p>
Gruppo di ricerca del Dipartimento (partecipante)	Costanza Montis Barbara Richichi Stefano Cicchi Anna Rita Bilia Francesca Maestrelli Marco Marradi Sandra Ristori Camilla Parmeggiani Francesca Ridi Massimo Bonini Marco Fragai Roberta Pierattelli David Chelazzi Emiliano Carretti Rodorico Giorgi Rosangela Mastrangelo Jacopo Vialetto Ilaria Palchetti
Dipartimento proponente	DICUS (Prof. Marco Laurati)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2020-21

Altri Dipartimenti partecipanti	Dip. Fisica - Renato Torre Dip. Biologia Marco Fondi RTD-B DICEA - Tommaso Lotti RTD-B DICEA Tecnologica
Costo dello strumento	€ 625.000,00
Finanziamento richiesto all'Ateneo	€ 625.000,00

Il Consiglio, inoltre:

- garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti in questione attraverso il mantenimento delle risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca di cui già dispone il proponente del progetto; nell'eventualità che la richiesta fosse finanziata gli strumenti acquistati con il contributo sarebbero collocati nelle stanze:
 - laboratorio 24 - DICUS;
- individua i docenti e i ricercatori sopra indicati quali responsabili scientifici;
- dà mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere la convenzione di sovvenzione ed i relativi contratti collegati al Programma stesso in caso di finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Accordo di Cooperazione per l'istituzione del doppio titolo di «Master en Integrative Chemistry and Innovation» e della Laurea Magistrale (LM-54)

Il Presidente comunica che è pervenuta la richiesta della Prof.ssa Anna Maria Papini in qualità di Responsabile Scientifico dell'accordo in oggetto, di approvare le modifiche richieste da Université PSL agli articoli 2.1 e 3.3.1 dell'accordo esistente tra l'Università



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCCELLENZA 2023-27

di Firenze e l'Université Paris Sciences et Lettres per l'Istituzione del doppio titolo in oggetto. Tale accordo era stato approvato nel Consiglio di Dipartimento del 25/3/2022.

In particolare:

- **L'articolo 2.1** viene sostituito da:
2.1. La Scuola di Scienze MMFFNN della Laurea Magistrale (LM-54) dell'Università degli Studi di Firenze organizza ogni anno un bando riservato agli studenti iscritti al corso di Scienze Chimiche o «Advanced Molecular Sciences». I coordinatori accademici (vedi art. 5.9) dei due corsi di studio selezioneranno un massimo di cinque (5) studenti dell'Università degli Studi di Firenze. I criteri di selezione terranno conto dell'eccellenza accademica.
- **L'articolo 3.3.1** viene sostituito da:
3.3.1 Gli studenti iscritti presso l'Università degli Studi di Firenze rimangono studenti di questa istituzione per tutta la durata del corso di laurea. Gli studenti devono ottenere 60 ECTS della Laurea Magistrale LM-54 e 60 ECTS (compresi i 30 ECTS relativi alla prova finale: lavoro sperimentale) del «Master» dell'Université PSL secondo le regole in vigore in ogni istituzione. Saranno regolarmente iscritti al «Master» in «Integrative Chemistry and Innovation» di Chimie Paris PSL. Alla fine di questi due anni di formazione (un anno all'Università degli Studi di Firenze e un anno all'Université PSL), gli studenti otterranno il titolo di «Master» in «Integrative Chemistry and Innovation » dell'Université PSL, gestito da Chimie Paris PSL, e la Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM 54) o Laurea Magistrale in «Advanced Molecular Sciences» (LM 54) dell'Università degli Studi di Firenze, a seconda della loro iscrizione al primo anno presso l'Università degli Studi di Firenze.

Il Presidente precisa che il Consiglio della Scuola di SMFN e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche si sono già espressi favorevolmente e che le rispettive delibere/decreti sono presenti in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità



4. Programmazione didattica

SCUOLA SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI

4.1) Variazione della programmazione didattica a.a. 2022/2023

➤ **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. 2022-2023:

l'insegnamento **CHIMICA DEI MATERIALI I (B006393, 6 CFU)** del II anno, II semestre del Corso di Laurea Triennale in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (L-43) in seguito:

- alla rinuncia a tenere 4 CFU da parte della Prof.ssa Camilla Parmeggiani (3 CFU lez. frontali + 1 CFU lab.);
- alla disponibilità della Prof.ssa Antonella Salvini a tenere 4 CFU (3 CFU lez. frontali + 1 CFU lab.);

risulta riassegnato come segue:

- Prof.ssa Antonella Salvini 6 CFU (5 CFU lez. frontali + 1 CFU lab.);

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (LM-11)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2022-2023:

l'insegnamento **LABORATORIO DI ANTROPOLOGIA (B024523, 6 CFU, BIO/08)** del I anno, II semestre del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (LM-11) in seguito:

- alla rinuncia a tenere 3 CFU da parte del Dr. Alessandro Riga;
- alla disponibilità della Dr.ssa Irene Dori a tenere 3 CFU;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023/24

risulta riassegnato come segue:

- Prof.ssa Martina Lari 3 CFU;
- Dr.ssa Irene Dori 3 CFU.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2022-2023:

l'insegnamento **GEOMATERIALI CON APPLICAZIONI, modulo I Metalli Antichi (B031959, 6 CFU, GEO/09)** del I anno, Il semestre del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro (LM-11) in seguito:

- alla rinuncia a tenere 1 CFU da parte del Prof. Marco Benvenuti;
- alla disponibilità della Dr.ssa Rosarosa Manca a tenere 1 CFU;

risulta riassegnato come segue:

- Prof. Marco Benvenuti 5 CFU;
- Dr.ssa Rosarosa Manca 1 CFU.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. 2) Variazione della programmazione didattica a.a. 2023/2024

SCUOLA SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI

➤ **Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54)**

1. Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024: l'insegnamento **CHIMICA FISICA DELLE SUPERFICI (B012847, 6 CFU)** del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), del I anno, Il semestre in seguito:

- alla rinuncia a tenere 1 CFU da parte del Prof. Massimo Bonini;
- alla disponibilità della Dr.ssa Rita Gelli a tenere 1 CFU;

L'insegnamento risulta così affidato:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-24

- Prof. Massimo Bonini 5 CFU (40 ore F);
- Dr.ssa Rita Gelli 1 CFU (8 ore F);

Il Consiglio approva all'unanimità

2. Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024: l'insegnamento **LABORATORIO DI NANOMATERIALI (B016298, 6 CFU)** del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), del I anno, II semestre in seguito:

- alla rinuncia a tenere 2 CFU da parte della Prof.ssa Francesca Ridi;
- alla disponibilità della Dr.ssa Rita Gelli a tenere 2 CFU;

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof.ssa Francesca Ridi 4 CFU (24 ore F + 12 ore L);
- Dr.ssa Rita Gelli 2 CFU (24 ore L);

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 **PROTEINE E LORO INTERAZIONI CON LABORATORIO (B015923, 6 CFU)** del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari (LM-8), del I anno, II semestre, in seguito alle dimissioni della Dr.ssa Silvia Ciambellotti (RTD a)) a cui era stato assegnato 1 CFU di laboratorio, verrà assegnato per la parte di 1 CFU al RTD b) vincitore del bando su Dip. Eccellenza attualmente in corso di svolgimento.

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica (L-30)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

l'insegnamento **CHIMICA (B006506, 6 CFU, part. M-Z)** del Corso di Laurea Triennale in Fisica e Astrofisica del I anno, I semestre precedentemente affidato a:

- Prof.ssa Lucia Banci 3 CFU (28 ore = 16 F+ 12 L)
- Prof.ssa Barbara Valtancoli 3 CFU (28 ore = 16 F+ 12 L)

viene riassegnato come segue:

- Prof.ssa Claudia Giorgi 3 CFU (28 ore = 16 F+ 12 L)
- Dr. Matteo Briganti 3 CFU (28 ore = 16 F+ 12 L)

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea Magistrale in Scienze Fisiche e Astrofisiche (LM-17)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

l'insegnamento **LABORATORIO DI FISICA PER I BENI CULTURALI (B032087, FIS/04)** del I anno, I e II semestre - 6 CFU - 60 ore (3 CFU - 24 ore F e 3 CFU - 36 ore L) - mutua dall'insegnamento **Laboratorio di Fisica per i beni culturali afferente a SCIENZE E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO (B194, LM-11)**.

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea triennale in Scienza dei Materiali (LSCMAT)**

1. Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

l'insegnamento **FISICA I E LABORATORIO DI FISICA I, modulo Laboratorio Fisica I (B032539, 3 CFU, FIS/03)** del I anno, II semestre del Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali (LSCMAT) precedentemente affidato per 3 CFU (36 ore) alla Dott.ssa Eleonora Guarini Grisaldi Taja o del Taja (affidamento AFFRT) viene riassegnato come segue:

- 2 CFU per un totale di 24 ore al Dott. Ludovico Silvestri (affidamento AFFGR);



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

- 1 CFU per un totale di 12 ore al Dott. Giuseppe Emanuele Lio (affidamento AFFGR).

Il Consiglio approva all'unanimità

2. Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

l'insegnamento **CHIMICA FISICA I (B032487, 6 CFU)** del I anno, II semestre del Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali (LSCMAT) in seguito:

- alla rinuncia a tenere 1 CFU da parte del Prof. Emiliano Fratini;
- alla disponibilità a tenere 1 CFU da parte del Prof. Massimo Bonini;

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof.ssa Francesca Ridi 3 CFU (16 ore F + 12 ore Eserc.);
- Prof. Emiliano Fratini 2 CFU (16 ore F);
- Prof. Massimo Bonini 1 CFU (8 ore F);

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

l'insegnamento **LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (B032557, 3 CFU)** del I anno, II semestre del Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali (LSCMAT) in seguito:

- alla rinuncia a tenere 1 CFU da parte del Prof. Matteo Mannini;
- alla disponibilità a tenere 1 CFU da parte del Dr. Matteo Briganti;

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof. Enrico Ravera 2 CFU (24 ore L);
- Dr. Matteo Briganti 1 CFU (12 ore L);

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

l'insegnamento **CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (B032556, 9 CFU)** del I anno, I semestre del Corso di Laurea Triennale in Scienza dei Materiali (LSCMAT) in seguito:

- alla rinuncia a tenere 1 CFU da parte del Prof. Matteo Mannini;
- alla disponibilità a tenere 1 CFU da parte del Dr. Matteo Briganti;

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof. Matteo Mannini 4 CFU (32 ore F);
- Prof. Enrico Ravera 4 CFU (32 ore F);
- Dr. Matteo Briganti 1 CFU (8 ore F);

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea Magistrale Data Science, Scientific Computing & Artificial Intelligence (LM DATA)**

1. Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

l'insegnamento **CALCOLO ALTE PRESTAZIONI APPLICATO ALLA CHIMICA INORGANICA (B032469, 3 CFU)** del I anno, II semestre del Corso di Laurea Magistrale Data Science, Scientific Computing & Artificial Intelligence (LM DATA) in seguito:

- alla rinuncia a tenere 1 CFU da parte del Prof. Federico Totti;
- alla disponibilità a tenere 1 CFU da parte del Dr. Matteo Briganti;

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof. Federico Totti 2 CFU (16 ore F);
- Dr. Matteo Briganti 1 CFU (8 ore F);

Il Consiglio approva all'unanimità

2. Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

l'insegnamento **FONDAMENTI DI CHIMICA PER IL DATA/COMPUTATIONAL SCIENTIST (B032472, 6 CFU)** del I anno, I semestre del Corso di Laurea Magistrale Data Science, Scientific Computing & Artificial Intelligence (LM DATA) in seguito:

- alla rinuncia a tenere 2 CFU da parte del Prof. Federico Totti;
- alla disponibilità a tenere 2 CFU da parte del Dr. Matteo Briganti;

L'insegnamento risulta così affidato:

- Prof. Federico Totti 4 CFU (32 ore F);
- Dr. Matteo Briganti 2 CFU (16 ore F);

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024: l'insegnamento **LABORATORIO DI CHIMICA PER LA BIOLOGIA (B016095, 3 CFU, Part. M-Z)** del Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche (L-13), previsto per II anno, II semestre in seguito:

- alla rinuncia a tenere l'insegnamento (3 CFU – lab.) da parte del Prof. Andrea Bencini;
- alla disponibilità della Dr.ssa Lara Massai a tenere l'insegnamento (3 CFU – lab.);

L'insegnamento risulta affidato:

- Prof. Vito Calderone 3 CFU (lab. - part. A-L);
- Dr.ssa Lara Massai 3 CFU (lab. - part. M-Z);

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (L-32)**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ESCELLENZA 2023-24

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024: l'insegnamento **CHIMICA GENERALE E INORGANICA (B029067, 6 CFU)** del Corso di Laurea Triennale in Scienze Naturali (L-32), previsto per I anno, I semestre, in seguito allo sdoppiamento dell'insegnamento approvato dal CCdS di Scienze Naturali e Scienze della Natura e dell'Uomo in data 18/07/2023, risulta affidato:

Part. 1

- Prof. Mauro Perfetti 4 CFU (32 ore lez. frontale) con tipologia di affidamento TITAN;
- Dr. Luca Conti 1 CFU (8 ore lez. frontale) con tipologia di affidamento AFFGR;
- Dr.ssa Lara Massai 1 CFU (12 ore lab.) con tipologia di affidamento AFFGR.

Part. 2

- Prof. Mauro Perfetti 4 CFU (32 ore lez. frontale) con tipologia di affidamento TITAN;
- Dr. Luca Conti 1 CFU (8 ore lez. frontale) con tipologia di affidamento AFFGR;
- Dr.ssa Lara Massai 1 CFU (12 ore lab.) con tipologia di affidamento AFFGR.

Il Consiglio approva all'unanimità

SCUOLA AGRARIA

➤ **Corso di Laurea Triennale in Scienze Agrarie (L-25)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

l'insegnamento **CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (B000019, 9 CFU)** del Corso di Laurea Triennale in Scienze Agrarie del I anno, I semestre precedentemente affidato a:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCCELLENZA 2023-24

- Prof. Marco Fragai 6 CFU (48 ore)
- RTD Dip. Eccellenza 3 CFU (24 ore)

viene affidato interamente (9 CFU) al Prof. Marco Fragai.

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea Triennale in Scienze Faunistiche (L-38)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

l'insegnamento **CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (B000019, 9 CFU)** del Corso di Laurea Triennale in Scienze Faunistiche del I anno, I semestre precedentemente affidato a:

- Prof. Giacomo Parigi 6 CFU (48 ore)
- RTD Dip. Ecc. 3 CFU (24 ore)

viene così riassegnato a:

- Prof. Giacomo Parigi 6 CFU (48 ore)
- Dr. Marco Schiavina 2 CFU (16 ore)
- Dr.ssa Francesca Camponeschi 1 CFU (8 ore)

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea Triennale in Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia - Tema Legno (LP02)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

l'insegnamento **LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE (B031136, 3 CFU)** del Corso di Laurea Triennale in Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia - Tema Legno del I anno, I semestre viene affidato interamente (3 CFU) al Dr. Leonardo Tenori.

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCCELLENZA 2023-24

SCUOLA SALUTE UMANA

➤ **Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024: l'insegnamento **CHIMICA GENERALE E INORGANICA (B016769, 6 CFU, Part. L-Z)** del Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie (L-2), previsto per l'anno, I semestre risulta affidato come segue:

- Prof. Lapo Bogani 6 CFU (48 ore lez. frontale - part. L-Z);

Il Consiglio approva all'unanimità

➤ **Corso di Laurea Triennale in Scienze Farmaceutiche Applicate- Controllo Qualità (L-29)**

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2023-2024:

l'insegnamento **CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (B005221, 6 CFU)** del Corso di Laurea Triennale in Scienze Farmaceutiche Applicate-Controllo Qualità del I anno, I semestre precedentemente affidato a:

- Prof. Lorenzo Sorace 3 CFU (24 ore lez. frontale)
- Prof. Federico Totti 1 CFU (8 ore lez. frontale)
- RTD Dip. Eccellenza 2 CFU (16 ore lez. frontale)

viene così riassegnato:

- Prof. Lorenzo Sorace 3 CFU (24 ore lez. frontale)
- Prof. Federico Totti 1 CFU (8 ore lez. frontale)
- Dr. Matteo Briganti 2 CFU (16 ore lez. frontale)

Il Consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

5. Dipartimento di Eccellenza

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di Dipartimento del 20 di luglio ha informato i membri del Consiglio che al momento è pervenuta una sola richiesta sotto la voce Internazionalizzazione e che nel progetto *DICUS2.0* è previsto un budget di 29.550 euro l'anno per il finanziamento di 5 visiting scientists alla voce attività didattiche, ed ha sollecitato l'invio di altre proposte. Il Presidente ricorda anche che tali attività didattiche devono essere svolte in corsi di laurea magistrale e/o dottorato.

Ad oggi è pervenuta solo la richiesta del contributo di 6.000 euro da parte del Prof. Rosato a favore della Dott.ssa Ane Martinez Castillo

Sono pervenute le seguenti manifestazioni di interesse per lo svolgimento di esercitazioni sull'utilizzo del Cryo-EM da parte della dott.ssa Ane Martinez Castillo

- per gli studenti del CdLM in Scienze Chimiche (LM-54)
- per gli studenti del CdLM Advanced Molecular Sciences (LM-54)
- per gli studenti del CdLM in Biotecnologie Molecolari (LM-8)
- per i dottorandi in Scienze Chimiche
- per i dottorandi del International Doctorate in Structural Biology

Il Presidente pone in approvazione ricordando ai membri del Consiglio di proporre ulteriori iniziative.

Il Consiglio approva all'unanimità

6. Varie ed eventuali

Alle ore 12:07 il Presidente ringrazia i Professori Associati, i Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, nonché le rappresentanze. La seduta procede quindi in composizione ristretta ai Professori Ordinari. Contestualmente nomina come Segretario verbalizzante la Prof.ssa Roberta Pierattelli.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

7. Procedura selettiva per un posto di professore ordinario SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche SSD CHIM/02 - CHIM/12 di cui al DR n. 861/2021: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (Punto riservato a professori Ordinari)

Il Presidente informa che con Decreto n. 772 del 7 agosto 2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 9505, la Rettrice ha approvato gli atti della procedura selettiva ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per un posto di Professore Ordinario settore concorsuale 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche), settore scientifico disciplinare CHIM/02 (Chimica Fisica) - CHIM/12 (Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali). Il verbale della seduta di individuazione dell'idoneo e i giudizi sono consultabili sul sito web di Ateneo.

Al riguardo il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 12 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento deve procedere, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti, alla formulazione della proposta di chiamata. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori Ordinari.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica, nella composizione ristretta ai Professori di Prima Fascia

- VISTO il decreto del Prorettore Vicario n. 861 dell'8 giugno 2021, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” - n. 45 dell'8 giugno 2021, con il quale è indetta, tra le altre, la procedura selettiva ex art. 18 comma 1, legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Ordinario per il settore concorsuale 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche), settore scientifico disciplinare CHIM/02 (Chimica Fisica) CHIM/12 (Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali) presso il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”;



- VISTO il decreto della Rettrice n. 1781 del 26 novembre 2021 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata;
- VISTO il decreto della Rettrice n. 1138 del 26 settembre 2022, rettificato con successivo D.R. 1167 del 29 settembre 2022, che ha approvato gli atti della Commissione;
- VISTO il decreto della Rettrice n. 1467 del 1° dicembre con il quale è stato disposto l'annullamento in via di autotutela, ai sensi dell'art. 21-*nonies* della legge 241/1990, del D.R. n. 1138/2022, rettificato con successivo D.R. n. 1167/2022, di approvazione degli atti della procedura selettiva in oggetto e degli atti ad essi successivi, e la conseguente rinnovazione della valutazione dei candidati ad opera di una commissione giudicatrice in nuova e diversa composizione, fatti salvi i criteri di valutazione individuati dalla commissione nominata con D.R. n. 1781 del 26 novembre 2021;
- VISTO il decreto della Rettrice n. 40 del 24 gennaio 2023 Prot. n. 14924, pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è nominata la commissione giudicatrice della procedura selettiva sopracitata, i cui membri risultano essere quelli di seguito indicati:
 - Prof. Gerardo PALAZZO, Professore Ordinario, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (SSD CHIM/02) – *commissario designato*
 - Prof.ssa Patrizia CANTON, Professore Ordinario, Università "Ca' Foscari" Venezia (SSD CHIM/02) - *commissario sorteggiato*
 - Prof. Davide PEDDIS, Professore Ordinario, Università di Genova (SSD CHIM/02) - *commissario sorteggiato*

che ha individuato come idoneo il candidato Prof. Massimo Bonini;

- VISTI i verbali relativi all'espletamento della procedura, con i quali la commissione giudicatrice individua come candidato vincitore il Prof. Massimo Bonini;
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti;
-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

approva all'unanimità la proposta di chiamata del Prof. Massimo Bonini a Professore Ordinario per il settore concorsuale 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche), settore scientifico disciplinare CHIM/02 (Chimica Fisica) - CHIM/12 (Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali).

Alle ore 12:10, 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 IL PUNTO 7

Prof.ssa Roberta Pierattelli