

## VERBALE DEL CONSIGLIO

### DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"

25/03/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS convocato con nota prot. n. 61966 del 18/03/2022 class. II/10, integrata con nota prot. n. 64292 del 22/03/2022, si è riunito in modalità telematica, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020, alle ore 12.30 del 25 marzo 2022

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12.35 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante la Dr.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Accordo di cooperazione per istituzione doppio titolo di "Master en Integrative Chemistry and Innovation" e di Laurea Magistrale classe LM-54
3. Progetti di ricerca
4. Dottorato di ricerca
5. Partecipazione agli Avvisi pubblici emanati dal MUR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
6. Trasferimento fondi per collocamento in quiescenza Prof. Ugo Bardi
7. Varie ed eventuali
8. Rinnovo Consiglio delle Scuole di SMFN, Scienze della Salute Umana e Agraria (punto riservato a Docenti e Ricercatori)
9. Proposta emeritura Prof. Alberto Brandi (punto riservato a Docenti e Ricercatori)
10. Procedure selettive per la copertura di posti di RTD b) SC 03/A1 Chimica Analitica SSD CHIM/01 Chimica Analitica - SC 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM/06 Chimica Organica ai sensi dell'art. 24 legge n. 240/2010 di cui al D.R. n. 206/2022 - Proposta di nomina commissioni (punto riservato a Docenti e Ricercatori)
11. Proposta apertura Bandi per RTD a) SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche SSD CHIM/02 Chimica Fisica - SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica - SC 03/C2 Chimica Industriale SSD CHIM/04 Chimica Industriale (punto riservato a Docenti e Ricercatori)
12. Proposta apertura Bandi per Professore Ordinario SC 03/C2 Chimica Industriale SSD CHIM/04 Chimica Industriale - SC 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM/06 Chimica Organica (punto riservato a Professori Ordinari)

Sono presenti:

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

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>19. SESSOLI</b> Roberta		X		
<b>20. SMULEVICH</b> Giulietta	X			
<b>21. TURANO</b> Paola	X			
<b>Professori associati</b>				
<b>22. ANDREINI</b> Claudia				X
<b>23. BAZZICALUPI</b> Carla	X			
<b>23. BECUCCI</b> Maurizio	X			
<b>25. BELLO</b> Claudia	X			
<b>26. BENCINI</b> Andrea	X			
<b>27. BERGONZI</b> Maria Camilla		X		
<b>28. BINI</b> Roberto		X		
<b>29. BONINI</b> Massimo	X			
<b>30. CACCIARINI</b> Martina	X			
<b>31. CALDERONE</b> Vito	X			
<b>32. CANTINI</b> Francesca	X			
<b>33. CAPPERUCCI</b> Antonella	X			
<b>34. CARDONA</b> Francesca	X			
<b>35. CARRETTI</b> Emiliano	X			
<b>36. CHELLI</b> Riccardo		X		
<b>37. CICCHI</b> Stefano		X		

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>38.</b> CINCINELLI Alessandra		X		
<b>39.</b> CIOFI BAFFONI Simone	X			
<b>40.</b> CIRRI Marzia	X			
<b>41.</b> CORDERO Franca Maria	X			
<b>42.</b> DEL BUBBA Massimo			X	
<b>43.</b> FEIS Alessandro	X			
<b>44.</b> FELLI Isabella Caterina	X			
<b>45.</b> FERRARONI Marta	X			
<b>46.</b> FRAGAI Marco		X		
<b>47.</b> FREDIANI Marco			X	
<b>48.</b> FURLANETTO Sandra	X			
<b>49.</b> GIOMI Donatella	X			
<b>50.</b> GIORGI Claudia	X			
<b>51.</b> GIORGI Rodorico	X			
<b>52.</b> INNOCENTI Massimo	X			
<b>53.</b> LAURATI Marco	X			
<b>54.</b> LELLI Moreno	X			
<b>55.</b> LO NOSTRO Pierandrea	X			
<b>56.</b> MAESTRELLI Francesca	X			
<b>57.</b> MANNINI Matteo	X			

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>58. MARRADI Marco</b>	X			
<b>59. MARTELLINI Tania</b>	X			
<b>60. MESSORI Luigi</b>	X			
<b>61. OCCHIATO Ernesto Giovanni</b>	X			
<b>62. ORLANDINI Serena</b>	X			
<b>63. PAGLIAI Marco</b>	X			
<b>64. PALCHETTI Ilaria</b>	X			
<b>65. PARIGI Giacomo</b>	X			
<b>66. PARMEGGIANI Camilla</b>	X			
<b>67. PICCIOLI Mario</b>	X			
<b>68. PROCACCI Piero</b>	X			
<b>69. RAVERA Enrico</b>	X			
<b>70. RICHICHI Barbara</b>		X		
<b>71. RIDI Francesca</b>	X			
<b>72. RISTORI Sandra</b>	X			
<b>73. ROSATO Antonio</b>	X			
<b>74. ROSI Luca</b>	X			
<b>75. SALVINI Antonella</b>	X			
<b>76. SORACE Lorenzo</b>	X			
<b>77. SCARANO Simona</b>	X			

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>78.</b> SEVERI Mirko	X			
<b>79.</b> TOTTI Federico	X			
<b>80.</b> TRABOCCHI Andrea	X			
<b>81.</b> TRAVERSI Rita		X		
<b>82.</b> VIGLIANISI Caterina		X		
<b>Ricercatori a tempo indeterminato</b>				
<b>83.</b> ALOISI Giovanni Domenico	X			
<b>84.</b> CAMINATI Gabriella	X			
<b>85.</b> GELLINI Cristina			X	
<b>86.</b> PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
<b>87.</b> RICCI Marilena				X
<b>88.</b> SCARPI Dina	X			
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>				
<b>89.</b> CIAMBELLOTTI Claudia		X		
<b>90.</b> CONTI Luca	X			
<b>91.</b> CHELAZZI David	X			
<b>92.</b> FERRARO Giovanni	X			
<b>93.</b> FRANCESCONI Oscar	X			
<b>94.</b> INNOCENTI Claudia	X			
<b>95.</b> MASTRANGELO Rosangela		X		

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>96. MATASSINI Camilla</b>	X			
<b>97. MENNINI Natascia</b>	X			
<b>98. MEONI Gaia</b>	X			
<b>99. MONTIS Costanza</b>		X		
<b>100. PALLADINO Pasquale</b>	X			
<b>101. PERFETTI Mauro</b>	X			
<b>102. POGGI Giovanna</b>	X			
<b>103.TANINI Damiano</b>	X			
<b>104.TENORI Leonardo</b>	X			
<b>RAD</b>				
<b>105. PASQUINI Emanuela</b>	X			
<b>Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo</b>				
<b>106. ALLEGROZZI Marco</b>			X	
<b>107. BONANNI Marco</b>	X			
<b>108. GUERRI Annalisa</b>	X			
<b>109. MURATTI Luigia</b>	X			
<b>110. SALVATORI Margherita</b>				X
<b>111. TILLI Silvia</b>				X
<b>112. ZEFIRO Teresa</b>	X			
<b>Rappr.ti degli assegnisti</b>				

	<b>P</b>	<b>AGV</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>113. GUARAGNONE</b> Teresa				X
<b>114. LENCI</b> Elena	X			
<b>Rappr.ti dei dottorandi</b>				
<b>115. GIACOMAZZO</b> Gina Elena	X			
<b>116. VIZZA</b> Martina				X
<b>Rapp.ti degli studenti</b>				
<b>117. ACAR</b> Mert				X
<b>118. COSCI</b> Davide	X			
<b>119. COSTANTINO</b> Azzurra			X	
<b>120. NESTI</b> Tommaso				X
<b>121. PREVEDELLO</b> Chiara	X			
<b>122. RENZI</b> Carmen	X			
<b>123. RINALDI</b> Giulia				X
<b>124.SARTINI</b> Daniele	X			
<b>125. SPADONI</b> Carlo	X			
<b>126. ZAMAGNI</b> Martina	X			
<b>127. ZIDARU</b> Roxana Elena			X	

## 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:



- il 16 marzo scorso è stato pubblicato sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) il bando previsto per la creazione di almeno 10 e massimo 14 grandi Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende sul territorio nazionale;
- il Dott. Mauro Perfetti ha vinto il premio: il Magnetochemistry Young Investigator award. A Mauro i complimenti del Dipartimento;
- il prof. Gianni Cardini ha comunicato che l'insegnamento "Modellistica chimica e dinamica molecolare" della LM in Scienze Chimiche (LM54) non ha studenti frequentanti. Per tale motivo il prof. Cardini è esentato dal fare lezioni frontali relative a tale insegnamento. Le ore di didattica frontale effettuate ad oggi dal Prof. Cardini sono sufficienti a coprire i compiti didattici per l'AA 21/22;
- è stata presentata richiesta di installazione di un fontanello di acqua potabile e di alcuni gazebo da installare nei cortili dipartimentali;
- è terminata l'installazione della Camera di rilevazione CETA-D del CryoEM. Sarà organizzato un incontro informativo;
- in Senato Accademico sono state approvate le linee guida per le attività istituzionali valide fino al 30 aprile;
- i termini di presentazione delle candidature per l'edizione 2022 del Concorso di Ateneo "**An Idea for Excellent Science**" si chiuderanno il prossimo 31 marzo. Per coloro che fossero interessati il bando è disponibile al seguente link: <https://www.unifi.it/p12158.html>

## **2. Accordo di cooperazione per istituzione doppio titolo di "Master en Integrative Chemistry and Innovation" e di Laurea Magistrale classe LM-54**

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di cooperazione per l'istituzione del Doppio titolo di "Master en Integrative Chemistry and Innovation" e di Laurea Magistrale (LM-54) tra L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris (Chimie ParisTech-PSL), l'Università Paris Sciences et Lettres (Université PSL) in quanto tale e venendo ai diritti come procuratore della Ecole Normale Supérieure (ENS-PSL) e l'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie de la Ville de Paris (ESPCI Paris-PSL) e l'Università degli Studi di Firenze.

Il Presidente illustra il contenuto dell'accordo dove le Università richiamate si impegnano a dar vita ad una reciproca collaborazione per offrire un programma di doppio titolo organizzato rispettivamente da "Chimie ParisTech-PSL" e dall'Università degli Studi di Firenze. Si prevede un corso integrato associato a una procedura comune di selezione degli studenti che sottolinei l'eccellenza dei candidati e la loro capacità ad intraprendere successivamente studi nell'ambito di corsi o scuole di dottorato. Si rivolge in particolare, ma non esclusivamente, agli studenti iscritti ai corsi:

Per l'Università PSL:

- di "Master in Integrative Chemistry and Innovation" del "Programme Gradué Chimie" dell'Università PSL;
- del programma di "ingénieur" di Chimie ParisTech-PSL;
- del programma "Advanced Master in Science & Technology" dell'ESPCI Paris-PSL;
- del corso del Dipartimento di Chimica dell'ENS che porta all'ottenimento del "Diplôme de l'ENS" (DENS)

Per l'Università degli Studi di Firenze:

- al corso di Laurea Magistrale (LM-54) ed in particolare:
- in Scienze Chimiche
- o
- in "Advanced Molecular Sciences".

Nell'ambito di questo programma, il titolo di “Master in Integrative Chemistry and Innovation” rilasciato dall'Università PSL e di Laurea Magistrale (LM-54) rilasciato dall'Università degli studi di Firenze saranno rilasciati in ciascuna istituzione agli studenti che soddisfaranno le condizioni descritte nell'accordo.

Il Presidente ricorda che le proposte di Accordo di collaborazione devono essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale ne delibera la fattibilità garantendo la messa a disposizione delle risorse disponibili necessarie per la realizzazione degli scopi dell'Accordo stesso.

Tutto ciò premesso,

Viste le delibere del Consiglio unico del Corso di Studio in Chimica e in Scienze Chimiche e del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale “Advanced Molecular Sciences”

Visto il vigente Statuto dell'Ateneo

Visto il Vigente Regolamento Didattico di Ateneo

Tenuto conto dell'interesse a favorire la mobilità degli studenti nello spazio europeo dell'istruzione superiore, offrendo una formazione di qualità, promuovendo una migliore comprensione interculturale,

Il Consiglio ESPRIME parere favorevole all'Accordo di cooperazione per l'istituzione del Doppio titolo di “Master en Integrative Chemistry and Innovation” e di Laurea Magistrale (LM-54) tra L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris (Chimie ParisTech-PSL), l'Université Paris Sciences et Lettres (Université PSL) in quanto tale e venendo ai diritti come procuratore della Ecole Normale Supérieure (ENS-PSL) e l'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie de la Ville de Paris (ESPCI Paris-PSL) e l'Università degli Studi di Firenze e dà mandato al Direttore di trasmettere copia della presente deliberazione ai competenti organi della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

### **3. Progetti di ricerca**

Il Presidente illustra i progetti di ricerca che devono essere esaminati per la valutazione della loro fattibilità e dei quali vengono riportati i dati principali nella tabella seguente:

Responsabile scientifico	Titolo	Acronimo	Durata (in mesi)	Ente finanziatore/Committente	Programma	Tipo di partecipazione	Partenariato	Partner	Finanziamento richiesto (in euro)	Note	Gruppo di Ricerca	Ricercatori di Ateneo
FEIS ALESSANDRO	Near-infrared responsive agents for photothermal therapy		24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	COORDINATORE	SI	Università di Padova, Italy -	120.000,00		SI	GELLINI CRISTINA, RICCI MARILENA
FRANCESCO OSCAR	Dynamic multifunctional hydrogels for gliomablastoma therapy (DINGO)	DINGO	24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	PARTECIPANTE	SI	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO STATALE -	76.600,00		SI	FRANCESCO OSCAR

GIORGI CLAUDIA	Ruthenium(II)-containing soft nanostructured systems as effective photosensitizers in the antitumoral photodynamic therapy.	RUNAPS	24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	COORDINATORE	NO		135.000,00	Il finanziamento totale chiesto al MUR è di 250000 euro.	NO	
MARRADI MARCO	GLYCONANOMATERIALS AS VACCINE PLATFORMS FOR PRECISION DELIVERY OF ANTIGENS TO DENDRITIC CELLS	GLYCONANOVACS	24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	PARTECIPANTE	SI	UNIMI -	95.000,00		NO	
MARRAZZA GIOVANNA	INsect flours: are just novel FOOD proteins or source of ALLERGENS?	INFO-ALLERGENS	24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	PARTECIPANTE	SI	Università di Bari -	120.000,00		NO	
PIERATTELLI ROBERTA	Supramolecular assemblies in cell invasion as targets for cancer therapy		24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	PARTECIPANTE	NO		80.000,00		NO	

SMULEVICH GIULIETTA	Physical, chemical and biochemical approaches to study the role of free heme in SARS-CoV-2 infection.		24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	COORDINATORE	NO		83.000,00	In preparazione	SI	BECUCCI MAURIZIO , SEBASTIANI FEDERICO, DALI ANDREA
INNOCENTI MASSIMO	From metal nanoparticles to molecular complexes in electrocatalysis for green hydrogen evolution and simultaneous fine chemicals production (FUTURO)	FUTURO	24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	PARTECIPANTE	NO		65.903,00		SI	CHELLI RICCARDO
SALVINI ANTONELLA	Cellulose-based hydrogels from biomass waste valorisation: design and applications.	cell-Hydro	24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	PARTECIPANTE	NO		80.008,99	file pdf da presentare in quanto ancora in compilazione	NO	
BINI ROBERTO	NEw MatErials by hIgh preSSure ChemIstry	NEMESIS	24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	COORDINATORE	NO		150.000,00		NO	

FELLI ISABELLA CATERINA	Chemical mutagenesis and site-resolved spectroscopy to interrogate critical conformational transitions of disordered proteins associated with diseases	ProTeoforMs	24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	COORDINATORE	NO		90.000,00	La proposta e' in fase di sviluppo	NO	
MANNINI MATTEO	0-D defect ordering in transition metal dichalcogenides: a novel molecular tool to modulate magnetism on surfaces	DOTE	24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	PARTECIPANTE	SI	CNR -	105.638,40		NO	
FURLANETTO SANDRA	Quality by Design in the development of analytical platforms for recombinant protein characterization and analysis	QBDPRO	24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	COORDINATORE	NO		70.000,00		SI	ORLANDINI SERENA, PIERACCINI GIUSEPPE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

A seguito di valutazione, il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sopra elencati sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti relativi ai progetti sopra elencati.

Il Consiglio dà sin da ora mandato di effettuare a seguito richiesta scritta del docente responsabile scientifico gli **anticipi di bilancio necessari a coprire i costi per l'avvio e lo svolgimento dei progetti.**

Il Consiglio approva all'unanimità

#### 4. Dottorato di ricerca

A) Il Presidente pone in approvazione a ratifica la nota prot. n. 64508 del 22/03/2020 con cui il Direttore del Dipartimento di Chimica, recepito il parere favorevole del Coordinatore del International Doctorate in Structural Biology, ha approvato con procedura di urgenza la stipula di una convenzione di co-tutela in uscita con la École Normale Supérieure de Lyon (Francia) per il Dr. Lorenzo Niccoli, vincitore con borsa del bando per il XXXVII ciclo del International Doctorate in Structural Biology, e già iscritto presso l'Università degli Studi di Firenze, per una ricerca su "Dynamic Nuclear Polarization a temperatura variabile per spettroscopia NMR di stato solido ad Alti Campi Magnetici applicata allo studio di materiali avanzati e biomolecole" che sarà coordinata:

- in Italia presso l'Università degli Studi di Firenze (I sede di iscrizione) dal Prof. Moreno Lelli, Centro Risonanze Magnetiche (CERM), Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff";
- in Francia presso l'ENS-Lyon (II sede di iscrizione) dalla Dr.ssa Anne Lesage, CRMN.

Il Coordinatore del International Doctorate in Structural Biology, Prof.ssa Lucia Banci, si è impegnata a sua volta a sottoporre la sua approvazione alla ratifica del Collegio dei Docenti nella prima seduta utile.

Gli atti sono già stati trasmessi agli uffici centrali per la firma della Rettrice.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

B) Il Presidente pone in approvazione la proposta di addendum/avenant alla convenzione di co-tutela in entrata, trasmessa con nota prot. n. 12640 del 23/01/2019, stipulata con l'Università di Sfax (Tunisia) per la Dr.ssa Zaineb Bakari, iscritta presso l'Università di Firenze al XXXIII ciclo.

L'addendum ha per oggetto la proroga del termine finale di presentazione della tesi alla fine del mese di giugno 2022, in accordo con il tutore per l'Università di Firenze Prof. Massimo Del Bubba.

Il Coordinatore del Dottorato, Prof.ssa Anna Maria Papini, ha richiesto l'approvazione del Consiglio di Dipartimento con l'impegno di sottoporre a sua volta l'addendum in approvazione a ratifica nella



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

prima seduta utile del Collegio dei docenti, ai fini della successiva trasmissione agli uffici centrali per la firma della Rettrice.

#### Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente pone in approvazione a ratifica la stipula della convenzione rep. n. 867 prot. n. 64570 del 22/03/2022, con relativi allegati, e dell'addendum rep. n. 1000 prot. n. 72220 del 31/03/2022 con l'azienda SPIN-PET s.r.l. per la disciplina del periodo in azienda della Dr.ssa Sara Aquilia, vincitrice per il XXXVII ciclo del Dottorato in Scienze Chimiche di un posto aggiuntivo con borsa a tema vincolato a valere sui fondi di cui al D.M. 1061/2021, finanziati tramite il Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 - Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green" con il progetto dal titolo "Sviluppo di materiali macromolecolari e reticolati a base proteica/peptidica a partire da fonti vegetali".

L'azienda si impegna ad accogliere presso i propri locali la dott.ssa Sara Aquilia per un periodo di 9 mesi, anche non continuativi, per l'esecuzione di attività di ricerca finalizzate allo svolgimento del Progetto.

Responsabile per l'azienda: Dr. Francesco Ciardelli

Responsabili per il Dipartimento di Chimica: Prof.ssa Claudia Bello e Prof. Luca Rosi

#### Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

### **5. Partecipazione agli Avvisi pubblici emanati dal MUR nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)**

Il Consiglio dichiara l'interesse per la proposta progettuale presentata all'interno dell'Avviso Pubblico per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S di cui al Decreto Direttoriale n. 3138 del 16/12/2021 e per la proposta progettuale presentata all'interno dell'Avviso Pubblico per la creazione di Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale di cui al Decreto Direttoriale n. 3277 del 30/12/2021 e la coerenza dell'impegno temporale del seguente personale coinvolto con gli impegni dedicati ad altri progetti già approvati e con gli impegni didattici del personale del quale è pervenuta autocertificazione





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Personale impegnato	AVVISO PUBBLICO	CENTRO/ECOSISTEMA	SPOKE	Mesi anno 1	Mesi anno 2	Mesi anno 3	Impegno temporale TOTALE nel CN/EI
Allegrozzi Marco	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	8	1	1	0	2
Banci Lucia	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	3	3	3	9
Bazzicalupi Carla	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	1	3	3	3	9
Berti Debora	CENTRI NAZIONALI	CN3 -Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA	5	3	3	3	9
Bilia Anna Rita	CENTRI NAZIONALI	CN3 -Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA	5	1	1	1	3
Bonini Massimo	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	2	1	1	1	3
Caminati Gabriella	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	1	1	1	3
Cantini Francesca	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	1	1	1	3
Cardini Gianni	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	8	3	3	3	9
Cicchi Stefano	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	3	3	3	9
Ciofi Baffoni Simone	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	7	1	1	0	2
Del Bubba Massimo	CENTRI NAZIONALI	CN 2 -Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)	9	3	3	3	9
Del Conte Rebecca	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	1	1	1	3
Felli Isabella Caterina	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	8	0	1	1	2
Ferraroni Marta	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	1	3	3	3	9
Fragai Marco	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	8	1	1	0	2



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Fragai Marco	CENTRI NAZIONALI	CN3 -Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA	5	2	2	2	6
Gonnelli Leonardo	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	1	1	1	3
Goti Andrea	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	1	1	1	3
Maestrelli Francesca	CENTRI NAZIONALI	CN3 -Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA	5	3	3	3	9
Marradi Marco	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	1	1	1	3
Marradi Marco	CENTRI NAZIONALI	CN3 -Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA	5	3	3	3	9
Marrazza Giovanna	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	3	1	1	0	2
Menichetti Stefano	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	1	1	1	3
Mennini Natascia	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	1	1	1	1	3
Messori Luigi	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	7	3	3	3	9
Minunni Maria	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	3	3	3	9
Montis Costanza	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	1	1	1	3
Montis Costanza	CENTRI NAZIONALI	CN3 -Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA	5	3	3	3	9
Nativi Cristina	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	7	1	1	1	3
Pagliai Marco	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	8	3	3	3	9
Palchetti Ilaria	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	3	3	3	3	9
Papini Anna Maria	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	6	3	3	3	9
Parigi Giacomo	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	8	1	1	0	2



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Parmeggiani Camilla	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	3	1	1	1	3
Piccioli Mario	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	7	3	3	3	9
Pierattelli Roberta	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	8	3	3	3	9
Pierattelli Roberta	CENTRI NAZIONALI	CN3 -Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA	5	1	1	1	3
Procacci Piero	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	8	3	3	3	9
Richichi Barbara	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	1	1	1	1	3
Ridi Francesca	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	2	1	1	1	3
Ristori Sandra	CENTRI NAZIONALI	CN3 -Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA	5	3	3	3	9
Rosato Antonio	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	6	3	3	3	9
Scarano Simona	ECOSISTEMI INNOVAZIONE	THE - Tuscany Health Ecosystem	4	1	1	1	3
Totti Federico	CENTRI NAZIONALI	CN 1- Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni	8	3	3	3	9

Il Consiglio garantisce inoltre l'impegno del Dipartimento a partecipare ai progetti stessi, attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi attualmente disponibili e si impegna altresì a fornire la massima collaborazione all'Amministrazione Centrale per il reperimento di risorse umane, attrezzature e spazi necessari alla realizzazione di progetti stessi.

## 6. Trasferimento fondi per collocamento in quiescenza Prof. Ugo Bardi

Il Prof. Ugo Bardi alla data della quiescenza risulta assegnatario di fondi dipartimentali per un totale di 1.400 euro. Il Prof. Bardi ha chiesto che tali fondi vengano trasferiti nella disponibilità della Prof.ssa Roberta Sessoli.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Il Consiglio approva all'unanimità

## 7. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 13:10 il Presidente ringrazia le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta a Docenti e Ricercatori.

## 8. Rinnovo Consiglio delle Scuole di SMFN, Scienze della Salute Umana e Agraria (punto riservato a Docenti e Ricercatori)

Il Presidente informa che, con lettera prot. 53896 del 9/03/2022, la Rettrice ha sollecitato il rinnovo della rappresentanza dei professori e dei ricercatori nei Consigli delle Scuole. La materia è attualmente disciplinata dal *Regolamento di Ateneo delle Scuole*, come modificato dal D.R. n. 263 del 4/03/2022.

A norma dell'art. 4, comma 2, del *Regolamento* "La rappresentanza di Professori e Ricercatori è individuata tra i propri membri dai rispettivi Consigli di Dipartimento secondo il seguente ordine di priorità:

- a) tra i Presidenti dei Corsi di Studio coordinati dalla Scuola e afferenti al Dipartimento di riferimento di detti Corsi, e tra i Direttori delle Scuole di Specializzazione coordinate dalla Scuola.
- b) tra i Presidenti dei Corsi di Studio coordinati dalla Scuola e afferenti ai Dipartimenti ad essa associati.
- c) tra i componenti delle Giunte dei Dipartimenti, i Coordinatori dei Corsi di Dottorato, i Responsabili delle attività assistenziali di competenza della struttura.

Possono far parte del Consiglio della Scuola soltanto docenti che svolgono i loro compiti didattici nei Corsi di Studio ivi coordinati".

Inoltre il successivo comma 3 recita: "Ove il numero dei rappresentanti nel Consiglio della Scuola sia inferiore al numero dei Presidenti di Corso di Studio e dei Direttori delle Scuole di Specializzazione di cui al comma 2 lett-a del presente articolo, entrano a far parte del Consiglio della Scuola i Presidenti dei Corsi di Studio e i Direttori delle Scuole di Specializzazione che hanno, rispettivamente, il maggior numero di studenti iscritti". Infine il comma 4 stabilisce che "Ogni triennio, prima delle elezioni dei nuovi Consigli delle Scuole, il Senato Accademico, determina sia la numerosità, che la ripartizione tra i Dipartimenti, dei membri del Consiglio di ciascuna Scuola, tenendo conto di un equo temperamento atto a garantire la rappresentatività del Consiglio della Scuola in relazione ai Dipartimenti aderenti".

In particolare, per il triennio 2022-2025, il Senato Accademico, ha previsto che il Dipartimento di Chimica sia chiamato a nominare 6 rappresentanti nel Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, 2 in quello della Scuola di Agraria e 1 in quello della Scuola di Scienze della Salute Umana.

Alla luce di questa disciplina, si prospetta la seguente situazione.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Per quanto riguarda la Scuola di Agraria: dal momento che nessun docente del Dipartimento presiede Corsi di Studio/Scuole di Specializzazione coordinati dalla Scuola e dal momento che nella Giunta di Dipartimento siedono unicamente due docenti aventi insegnamenti nei Corsi di Studio afferenti alla Scuola entrambi vanno di diritto a comporre la rappresentanza: si tratta della Prof.ssa Camilla Matassini e della Prof.ssa Rita Traversi.

Per la Scuola di Scienze della Salute Umana: il Dipartimento annovera tre docenti che presiedono Corsi di Studio /Scuole di Specializzazione coordinati dalla Scuola: si tratta dei Proff. Anna Rita Bilia, Direttore della Scuola di Specializzazione in "Farmacia Ospedaliera"; Stefano Menichetti, Presidente del Corso di Laurea in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche" e Paola Turano, Presidente del Corso di Laurea triennale in "Biotecnologie". Per il disposto dell'art. 4, comma 3, entra a far parte del Consiglio della Scuola la Prof.ssa Turano, dal momento che, come attestato dalla Segreteria didattica della Scuola, il Corso di Laurea triennale in "Biotecnologie" ha un maggior numero di iscritti della Scuola di Specializzazione in "Farmacia Ospedaliera" e del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in "Chimica e Tecnologia Farmaceutiche".

Infine, per la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali: 4 docenti vengono nominati di diritto in quanto Presidenti di Corsi di Studio afferenti alla Scuola: Stefano Cicchi, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in "Advanced Molecular Sciences"; Rodorico Giorgi, Presidente del Corso di Laurea triennale in "Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro" e del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e materiali per la conservazione e il restauro"; Marco Pagliai, Presidente del Corso di Laurea triennale in "Chimica" e del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze Chimiche" e la Prof.ssa Paola Turano, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in "Biotecnologie molecolari". Gli altri 2 rappresentanti devono essere eletti tra i docenti membri della Giunta di Dipartimento che hanno insegnamenti nei Corsi di Studio coordinati dalla Scuola, a cui si aggiungono i due Coordinatori dei Corsi di Dottorato di competenza della struttura. La relativa votazione è stata indetta con Decreto del Direttore n. 3227 del 18/03/2022 per il giorno 23 marzo 2022 dalle ore 9,00 alle ore 16,00 mediante la piattaforma digitale Eligo.

Le operazioni di scrutinio hanno dato il seguente esito:

Elezione di 2 rappresentanti del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nel Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

- Aveni diritto al voto: 104
- Maggioranza richiesta per la validità delle elezioni: 53;
- Votanti: 77.
- Hanno ottenuto voti:
- Prof.ssa Anna Maria Papini, n. 25;
- Prof.ssa Francesca Ridi, n. 16;
- Prof. Andrea Bencini, n. 13
- Prof. Massimo Del Bubba, n. 11;
- Dott.ssa Camilla Matassini, n. 6;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- Prof.ssa Lucia Banci, n. 1;
- Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi, n. 1;
- Prof.ssa Roberta Pierattelli, n. 1;
- Prof.ssa Sandra Ristori, n. 1;
- Prof.ssa Antonella Salvini, n. 1;
- Prof.ssa Rita Traversi, n. 1;
- Schede nulle n. 0;
- Schede bianche n. 0.

Pertanto, alla luce dei risultati elettorali, e tenuto conto delle indicazioni pervenute da parte degli uffici dell'Amministrazione Centrale circa il numero di rappresentanti per ciascuna Scuola, Il Presidente propone di designare quali rappresentanti nei Consigli delle Scuole:

#### **Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**

la Prof.ssa Anna Maria Papini e la Prof.ssa Francesca Ridi. Ad esse si aggiungono:  
il Prof. Stefano Cicchi, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in "Advanced Molecular Sciences";

il Prof. Rodorico Giorgi, Presidente del Corso di Laurea triennale in "Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro" e del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e materiali per la conservazione e il restauro";

il Prof. Marco Pagliai, Presidente del Corso di Laurea triennale in "Chimica" e del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze Chimiche";

la Prof.ssa Paola Turano, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in "Biotecnologie molecolari";

#### **Scuola di Scienze della Salute Umana**

la Prof.ssa Paola Turano, Presidente del Corso di Laurea triennale in "Biotecnologie";

#### **Scuola di Agraria**

la Prof.ssa Camilla Matassini e la Prof.ssa Rita Traversi.

#### Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

- Visto lo Statuto dell'Università di Firenze, emanato con D.R n. 1680 del 30 novembre 2018;
- Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole, emanato con D.R. n. 1232 del 24 settembre 2018 e modificato con D.R. n. 495 del 24 aprile 2019, con D.R. n. 61 del 18 gennaio 2022 e con D.R. n. 263 del 4 marzo 2022;
- Vista la lettera prot. n. 53896 del 9 marzo 2022 con cui la Rettore ha sollecitato il rinnovo della rappresentanza dei professori e dei ricercatori nei Consigli delle Scuole;
- Tenuto conto delle indicazioni pervenute da parte degli uffici dell'Amministrazione centrale circa il numero di rappresentanti da eleggere per ciascuna Scuola;
- Visto il Decreto del Direttore n. 3227 del 18 marzo 2022 con cui è stata indetta per il giorno



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

23 marzo 2022, tramite la piattaforma Eligo, l'elezione di n. 2 rappresentanti del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" nel Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali;

- Visti i risultati delle operazioni di scrutinio,

designa all'unanimità i seguenti rappresentanti:

#### **Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali**

la Prof.ssa Anna Maria Papini e la Prof.ssa Francesca Ridi. Ad esse si aggiungono: il Prof. Stefano Cicchi, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in "Advanced Molecular Sciences";

il Prof. Rodorico Giorgi, Presidente del Corso di Laurea triennale in "Diagnostica e materiali per la conservazione e il restauro" e del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e materiali per la conservazione e il restauro";

il Prof. Marco Pagliai, Presidente del Corso di Laurea triennale in "Chimica" e del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze Chimiche";

la Prof.ssa Paola Turano, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in "Biotecnologie molecolari";

#### **Scuola di Scienze della Salute Umana**

la Prof.ssa Paola Turano, Presidente del Corso di Laurea triennale in "Biotecnologie";

#### **Scuola di Agraria**

la Prof.ssa Camilla Matassini e la Prof.ssa Rita Traversi.

### **9. Proposta emeritura Prof. Alberto Brandi (punto riservato a Docenti e Ricercatori)**

Il Presidente ricorda in osservanza del *Regolamento per il conferimento del titolo di Professore emerito e di Professore onorario*, emanato con Decreto rettorale 26 giugno 2013, n. 649 e modificato con Decreti rettorali 26 luglio 2013, n. 767, 19 dicembre 2013, n. 1407 e 24 novembre 2017, n. 1209, il Consiglio di Dipartimento, nella seduta dell'11 marzo scorso, ha nominato la Commissione incaricata di valutare la proposta di conferimento ad Alberto Brandi il titolo di Professore Emerito, redatta dai Proff. Francesca Cardona, Stefano Cicchi e Franca M. Cordero. La predetta Commissione, formata dal Direttore e dai Proff. Paola Bruni, David Caramelli, Gianni Cardini e Andrea Goti, si è riunita nella giornata di lunedì 21 marzo ed ha espresso una valutazione positiva. Adesso, sempre a norma del *Regolamento per il conferimento del titolo di Professore emerito e di Professore onorario*, il Consiglio, con delibera approvata dalla maggioranza dei presenti con votazione a scrutinio segreto, deve pronunciarsi sulla proposta. In caso di approvazione, la proposta verrà trasmessa – entro sei mesi dal pensionamento del docente *de quo* – al Senato Accademico, cui compete la decisione finale.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

### Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Visto lo Statuto dell'Università di Firenze, emanato con Decreto rettorale 30 novembre 2018, n. 1680;

Visto il "Regolamento per il conferimento del titolo di Professore emerito e di Professore onorario" emanato con Decreto rettorale 26 giugno 2013, n. 649 e modificato con Decreti rettorali 26 luglio 2013, n. 767, 19 dicembre 2013, n. 1407 e 24 novembre 2017, n. 1209;

Vista la *Proposta di conferimento del titolo di Professore emerito ad Alberto Brandi* presentata dai Proff. Francesca Cardona, Stefano Cicchi e Franca M. Cordero il 14 gennaio 2022;

Rilevato che detta proposta è stata sottoscritta da 61 docenti del Dipartimento e da 38 docenti degli altri Dipartimenti di Area scientifica;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica sull'11 marzo 2022, con la quale è stata nominata una istituita una Commissione composta dal Direttore e dai Proff. Paola Bruni, David Caramelli, Gianni Cardini e Andrea Goti per la valutazione della *Proposta di conferimento del titolo di Professore emerito ad Alberto Brandi*;

Visto il verbale della riunione del 21 marzo 2022 nella quale la Commissione ha approvato la *Proposta di conferimento del titolo di Professore emerito ad Alberto Brandi*,

delibera a maggioranza dei presenti con 67 voti favorevoli, 2 voti contrari e 4 astenuti.

l'approvazione della *Proposta di conferimento del titolo di Professore emerito ad Alberto Brandi* presentata dai Proff. Francesca Cardona, Stefano Cicchi e Franca M. Cordero il 14 gennaio 2022.

### **10. Procedure selettive per la copertura di posti di RTD b) SC 03/A1 Chimica Analitica SSD CHIM/01 Chimica Analitica - SC 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM/06 Chimica Organica ai sensi dell'art. 24 legge n. 240/2010 di cui al D.R. n. 206/2022 - Proposta di nomina commissioni (punto riservato a Docenti e Ricercatori)**

#### **CHIM/01**

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 17/03/2022. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l'art. 9 del "*Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240*" dispone che la Commissione sia composta da tre membri scelti fra Professori Ordinari e Associati, di cui almeno due esterni all'Ateneo, appartenenti al/ai settore/i scientifico-disciplinari che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge, rispettivamente, al





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel/i settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il profilo del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico-disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che non abbiano ottenuto valutazione negativa e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001 e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Ricorda inoltre che, ai sensi della L. 16 gennaio 2006, n. 18, *"i componenti del CUN con la qualifica di professore e di ricercatore non possono far parte delle commissioni giudicatrici che intervengono nelle procedure preordinate al reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori nel periodo in cui ricoprono la carica"*.

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e approvata con il voto favorevole di almeno la metà più uno dei presenti, contenente la proposta dei nominativi, individuati secondo le disposizioni sopra citate, dovrà precisare che tutti i commissari proposti:

- non abbiano ottenuto valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, dovrà essere accompagnata dai curricula dei docenti proposti.

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore e pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

#### 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;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- 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 al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Prof. Claudio Baggiani, Professore Ordinario, ssd CHIM/01, Università degli Studi di Torino

Prof.ssa Giovanna Marrazza Professore Ordinario, ssd CHIM/01, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Rosaria Anna Picca, Professore Associato, ssd CHIM/01, Università degli Studi di Bari

#### **CHIM/06**

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 17/03/2022. Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

Al riguardo, l'art. 9 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240" dispone che la Commissione sia composta da tre membri scelti fra Professori Ordinari e Associati, di cui almeno due esterni all'Ateneo, appartenenti al/ai settore/i scientifico-disciplinari che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge, rispettivamente, al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel/i settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il profilo del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero da istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico-disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che non abbiano ottenuto valutazione negativa e che non si trovino nelle condizioni di cui all'art.35 bis del D.Lgs. 165/2001 e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Ricorda inoltre che, ai sensi della L. 16 gennaio 2006, n. 18, "i componenti del CUN con la qualifica



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

*di professore e di ricercatore non possono far parte delle commissioni giudicatrici che intervengono nelle procedure preordinate al reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori nel periodo in cui ricoprono la carica".*

La delibera, che dovrà essere adottata dal Consiglio di Dipartimento nella composizione ristretta ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e approvata con il voto favorevole di almeno la metà più uno dei presenti, contenente la proposta dei nominativi, individuati secondo le disposizioni sopra citate, dovrà precisare che tutti i commissari proposti:

- non abbiano ottenuto valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della L. 240/2010;
- non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs 165/2001;
- soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016. Essa, inoltre, dovrà essere accompagnata dai curricula dei docenti proposti.

La nomina della commissione, su proposta del Consiglio di Dipartimento, è disposta con decreto del Rettore e pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

#### 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;
- 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 al Magnifico Rettore la seguente commissione:

Prof. Andrea Goti, Professore Ordinario, ssd CHIM/06, Università degli Studi di Firenze  
Prof. Mauro Pineschi, Professore Ordinario, ssd CHIM/06, Università degli Studi di Pisa  
Prof. Alba Silipo, Professore Ordinario, ssd CHIM/06, Università di Napoli "Federico II"

**11. Proposta apertura Bandi per RTD a) SC 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche SSD CHIM/02 Chimica Fisica - SC 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**Sistemi Inorganici SSD CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica - SC 03/C2 Chimica Industriale SSD CHIM/04 Chimica Industriale (punto riservato a Docenti e Ricercatori)**

**CHIM/02**

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 1/2022, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 26 novembre 2021 e del 22 e 23 dicembre 2021.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei 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";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2021 e del 22 dicembre 2021;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 26 novembre 2021 e del 23 dicembre 2021;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 1/2022;
- preso atto della Tabella 3 "Proposta di posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a" allegata alla suddetta Circolare;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 25/01/2022;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2022-24 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/01/2022 che è stata sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 16 e 25 febbraio 2022;
- considerato che il settore concorsuale 03/A2 - Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche SSD CHIM/02 - Chimica Fisica è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2022-24 di cui sopra;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia a, a tempo pieno, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

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

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/02 - Chimica Fisica

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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca sperimentale in sinergia con l'attività del Dipartimento, coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della selezione ed in particolare rivolta all'indagine sperimentale ed alla comprensione di proprietà strutturali e dinamiche di sistemi "soft matter";

attività didattica nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/02.

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese

### CHIM/03

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 1/2022, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 26 novembre 2021 e del 22 e 23 dicembre 2021.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei 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";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2021 e del 22 dicembre 2021;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 26 novembre 2021 e del 23 dicembre 2021;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 1/2022;
- preso atto della Tabella 3 "Proposta di posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a" allegata alla suddetta Circolare;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 25/01/2022;
- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2022-24 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/01/2022 che è stata sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 16 e 25 febbraio 2022;
- considerato che il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici SSD CHIM/03 Chimica Generale e Inorganica è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2022-24 di cui sopra;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia a, a tempo pieno, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 Chimica Generale e 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 coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare CHIM/03;

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

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese

#### **CHIM/04**

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 1/2022, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 26 novembre 2021 e del 22 e 23 dicembre 2021.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei 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";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2021 e del 22 dicembre 2021;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 26 novembre 2021 e del 23 dicembre 2021;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 1/2022;
- preso atto della Tabella 3 "Proposta di posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a" allegata alla suddetta Circolare;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 25/01/2022;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

- richiamata la programmazione triennale di posti di ricercatore a tempo determinato per gli anni 2022-24 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/01/2022 che è stata sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 16 e 25 febbraio 2022;
- considerato che il settore concorsuale 03/C2 Chimica Industriale SSD CHIM/04 Chimica Industriale è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2022-24 di cui sopra;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,  
**DELIBERA**

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia a, a tempo pieno, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 03/C2 Chimica Industriale

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 Chimica Industriale

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 coerente con la declaratoria del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare CHIM/04;

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/04.

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese

Alle ore 13:40 il Presidente ringrazia i Ricercatori e i Professori Associati e la seduta procede in composizione ristretta ai Professori Ordinari.

## **12. Proposta apertura Bandi per Professore Ordinario SC 03/C2 Chimica Industriale SSD CHIM/04 Chimica Industriale - SC 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM/06 Chimica Organica (punto riservato a Professori Ordinari)**

### **CHIM/04**

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 1/2022, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 26 novembre 2021 e del 22 e 23 dicembre 2021.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2021 e del 22 dicembre 2021;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 26 novembre 2021 e del 23 dicembre 2021;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 1/2022;
- preso atto della Tabella 4 "Proposta di posti di Professore Ordinario" allegata alla suddetta Circolare;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 25/01/2022;
- richiamata la programmazione triennale di posti di professore Ordinario per gli anni 2022-24 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/01/2022 che è stata sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 16 e 25 febbraio 2022;
- considerato che il settore concorsuale 03/C2 Chimica Industriale SSD CHIM/04 Chimica Industriale è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2022-24 di cui sopra;
- verificata la sussistenza di esigenze didattiche presenti e *prospettiche* di almeno 96 ore cui si intende sopperire;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

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

Settore Concorsuale: 03/C2 Chimica Industriale

Settore Scientifico Disciplinare CHIM/04 Chimica Industriale

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/04;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/04.





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Numero massimo di pubblicazioni: 15

## CHIM/06

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 1/2022, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 26 novembre 2021 e del 22 e 23 dicembre 2021.

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";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2021 e del 22 dicembre 2021;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 26 novembre 2021 e del 23 dicembre 2021;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare 1/2022;
- preso atto della Tabella 4 "Proposta di posti di Professore Ordinario" allegata alla suddetta Circolare;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 25/01/2022;
- richiamata la programmazione triennale di posti di professore Ordinario per gli anni 2022-24 precedentemente approvata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/01/2022 che è stata sottoposta agli Organi di Governo nelle sedute del 16 e 25 febbraio 2022;
- considerato che il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica SSD CHIM/06 Chimica Organica è stato ritenuto prioritario nella programmazione triennale per gli anni 2022-24 di cui sopra;
- verificata la sussistenza di esigenze didattiche *presenti* di almeno 96 ore cui si intende sopperire;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

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

Settore Concorsuale: 03/C1 Chimica Organica

Settore scientifico disciplinare CHIM/06 Chimica Organica



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

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/06;

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di insegnamento del settore scientifico disciplinare CHIM/06.

Numero massimo di pubblicazioni: 15

Alle ore 13.45 essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte - che viene confermato e sottoscritto come segue:

IL SEGRETARIO

Dott.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

Il segretario per i punti 8-12

Prof. Andrea Goti