



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS

DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

**VERBALE DEL CONSIGLIO
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"**

10/02/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 24393 del 03/02/2023 class. II/10, integrata con nota prot. n. 28876 del 09/02/2023 class. II/10, si è riunito in modalità telematica, ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020, alle ore 12.00 del 10 Febbraio 2023.

Presiede la riunione il Direttore Prof.ssa Barbara Valtancoli.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12:00 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante il RAD Dott.ssa Emanuela Pasquini.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni
4. Ricerca in collaborazione
5. Assegni di ricerca e borse
6. Istituzione Laboratorio Congiunti LabCo
7. Proposta di disattivazione centro interdipartimentale CISPIM
8. Programmazione Didattica
9. Cultori della materia
10. Dottorato
11. Attività didattica integrativa dottorandi
12. Inserimento in gruppi di ricerca
13. Associatura CNR
14. Acquisti di beni e servizi



15. Dipartimento di Eccellenza
16. Richiesta uso del logo
17. Commissione spazi
18. Incarichi a personale esterno
19. Varie ed eventuali
20. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), ai sensi dell'art. 24, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 1519/2022. Proposta nominativi componenti commissioni di valutazione (riservato a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato e determinato)
21. Richiesta di attivazione procedura valutativa e proposta di nomina commissione SC 03-B1 SSD CHIM03 (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)
22. Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC 03/A2 - SSD CHIM/02: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
Direttore				
1. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori Ordinari				
2. BANCI Lucia	X			
3. BERTI Debora	X			
4. BIANCHI Antonio	X			
5. BILIA Anna Rita		X		
6. CARDINI Gianni	X			
7. DEI Luigi	X			



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

	P	AGV	AG	A
8. FRATINI Emiliano	X			
9. GOTI Andrea	X			
10. MARRAZZA Giovanna	X			
11. MENICHETTI Stefano		X		
12. MINUNNI Maria	X			
13. NATIVI Cristina		X		
14. PAPINI Anna Maria	X			
15. PIERATTELLI Roberta	X			
16. SESSOLI Roberta	X			
17. SMULEVICH Giulietta	X			
18. TURANO Paola	X			
Professori associati				
19. ANDREINI Claudia	X			
20. BAZZICALUPI Carla	X			
21. BECUCCI Maurizio	X			
22. BELLO Claudia	X			
23. BENCINI Andrea	X			
24. BERGONZI Maria Camilla		X		
25. BINI Roberto	X			
26. BONINI Massimo	X			
27. CACCIARINI Martina	X			
28. CALDERONE Vito	X			
29. CANTINI Francesca	X			
30. CAPPERUCCI Antonella	X			
31. CARDONA Francesca	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
ECCCELLENZA 2023-27

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

ECCELLENZA 2023-27

	P	AGV	AG	A
57. MESSORI Luigi	X			
58. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
59. ORLANDINI Serena				X
60. PAGLIAI Marco	X			
61. PALCHETTI Ilaria	X			
62. PARIGI Giacomo	X			
63. PARMEGGIANI Camilla	X			
64. PICCIOLI Mario	X			
65. PROCACCI Piero	X			
66. RAVERA Enrico	X			
67. RICHICHI Barbara	X			
68. RIDI Francesca	X			
69. RISTORI Sandra		X		
70. ROSATO Antonio	X			
71. ROSI Luca	X			
72. SALVINI Antonella	X			
73. SCARANO Simona	X			
74. SEVERI Mirko	X			
75. SORACE Lorenzo	X			
76. TOTTI Federico	X			
77. TRABOCCHI Andrea	X			
78. TRAVERSI Rita	X			
79. VIGLIANISI Caterina	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
80. CAMINATI Gabriella	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

ECCELLENZA 2023-27

	P	AGV	AG	A
81. GELLINI Cristina	X			
82. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
83. RICCI Marilena	X			
84. SCARPI Dina	X			
Ricercatori a tempo determinato				
85. ANDRIULO Fabrizio	X			
86. BANDELLI Damiano	X			
87. CAMPONESCHI Francesca	X			
88. CEROFOLINI Linda	X			
89. CHELAZZI David			X	
90. CIAMBELLOTTI Silvia	X			
91. CLEMENTE Francesca	X			
92. CONTI Luca	X			
93. FERRARO Giovanni	X			
94. FRANCESCONI Oscar	X			
95. GIURLANI Walter	X			
96. INNOCENTI Claudia				X
97. LENCI Elena	X			
98. MACCHIAGODENA Marina	X			
99. MASTRANGELO Rosangela	X			
100. MATASSINI Camilla		X		
101. MENNINI Natascia	X			
102. MEONI Gaia			X	
103. MONTIS Costanza	X			
104. PALLADINO Pasquale	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

ECCELLENZA 2023-27

	P	AGV	AG	A
105. PERFETTI Mauro	X			
106. POGGI Giovanna	X			
107. SCHIAVINA Marco	X			
108. SEBASTIANI Federico	X			
109. TANINI Damiano	X			
110. TENORI Leonardo	X			
111. TONELLI Monica	X			
112. VIALETTO Jacopo	X			
113. VIGNOLI Alessia	X			
RAD				
114. PASQUINI Emanuela	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
115. ALLEGROZZI Marco	X			
116. BONANNI Marco	X			
117. GUERRI Annalisa	X			
118. MURATTI Luigia		X		
119. SALVATORI Margherita	X			
120. TILLI Silvia	X			
121.				
Rappr.ti degli assegnisti				
122. GUARAGNONE Teresa				X
123.				
Rappr.ti dei dottorandi				
124. CABIGLIERA Serena Benedetta	X			
125. SIMONINI STEINER Yshtar Tecla	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



	P	AGV	AG	A
Rapp.ti degli studenti				
126. NESTI Tommaso				X
127. PREVEDELLO Chiara			X	
128. RINALDI Giulia				X
129. SARTINI Daniele				X
130. SPADONI Carlo	X			
131. ZIDARU Roxana Elena	X			

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- Il Prof. Dei ha informato Il Direttore di essere venuto a conoscenza della scomparsa della Prof.ssa Gabriella Gabrielli, già ordinario di chimica fisica dei colloidi e delle interfacce fino al 2000, nonché Presidente del Corso di Laurea in Chimica durante gli anni '90 del secolo scorso. La prof.ssa Gabrielli era nata a Cortona il 6 gennaio 1930 ed è venuta a mancare a Firenze il giorno 8 gennaio del 2022.
- Il 1 gennaio è scomparso il Prof. Giovanni Piccardi, già ordinario di Chimica Analitica e amato docente presso il nostro Ateneo.
- Il 1 febbraio hanno preso servizio presso il DICUS in qualità RTDa) i Dottori Fabrizio Andriulo, Damiano Bandelli, Francesca Clemente, Walter Giurlani e Monica Tonelli. Il Presidente a nome del Dipartimento dà loro il benvenuto ed augura buon lavoro.
- Il 16 gennaio ha preso servizio presso la segreteria amministrativa del DICUS la



Dott.ssa Francesca Marchese che si occuperà di supporto alla ricerca e conto terzi. Il Presidente a nome del Dipartimento dà il benvenuto alla Dott.ssa Marchese.

- Il RICATEN 2023 è stato suddiviso tra i richiedenti secondo i criteri di ripartizione approvati in CdD e sarà disponibile dalla prossima settimana. In cartella condivisa è riportata la tabella con la suddivisione. Il Presidente ringrazia il Prof. Severi per il lavoro svolto.
- Il 14 febbraio si terrà presso l'Aula Magna del Dipartimento di Fisica ed Astronomia a "Global Women's Breakfast" alla presenza della Rettrice e della Prof.ssa Carrozza. La Direttrice ha inviato una lettera di sostegno disponibile in cartella condivisa. Il Dipartimento sarà rappresentato dalla Prof.ssa Palchetti.
- È pervenuta la nota MUR prot. 15098 del 24/01/2023 riportante il file con l'indicazione del finanziamento accordato per ciascuno dei Dipartimenti di eccellenza, calcolato sulla base del quintile di afferenza già attribuito e rimodulato proporzionalmente alle risorse complessivamente disponibili. Al DICUS sono stati assegnati 9.095.590 euro (richiesti 9.350.000) per cui sarà necessario rimodulare il budget del progetto.
- Il 2 febbraio si è tenuto un incontro in Ateneo per l'avvio dei Progetti Dipartimenti di Eccellenza 23-27 in cui sono state date istruzioni operative e tempistica. In cartella condivisa sono disponibili le slides.
- Il 22 febbraio alle 13 si terrà un CdD straordinario con all'OdG l'avvio di alcune delle procedure di selezione del personale previste dal Progetto Dipartimenti Eccellenti 23-27.
- È pervenuto il parere favorevole del CUN (disponibile in cartella condivisa) relativo all'ordinamento dei CdS in Scienza dei Materiali e Data Science. Il Presidente ringrazia tutti coloro che hanno lavorato alla predisposizione degli ordinamenti per il lavoro



svolto.

- È pervenuta la nota della Rettrice, disponibile in cartella condivisa, relativa alla predisposizione della programmazione didattica 23-24. La programmazione dovrà essere approvata dal CdD entro il 3 aprile. La Presidente della Commissione didattica ha contattato i decani dei settori inviando il materiale disponibile.
- E' pervenuta la nota della Rettrice 4/2023 avente ad oggetto: Ricercatori a tempo determinato di tipologia a) ex art.24 L.240/2010 reclutati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione europea NextgenerationEU - attività didattiche istituzionali - incarichi extra istituzionali per didattica – autorizzazioni. La nota è disponibile in cartella condivisa.
- È pervenuta la nota della Rettrice, disponibile in cartella condivisa, relativa alla predisposizione della programmazione del personale 23-25. La programmazione dovrà essere approvata dal CdD entro il 3 aprile 2023.
In cartella condivisa è riportata la circolare e i relativi allegati.
- Il Presidente riferisce brevemente sulla programmazione del personale 2023- 25 riportando le informazioni in suo possesso. Tali informazioni sono state riferite durante la riunione della CIA del 26/01/23.
- È pervenuta la relazione dell'osservatorio della Ricerca. La relazione è stata discussa in CIA ed è disponibile in cartella condivisa.
- Sono pervenute le dimissioni del prof. Luca Rosi da Rappresentante del Dipartimento nel consorzio Hydrogen Europe. Al momento non ci sono altri interessati a sostituirlo. Non appena possibile verrà nominato un nuovo rappresentante.
- Il Premio Sara Lapi 2022 è stato vinto da Michael Quagliata.



- il Concorso di Idee Immagine dell'Anno DICUS 2022 è vinto da Irene Maccioni con l'immagine sulla Luna disponibile in cartella condivisa.

2. Approvazione verbali

Il Presidente pone in approvazione i verbali del 10 gennaio 2023 e del 23 gennaio 2023 disponibili in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni

3.a - Accordi e Convenzioni

Il Presidente illustra l'Accordo che regola la reciproca collaborazione tra Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari – DISTAL, dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna e il Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze finalizzata ad una collaborazione scientifica concernente il tema di ricerca: “Chimica funzionale e strutturale di sistemi biologici compartimentalizzati, mediante indagini spettroscopiche NMR applicate a specie marine, al fine di individuare relazioni tra metabotipo e capacità adattativa a stress ambientali”.

La collaborazione sarà svolta a condizioni di reciprocità e a titolo non oneroso. Le parti si impegnano a consentire, alle persone coinvolte nell'attività di collaborazione (per DISTAL il Dott. Enrico Luchinat e per il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” la Prof. Lucia Banci) l'accesso alle rispettive strutture e ai laboratori, nonché l'utilizzo delle attrezzature, che si rendessero necessarie per l'espletamento dell'attività di ricerca. L'accesso di ulteriori unità di personale alle Strutture dovrà essere preventivamente autorizzato e concordato dalle parti, con richiesta scritta e secondo le modalità previste da ciascuna parte.



I Responsabili scientifici delle attività previste del presente accordo sono:

- per il DISTAL, il Dott. Enrico Luchinat;

- per il Dipartimento Chimica “Ugo Schiff”, la Prof.ssa Lucia Banci.

Il Consiglio approva all’unanimità

3.b - 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)	Progetto competitivo	Note
FRAGAI MARCO	New NMR strategies for the development of analytical workflows for the characterization of biological drugs	BIODRUG	24	miur - ministero dell'istruzione dell'università e della ricerca	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	COORDINATORE	NO		123.358,00	SI	A RATIFICA
LELLI MORENO	Dissecting the role of Staphylococcus aureus in anti-IL-4/IL-13 and anti-JAK-treated atopic dermatitis patients.		24	MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - MUR - PRIN	PARTECIPANTE	SI	SAVOIA Paola -	127.119,00	SI	A RATIFICA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

BONINI MASSIMO	3D printable bioinks for skin-tissue engineering: design, formulation and assessment (3DINK)	3DINK	24	MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA	FINANZIAMENTI NAZIONALI - PNRR - MUR e ALTRI	COORDINATORE	SI	Consiglio Nazionale delle Ricerche -	134.206,00	SI	
CICCHI STEFANO	electrifying catalysis for a Decarbonized Industrial economy - e-CAT-arise (2D-RICOC 009)	e-CAT-arise	36	Khalifa University of Science and Technology	FINANZIAMENTI INTERNAZIONALI - FINANZIAMENTI di Istituzioni Pubbliche Europee e Internazionali (escluso UE)	PARTECIPANTE	NO		484.292,00	SI	richiesta complessiva 5.000.000 dollari lo sono partecipante ad unità CNR
BILIA ANNA RITA	CONVENZIONE PER L'EROGAZIONE DI UN CONTRIBUTO FINALIZZATO AL FINANZIAMENTO DEL RINNOVO DI UN ASSEGNO DI RICERCA AVENTE AD OGGETTO "NANOFORMULAZIONI PER		12	consorzio per lo sviluppo sistemi a grande interfase - csgi	ALTRO - Finanziamenti di istituzioni pubbliche nazionali	COORDINATORE	NO		5.000,00	SI	A RATIFICA - Convenzione rep. 4318 prot. 301703 del 29.12.2022 (ALLEGATO 2)

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"

ECCELLENZA 2023-27

	USO DERMAT OLOGICO "										
RAVERA ENRICO	Protein Material Interface Science	ProMIS e	60	EUROPEA N COMMISSI ON - REA Research Executive Agency	FINANZ IAMEN TI EUROP EI - HORIZ ON EUROP E - Europe an Resear ch Council (ERC)	COOR DINAT ORE	NO		2.000. 000,00	SI	
RICHICHI BARBAR A	Bringing the INNOvatio n with GLYcans toward the translation al leap: impact on human Health.	INNOG LY- Health	12	COST ASSOCIAT ION	FINANZ IAMEN TI EUROP EI - COST	COOR DINAT ORE	NO		125.00 0,00	SI	Call 2023: COST Innova tor Grants Grant Holder DICU S- UNIFI Scienti fic Repre sentati ve: Barbar a RICHI CHI CIG applic ations related

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"

ECCELLENZA 2023-27

											to the COST Action INNO GLY CA181 03
TRABOCCHI ANDREA	DESIGN, SYNTHESIS AND BIOLOGICAL ASSAY OF NOVEL MEK5- ERK5 INHIBITORS: TOWARDS AN INNOVATIVE TARGETED- THERAPY OF SOLID AND LIQUID NEOPLASMS		12	BENEFICENTIA STIFTUNG	FINANZIAMENTI INTERNAZIONALI - FINANZIAMENTI di Associazioni, Fondazioni, Enti Privati Europei e Internazionali	COORDINATORE	NO		50.000 ,00	SI	
BERTI DEBORA	Sistemi auto-organizzanti: monostratificati fosfolipidici, cubosomi e hexosomi. Struttura e interazione con nanoparticelle e nanowire magnetici		24	CUIA: consorzio universitario italiano per l'argentina	FINANZIAMENTI INTERNAZIONALI - FINANZIAMENTI di Istituzioni Pubbliche Europee e Internazionali (escluso UE)	PARTECIPANTE	SI	University of Córdoba, Argentina -	10.000 ,00	SI	

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



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. Ricerca in collaborazione (conto terzi)

a) Convenzioni

a.1) Il Presidente presenta la richiesta del **prof. Massimo Innocenti** per l'approvazione a ratifica della stipula della convenzione con la **società LEM srl**, C.F./P.I. 00155740517, con sede in Bucine (AR), Via Leo Valiani, n. 45/47, dal titolo:

"Studio di deposizioni di metalli o leghe con tecnica PVD"

La convenzione avrà una durata di 12 mesi dalla data di stipula del contratto.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 20.000,00 + IVA con la seguente modalità:

1. € 10.000,00 + IVA alla data del 30/06/2023;
2. € 10.000,00 + IVA alla data del 31/12/2023

Sono previste le seguenti quote al personale:

Cognome	Nome	Importo
Innocenti	Massimo	€ 5.000,00
De Luca	Antonio	€ 2.000,00



Nardi	Valentina	€ 1.000,00
Totale (pari al 40% dell'importo della convenzione)		€ 8.000,00

Il Consiglio approva all'unanimità A RATIFICA

a.2) Il Presidente presenta la richiesta della prof.ssa **Capperucci Antonella** per l'approvazione della stipula della Convenzione con la **Faggi Enrico S.p.A**, C.F. 03614430480, con sede legale in Sesto Fiorentino (Firenze), Via Maiorana 101-103, dal titolo:

"Sviluppo di catalizzatori a base di metalli di transizione per uso industriale"

La convenzione avrà una durata di 12 mesi dalla data di stipula del contratto.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 5.000,00 + IVA.

Il Consiglio approva all'unanimità

a.3) Il Presidente presenta la richiesta del **prof. Massimo Innocenti** per l'approvazione della stipula della convenzione con la società **Valmet Plating S.r.l.**, C.F./P.I. 06469080482, con sede legale in Calenzano (FI), Via Erbosa, n. 5, dal titolo:

"Elettrodeposizione e analisi di leghe metalliche Parte II"

La convenzione avrà una durata di 12 mesi dalla data di stipula del contratto.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 30.000,00 + IVA con la seguente modalità:

1. € 15.000,00 + IVA alla data della firma del contratto;
2. € 15.000,00 + IVA alla conclusione della ricerca

Sono previste le seguenti quote al personale:

Cognome	Nome	Importo
Innocenti	Massimo	€ 10.000,00
De Luca	Antonio	€ 2.000,00



Totale (pari al 40% dell'importo della convenzione)	€ 12.000,00
---	-------------

Il Consiglio approva all'unanimità

b) Tariffari

b.1)

Il Presidente espone la richiesta della prof.ssa **Francesca Maestrelli** relativa all'approvazione del tariffario per i servizi attivi presso i laboratori n. 143 e 147 - siti al secondo piano del Dipartimento di Chimica, (ex Dipartimento di Scienze farmaceutiche), via Ugo Schiff, 6 – come riportato in allegato (All. n. 3.1) al presente verbale che costituisce altresì parte integrante della presente delibera.

Il Consiglio approva all'unanimità

5. Assegni di ricerca e borse

5.1 - Attivazione assegni di ricerca

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta della **Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi** di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01.04.2023**

Tipologia dell'assegno	TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese)	1° APRILE 2023
Titolo dell'assegno	Sviluppo di formulazioni per la veicolazione di composti bioattivi ed estratti ottenuti da foglie di olivo
Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento)	CHIM/09



Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi (P.A.)
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">– Farmacia e farmacia industriale(LM-13)– Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13)– Scienze Chimiche (LM-54)– Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della ricerca
Durata (da uno a tre anni)	12 MESI
Costo totale dell'assegno (da 23.890,08 a 33.305,28)	23.890,08 €
COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca 2022	-----
Quota Finanziamento Struttura	23.890,08 €
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	L'assegno graverà totalmente sul progetto BERGONZIOLEAF4VALUEH2020 - Olive leaf multi-product cascade based biorefinery: from an underused biomass in the primary sector to tailor-made solutions for high added value international market applications - OLEAF4VALUE, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Horizon 2020-BBI-JTI - GRANT AGREEMENT NUMBER 101023256 CUP B99J20001820006
data, ora e luogo del colloquio	La data del colloquio è fissata alle ore 10:30 del giorno 16/03/2023. Il colloquio sarà svolto in modalità telematica

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;

esprime il parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.



Nel caso in cui risultasse vincitore dell'assegno un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi

Il Consiglio approva all'unanimità

5.2 - Borse:

5.2.1. Richieste di Attivazione:

- A. Il Presidente ricorda che nel CdD del 7 dicembre scorso la Prof.ssa Barbara Richichi ha presentato richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca dal titolo "Sintesi di ligandi dei recettori beta-adrenergici". Successivamente alla data del Consiglio e prima dell'emanazione del relativo Bando, la Prof.ssa Richichi, con mail prot. n. 291114 del 15/12/2022, ha chiesto di variare l'importo e la durata della borsa. Tali richieste sono state recepite nel successivo Decreto del Direttore, con il quale è stata bandita la procedura *de qua*, DD n. 14502, prot. n. 291139 del 15/12/2022, Decreto approvato a ratifica nel CdD del 10 gennaio 2023. Dal momento che, per ragioni di ordine tecnico, il suddetto Bando è stato pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo per un periodo di tempo inferiore a quello previsto dal "Regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca" dell'Università di Firenze, si è reso opportuno rimodularne le scadenze. E' stato pertanto emanato il Decreto del Direttore, DD n. 13, prot. n. 996 del 9/01/2023, che ha differito la scadenza del bando al 20/01/2023, posticipando la data di inizio dell'attività al 15 febbraio 2023. Ciò premesso, pone in approvazione a ratifica il DD n. 13, prot. n. 996 del 9/01/2023:

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica il DD n. 13, prot. n. 996 del 9/01/2023.



B. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Giovanna Marrazza** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	“Realizzazione di un sistema di controllo smart per la qualità e la sicurezza di frutti di mare”
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Giovanna Marrazza P.O.
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero diploma equivalente conseguito all'estero.</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</p>
Criteri di valutazione	<p>Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, di cui 50 per la valutazione dei titoli e 50 per la valutazione del colloquio, nella specie così distribuiti:</p> <p>- fino ad un massimo di 30 punti per il punteggio di laurea e nella specie:</p> <p>- punti 30 se la laurea è conseguita con 110/110 e lode o</p>



	<p>110/110, 20 punti con votazione compresa tra 105 e 109, 15 punti con votazione compresa tra 100 e 104, 5 punti con votazione inferiore a 100/110;</p> <p>- fino ad un massimo di 20 punti per altri titoli da valutare e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none">- titolo di Dottore di ricerca 4 punti, pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate fino a massimo 10 punti in ragione di: 2 punti per pubblicazione attinente l'oggetto della ricerca, 1 punto per pubblicazione non attinente l'oggetto della ricerca; massimo 6 punti per la partecipazione a congressi o scuole;- fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di chiarezza espositiva (massimo 10 punti), grado di conoscenza nel campo della sensoristica e nelle tecniche elettrochimiche (fino ad un massimo di 25 punti), verifica conoscenza della lingua inglese (fino ad un massimo di 5 punti), attitudine allo svolgimento delle attività richieste (fino ad un massimo di 10 punti). <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 70 punti.</p>
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	1 maggio 2023
Durata	12 mesi
Costo totale della borsa	€ 15.00,00



Progto e coan	FishEUtrust no. 101060712 – Giovanna Marrazza – la disponibilità è stata verificata dalla Segreteria
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	Colloquio telematico il giorno 15 marzo 2023 ore 14,30, via Gmeet.

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca.

Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

C. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Dott.ssa Camilla Matassini** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Sintesi di imminozuccheri alchilati potenziatori dell'enzima GCASE per lo sviluppo di un farmaco neuroprotettivo per il Parkinson
--	---



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Camilla Matassini RTDb
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>Laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in:</p> <p>Scienze e tecnologie chimiche (classe delle lauree L-27)</p> <p>ovvero corrispondenti Lauree conseguite ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero</p> <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa..</p>
Criteri di valutazione	<p>Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, di cui 50 per la valutazione dei titoli e 50 per la valutazione del colloquio, nella specie così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea e nella specie:<ul style="list-style-type: none">• 110 e lode 20 punti• 110 18 punti• 106-109 15 punti• 100-105 10 punti• <100 5 punti- fino ad un massimo di 6 punti per ulteriori titoli di studio e nella

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



	<p>specie:</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 punti per laurea specialistica/magistrale su temi attinenti alla ricerca• 3 punti per dottorato su temi attinenti alla ricerca <p>- fino ad un massimo di 24 punti per esperienza pregressa nell'ambito della sintesi, purificazione e caratterizzazione di glicomimetici azotati: 4 punti per ogni mese di attività documentabile;</p> <p>- fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di:</p> <ul style="list-style-type: none">• grado di conoscenza e competenze acquisite sulle tematiche specifiche del bando (20 punti)• attitudine alla ricerca (20 punti)• utilizzo di un linguaggio appropriato e conoscenza della lingua inglese (10 punti).. <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	15 aprile 2023
Durata	12 mesi
Costo totale della borsa	€ 16.500,00



Progto e coan	Progetto B/2021/0187 "Studio di efficacia di un potenziale farmaco orale per il Parkinson in un modello murino di accumulo di alfa-sinucleina" - Fondo di Beneficenza di Intesa Sanpaolo – Camilla Matassini – la disponibilità è stata verificata dalla Segreteria
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	<p>Colloquio in presenza il giorno 20 marzo 2023 ore 11:00, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS, stanza 157 – Via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino, (FI).</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).</p>

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca.

Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.



D. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Dott.ssa Camilla Matassini** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	Sintesi su larga scala di un imminozucchero piperidinico C-alchilato (CF30) per la caratterizzazione delle proprietà farmacologiche su opportuni modelli di malattia Gaucher/Parkinson
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Camilla Matassini RTDb
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	Laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in: Scienze e tecnologie chimiche (classe delle lauree L-27) ovvero corrispondenti Lauree conseguite ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero. Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa..
Criteri di valutazione	Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, di cui 50 per la valutazione dei titoli e 50 per la valutazione del colloquio, nella specie così distribuiti: - fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea e nella specie: • 110 e lode 20 punti • 110 18 punti



	<ul style="list-style-type: none">• 106-109 15 punti• 100-105 10 punti• <100 5 punti <p>- fino ad un massimo di 6 punti per ulteriori titoli di studio e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 punti per laurea specialistica/magistrale su temi attinenti alla ricerca• 3 punti per dottorato su temi attinenti alla ricerca <p>- fino ad un massimo di 24 punti per esperienza pregressa nell'ambito della sintesi, purificazione e caratterizzazione di glicomimetici azotati: 4 punti per ogni mese di attività documentabile;</p> <p>- fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento di:</p> <ul style="list-style-type: none">• grado di conoscenza e competenze acquisite sulle tematiche specifiche del bando (20 punti)• attitudine alla ricerca (20 punti)• utilizzo di un linguaggio appropriato e conoscenza della lingua inglese (10 punti).. <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	15 aprile 2023



Durata	6 mesi
Costo totale della borsa	€ 8.000,00
Progetto e coan	Progetto B/2021/0187 "Studio di efficacia di un potenziale farmaco orale per il Parkinson in un modello murino di accumulo di alfa-sinucleina" - Fondo di Beneficenza di Intesa Sanpaolo – Camilla Matassini – la disponibilità è stata verificata dalla Segreteria
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	<p>Colloquio in presenza il giorno 20 marzo 2023 ore 10:00, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS, stanza 157 – Via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino, (FI).</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).</p>

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca.

Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

E. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Prof. Luigi Messori** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	"Analisi di interazioni di proteine con complessi metallici: preparazione e caratterizzazione tramite metodi biofisici"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Luigi Messori P.A.
Settore disciplinare	CHIM/03
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	a) Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-9), ovvero corrispondenti Diplomi di Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondenti Diplomi di Laurea conseguiti ai sensi del precedente ordinamento, ovvero diplomi equivalenti conseguiti all'estero, ovvero in subordine, Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Chimiche (Classe di laurea L-27) o Laurea Triennale in Biotecnologie (Classe di laurea L-2), ovvero corrispondenti Diplomi di Laurea Triennale ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni, ovvero diplomi equivalenti conseguiti all'estero.

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



	<p>b) Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa. In particolare, il candidato dovrà possedere adeguate conoscenze delle tecniche di caratterizzazione di complessi metallici mediante analisi elementare, MS, NMR, UV-Vis, e loro reattività con biomolecole; conoscenze delle metodiche analitiche per la valutazione della biodistribuzione di complessi metallici o potenziali farmaci.</p>												
Criteria di valutazione	<p>Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione [100] punti totali, di cui 40 per la valutazione dei titoli e 60 per la valutazione del colloquio, nella specie così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di [20] punti per il punteggio di laurea e nella specie:												
	<table border="1"><thead><tr><th>Voto</th><th>Punteggio da 110/110 e lode a 108/110</th><th>Punteggio da 105/110 a 107/110</th><th>Punteggi Inferiori 105/110</th></tr></thead><tbody><tr><td>Laurea triennale</td><td>15</td><td>13</td><td>11</td></tr><tr><td>Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale</td><td>20</td><td>18</td><td>16</td></tr></tbody></table>	Voto	Punteggio da 110/110 e lode a 108/110	Punteggio da 105/110 a 107/110	Punteggi Inferiori 105/110	Laurea triennale	15	13	11	Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	20	18	16
	Voto	Punteggio da 110/110 e lode a 108/110	Punteggio da 105/110 a 107/110	Punteggi Inferiori 105/110									
	Laurea triennale	15	13	11									
Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	20	18	16										
<ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di [20] punti per curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa;- fino ad un massimo di [60] punti per il colloquio che verterà													



	<p>sull'accertamento di (<i>in via esemplificativa</i>) chiarezza espositiva, grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, utilizzo di un linguaggio appropriato, verifica conoscenza della lingua INGLESE, attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:</p> <ul style="list-style-type: none">• fino ad un massimo di 20 punti per l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste;• fino ad un massimo di 25 punti per il livello di conoscenza delle materie oggetto di valutazione;• fino ad un massimo di 5 punti per verifica conoscenza della lingua inglese;• fino ad un massimo di 10 punti per la chiarezza espositiva e l'utilizzo di un linguaggio appropriato. <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	1 maggio 2023
Durata	06 mesi
Costo totale della borsa	€ 6.00,00
Progetto e coan	"A multi-Omics approach to establish the molecular mechanisms of Anticancer Gold Compounds in the Systems Biology Era", Progetto MESSORI_AIRC_IG2021_ID26169 CUP: – Luigi Messori – la disponibilità è stata verificata dalla Segreteria



Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	<p>Colloquio in presenza il giorno mercoledì 22 marzo 2023, ore 12, aula 186 – Via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino, (FI).</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).</p>
---	---

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca.

Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

F. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal **Prof. Andrea Trabocchi** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

Titolo del programma di ricerca	Sviluppo di inibitori peptidomimetici della proteasi MPro di Sars-CoV-2 come 'direct-acting antivirals' per il trattamento farmacologico delle infezioni da Coronavirus
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Andrea Trabocchi P.A.
Settore disciplinare	CHIM/06
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<p>Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero; ovvero:</p> <ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Farmacia e farmacia Industriale (Classe LM-13), ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento o diplomi equivalenti conseguiti all'estero; <p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa, con particolare attenzione all'esperienza acquisita nella sintesi organica e alla conoscenza delle metodiche di separazione e identificazione dei prodotti sintetizzati.</p>
Criteri di valutazione	Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100

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



	<p>punti totali, di cui 50 per la valutazione dei titoli e 50 per la valutazione del colloquio, nella specie così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea e nella specie:<ul style="list-style-type: none">- votazione 110 e lode: 20 punti;- votazione da 110 a 105: 10 punti;- votazione da 104 a 100: 5 punti;- votazione inferiore a 100: 0 punti;- fino ad un massimo 20 punti per il Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.- fino ad un massimo di 10 punti per pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate e comunicazioni scientifiche a congressi così ripartiti:<ul style="list-style-type: none">- 2 punti per ogni pubblicazione/comunicazione;- fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento del grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, sulla chiarezza espositiva, sull'utilizzo di un linguaggio appropriato e sull'attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:<ul style="list-style-type: none">- massimo di 15 punti per l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste;- massimo di 15 punti per il livello di conoscenza delle materie oggetto di valutazione;- massimo di 10 punti per la chiarezza espositiva;
--	--



	- massimo di 10 punti per l'utilizzo di un linguaggio appropriato. Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	1 aprile 2023
Durata	12 mesi
Costo totale della borsa	€ 18.000,00
Progetto e coan	TRABOCCHI_INTESASANPAOLO_B/2022/0209, CUP: B97G22000560007 – Andrea Trabocchi – la disponibilità è stata verificata dalla Segreteria
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	Colloquio telematico il giorno 14 marzo 2023 ore 9:00.

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca.

Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì il Direttore a stipulare una convenzione di



accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

- G. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Rita Traversi** di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	“Determinazione di marker chimici maggiori e in traccia in campioni di aerosol atmosferico raccolti a Ny Alesund (Isole Svalbard)”
Responsabil e della ricerca e qualifica	Prof.ssa Rita Traversi P.A.
Settore disciplinare	CHIM/01
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54) , ovvero corrispondente Laurea Specialistica ai sensi del D.M. 509/99 e successive modificazioni e integrazioni ovvero corrispondente Diploma di Laurea conseguito ai sensi del precedente ordinamento, ovvero diploma equivalente conseguito all'estero, ovvero in subordine, Laurea Triennale in Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità nella classe di laurea L-29, Scienze e Tecnologie Farmaceutiche o Laurea Triennale in Chimica nella classe di laurea L-27, Scienze e Tecnologie Chimiche , ovvero diploma equivalente conseguito all'estero.



	<p>Curriculum formativo, scientifico e professionale adeguato allo svolgimento dello specifico programma oggetto della borsa.</p> <p>.</p>												
Criteria di valutazione	<p>Si precisa che la Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, di cui 50 per la valutazione dei titoli e 50 per la valutazione del colloquio, nella specie così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea e nella specie: <table border="1"><thead><tr><th>Voto</th><th>Punteggio da 110/110 e lode a 108/110</th><th>Punteggio da 105/110 a 107/110</th><th>Punteggi Inferiori a 105/110</th></tr></thead><tbody><tr><td>Laurea triennale</td><td>5</td><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale</td><td>10</td><td>8</td><td>6</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di 40 punti per altri titoli da valutare e nella specie:- Dottorato di ricerca su un argomento inerente all'oggetto della ricerca: 20 punti- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca fino a massimo 20 punti: per esperienza maturata con incarichi di collaborazione e/o assegni di ricerca e/o borse) in ragione di 5 punti per ogni anno di ricerca documentabile (o	Voto	Punteggio da 110/110 e lode a 108/110	Punteggio da 105/110 a 107/110	Punteggi Inferiori a 105/110	Laurea triennale	5	3	1	Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	10	8	6
Voto	Punteggio da 110/110 e lode a 108/110	Punteggio da 105/110 a 107/110	Punteggi Inferiori a 105/110										
Laurea triennale	5	3	1										
Laurea magistrale V.O./Spec./Magistrale	10	8	6										



	<p>di esperienza documentabile)</p> <ul style="list-style-type: none">- Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate fino a massimo di 20 punti in ragione di:<ul style="list-style-type: none">5 punti per pubblicazione attinente all'oggetto della ricerca;2 punti per pubblicazione non attinente all'oggetto della ricerca;- fino ad un massimo di 50 punti per il colloquio che verterà sull'accertamento del grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, sulla chiarezza espositiva, sull'utilizzo di un linguaggio appropriato e sull'attitudine allo svolgimento delle attività richieste e nella specie:<ul style="list-style-type: none"><i>massimo di 15 punti per l'attitudine allo svolgimento delle attività richieste;</i><i>massimo di 15 punti per il livello di conoscenza delle materie oggetto di valutazione;</i><i>massimo di 10 punti per la chiarezza espositiva</i><i>massimo di 10 punti per l'utilizzo di un linguaggio appropriato</i> <p>Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.</p>
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	1 maggio 2023
Durata	06 mesi
Costo totale della borsa	€ 9.00,00



Progetto e coan	MUR-MAECI PRA "Boundary layer Evolution Through Harmonization of Aerosol measurements at Ny-Ålesund research stations - BETHA-NyA" – Rita Traversi – COAN 95603/22
Data, ora e luogo dell'eventual e colloquio	<p>Colloquio in presenza il giorno 21 marzo 2023 ore 10:00, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS, stanza 136 – Via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino, (FI).</p> <p>Qualora le disposizioni governative e comunque le misure di cui al protocollo anticontagio adottate dall'Ateneo diano indicazioni diverse, successivamente alla pubblicazione del bando, il colloquio potrà essere svolto in modalità telematica secondo quanto previsto dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 56053 (471) del 09/04/2020).</p>

Il Presidente dopo aver illustrato l'oggetto al punto dell'ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d'intervento, mette in approvazione la richiesta di attivazione della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta di attivazione della borsa di ricerca e dà mandato al Direttore del Dipartimento di procedere, alla scadenza del bando, alla nomina della Commissione Giudicatrice su proposta del Responsabile della ricerca.

Nel caso in cui risultasse vincitore della borsa di ricerca un ricercatore extra comunitario, il Consiglio di Dipartimento autorizza altresì il Direttore a stipulare una convenzione di accoglienza nei termini previsti dal comma 3 dell'art. 27 ter del D.Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione, introdotto dal D.Lgs. n. 17/2008, che disciplina l'ingresso ed il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi.

5.2.2. Richieste di Rinnovo:



A. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Dott.ssa Natascia Mennini** per il **I rinnovo** della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	“Sviluppo e valutazione della qualità di medicazioni avanzate per il trattamento di ulcere cutanee”
Responsabile della ricerca e qualifica	Dott.ssa Natascia Mennini R.T.D.b
Settore Disciplinare	CHIM/09
Durata	6 mesi
Decorrenza attività di ricerca	1 aprile 2023 – 30 settembre 2023
Titolare della borsa	Dott.ssa Silvia Fiani
Costo totale della borsa	€ 7.000,00
Progetti e coan	€ 6.147,00 – MURASERVIZIATARIFF – Francesca Maestrelli coan anticipata n. 12246/2023 € 853,00 – MURASTRAGEN19 – Francesca Maestrelli coan anticipata n. 12360/2023

Il Presidente dopo aver illustrato l’oggetto al punto dell’ordine del giorno, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, non essendovi richieste d’intervento, **mette in approvazione il II e ultimo rinnovo della borsa di ricerca.**

Il Consiglio approva all’unanimità

6. Istituzione Laboratorio Congiunto LabCo

Il Presidente sottopone all’attenzione del Consiglio la proposta di istituzione del Laboratorio Congiunto DI RICERCA “LABORATORIO CONGIUNTO PER ANALISI



CONTAMINANTI ALIMENTARI ED AMBIENTALI (LabCO)” da istituirsi con la Società Analytical S.r.l., C.F/P. IVA 01503480244 con sede legale in Arzignano (VI) . In data 7 ottobre 2022 è stata deliberata l’attivazione del laboratorio ma per un disguido amministrativo era stata allegata la bozza di Convenzione che non teneva conto delle modifiche richieste da Csavri prot. 0210144 del 29/09/2022. Sulla base di tali adeguamenti è stata inviata dalla Ditta una nuova bozza che è agli atti del Consiglio. Sulla base di questo si propone la seguente delibera:

Obiettivi e Finalità

In conformità alla delibera istitutiva, il Laboratorio sviluppa le proprie attività attraverso:

- a) progetti di ricerca e sviluppo di comune interesse.
- b) progetti di ricerca e sviluppo commissionati su interesse del soggetto esterno;
- c) progetti di ricerca e sviluppo commissionati da soggetti terzi;
- d) eventuali attività formative specialistiche (stage, post-laurea, e simili) e di orientamento collegate ai progetti di ricerca e sviluppo di cui ai punti precedenti.

Tematica di Ricerca

Determinazione dei contaminanti organici in matrice alimentare ed ambientale attraverso il perseguimento dei seguenti obiettivi e finalità:

- Scambiarsi Know How tecnico scientifico rispetto alle proprie competenze distintive, nell’ottica di sviluppare soluzioni innovative di ricerca applicabili al mondo delle analisi chimiche
- Collaborare alla realizzazione congiunta di progetti di ricerca e sviluppo di pubblicazioni scientifiche con finalità d’avanzamento tecnologico e formazione di nuove figure professionali altamente specializzate da inserire nel mondo del lavoro.
- Determinazioni dei contaminanti organici nelle acque di processo (wastewater) nell’industria tessile e conciaria
- Determinazioni dei contaminanti organici nei prodotti in ingresso usati nei processi dell’industria tessile e conciaria (manufacturing)



- Determinazioni dei contaminanti organici nelle acque di processo (wastewater) nell'industria alimentare
- Bioaccumulo dei inquinanti organici persistenti (POPs) in tessuti animali e vegetali
- Sviluppo di metodiche analitiche per la determinazione dei pesticidi e di inquinanti emergenti
- Studio di contaminanti non persistenti, molecole di ultima generazione, che costituiscono un problema a livello alimentare (es. glifosato, fosetyl-Al, ossido di etilene) e possono avere un impatto ambientale nel medio-breve periodo
- Studio della contaminazione da microplastiche in matrici alimentari e ambientali con tecniche spettroscopiche
- Diffusione della cultura della riduzione dell'uso di sostanze chimiche nei processi di produzione agro-alimentari, conciari e tessili, proponendo possibili alternative a ridotto impatto
- Studio di contaminanti nei cosmetici e nei prodotti per la cura della persona
- Studio dei contaminanti e loro emissione dai materiali utilizzati per i mezzi di trasporto, abbigliamento e materiali utilizzati per la costruzione e l'arredamento.
- Condividere documentazione e strumentazione tecnico scientifica finalizzata agli scopi e alle finalità congiunte che sono oggetto del laboratorio

Progetti di ricerca e sviluppo commissionati da soggetti terzi

La presente convenzione rappresenta l'accordo di partenariato che regola i diritti e gli obblighi dei partner che partecipano alla ricerca, previsto all'art.5 del "Regolamento per lo svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati".

La convenzione conto terzi deve essere stipulata fra il committente, il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e la società Analytical S.r.l.

La fattura sarà poi emessa al Committente sia da parte del Dipartimento di CHIMICA "Ugo Schiff" che da parte della società Analytical S.r.l., ognuno per il corrispettivo stabilito in convenzione.



Attività sviluppate dal soggetto esterno su commesse di ricerca acquisite in proprio

Nel caso in cui la Società Analytical S.r.l. acquisisca in proprio una commessa da parte di un soggetto terzo e necessiti di utilizzare i locali e le attrezzature presenti all'interno del Laboratorio Congiunto, dovrà essere sottoscritta, prima dell'avvio delle attività presso il laboratorio, apposita convenzione tra il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e l'Ente/Società Analytical S.r.l. in cui sia definito il corrispettivo che questi dovrà corrispondere al Dipartimento per l'impiego di tali risorse¹. Per l'incasso del corrispettivo, il Dipartimento emetterà fattura alla Società Analytical S.r.l..

Responsabile scientifico²

Il Responsabile scientifico del Laboratorio è il Prof. Alessandra Cincinelli, del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", il quale risponderà del funzionamento del Laboratorio stesso, coordinerà e gestirà le attività della struttura secondo le finalità e le modalità previste nella delibera istitutiva nel rispetto dei principi stabiliti nel Codice Etico di Ateneo.

È compito del Responsabile scientifico definire, in accordo con la Società e i ricercatori che partecipano alle attività del Laboratorio, le tematiche, gli obiettivi e finalità come identificate negli artt. 2 e 3 del presente atto.

Composizione

Per il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (Referente) partecipano alle attività del Laboratorio:

- Prof.ssa Alessandra Cincinelli
- Prof.ssa Tania Martellini

Per la Società Analytical S.r.l. partecipano alle attività del Laboratorio:

- Ruggero Armelli
- Cristian Marinelli
- Laura Mazzanti
- Martina Fortini



Eventuali ulteriori richieste di adesione saranno prese in esame dal Responsabile scientifico che potrà ammettere il richiedente solo previa approvazione dei soggetti già aderenti.

Sede del laboratorio e gestione amministrativa

Il Laboratorio avrà come sede principale per la propria attività i locali del partner esterno, siti in Via Orcagna, 70 Firenze (FI). È istituita come sede secondaria, considerando che le attrezzature messe a disposizione dal Dipartimento non possono essere dislocate presso i locali del partner esterno, i locali del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

L'unità amministrativa del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" si farà carico della gestione amministrativa del Laboratorio.

Attrezzature servizi e locali¹

Le attrezzature a disposizione del laboratorio saranno:

Attrezzature fornite dal Dipartimento

- Clean Room
- Gascromatografo in massa
- Micro-FTIR per microplastiche

Attrezzature fornite dall'Ente/Società

B-139 LCMS 8030 SHIMADZU

O10254900272	B-139-01	B-139-01 RIVELATORE MASSA
L205550924	B-139-02	B-139-02 POMPA A LC-30AD
L20555070926	B-139-03	B-139-03 POMPA B LC-30AD
L20215075003	B-139-04	B-139-04 TERMOSTATO COLONNA CTO-20AC
L20565070421	B-139-05	B-139-05 AUTOCAMPIONATORE SIL-30AC
L20705001575	B-139-06	B-139-06 UNITA' DEGASER
I20304930694	B-139-07	B-139-07 ALLOGGIO SOLVENTI
Z3512A00499	B-139-08	B-139-08 GENERATORE DI AZOTO
L20155476388	B-139-11	B-139-11 RIVELATORE A SERIE DI DIODI

¹ Devono corrispondere alla delibera del Dipartimento, redatta in conformità all'art. 1 c. 3 del Regolamento Laboratori Università-Soggetti esterni.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

B-154 LCMS 8040 SHIMADZU

L20555071004	B-154-03	B-154-03 POMPA B LC-30AD
L20155285578	B-154-04	B-154-04 RIVELATORE A SERIE DI DIODI
L20215074980	B-154-05	B-154-05 TERMOSTATO COLONNA CTO-20AC
L20565070443	B-154-06	B-154-06 AUTOCAMPIONATORE SIL-30AC
L20705060537	B-154-07	B-154-07 UNITA' DEGASER
L20305031550	B-154-08	B-154-08 ALLOGGIO SOLVENTI
-		B-154-09 GENERATORE DI AZOTO
129404901	B-154-10	B-154-10 POMPA ROTATIVA
15020079	B-154-11	B-154-11 POMPA TURBOMOLECOLARE
L20225014350	B-154-12	B-154-12 CBM-20Alite

B159 B159 - GC MS MS VARIAN

GC0904B108	B-159-01	B-159-01 GASCROMATOGRFO 1
MS0603W036	B-159-02	B-159-02 RIVELATORE MASSA
GC0903B306	B-159-03	B-159-03 AUTOCAMPIONATORE
262046	B-159-04	B-159-04 POMPA ROTATIVA
-	B-159-05	B-159-05 POMPA TURBOMOLECOLARE

B-183 B-183 GC MS MS - TQ8050 SHIMADZU

O21505850015	B183-01	B-183-01 GASCROMATOGRFO PER MS
O21505850015	B183-02	B-183-02 SPETTROMETRO DI MASSA TRIPLO QUADRUPOLO
C12185801964SA	B183-03	B-183-03 AUTOCAMPIONATORE PER GC SHIMADZU
C12135817300SA	B183-04	B-183-04 GIOSTRA AUTOCAMPIONATORE
400735	B183-05	B-183-05 OPTIC-4
-	B183-06	B-183-06 POMPA TURBOMOLECOLARE
	B183-07	B-183-07 POMPA ROTATIVA

B-197 LCMS 8060 SHIMADZU

O11105870139	B-197-01	B-197-01 RIVELATORE MASSA
L22275950559	B-197-02	B-197-02 RIVELATORE DAD
L22105850331	B-197-03	B-197-03 SYSTEM CONTROLLER
L22445850046	B-197-04	B-197-04 SISTEMA DI POMPE 4
L22465950128	B-197-05	B-197-05 AUTOCAMPIONATORE SIL-40C X3
L22235950259	B-197-06	B-197-06 TERMOSTATO COLONNA CTO-40S
16955299	B-197-07	B-197-07 POMPA TURBOMOLECOLARE
31002077682	B-197-08	B-197-08 POMPA ROTATIVA
Z1021A11796	B-197-09	B-197-09 GENERATORE DI AZOTO

Risorse finanziarie

Il Laboratorio è costituito senza oneri aggiuntivi per le due parti per quanto concerne le spese di apertura e mantenimento ordinario, fatte salve le spese che si genereranno in corso d'opera sui singoli progetti di ricerca.

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

ECCELLENZA 2023-27

Durata

Il Laboratorio è istituito per la durata di 3 anni a decorrere dalla stipula del presente atto, eventualmente rinnovabile con atto formale tra le parti.

La possibilità di rinnovo di un laboratorio congiunto è condizionata dall'esito positivo dei monitoraggi annuali di cui all'articolo 9 del Regolamento Laboratori Università-Soggetti esterni. A fronte di esito positivo, il Responsabile Scientifico può procedere al rinnovo del Laboratorio con scambio di lettere firmate dai responsabili di tutte le parti contraenti, oppure con nuova stipula di convenzione fra le parti. Il Responsabile scientifico deve inviare al Presidente di CsaVRI la nuova convenzione o la comunicazione dell'avvenuto rinnovo.

Proprietà intellettuale e riservatezza

Le Parti si obbligano, per sé e per i propri dipendenti e collaboratori a mantenere la riservatezza su tutte le informazioni scambiate per tutta la durata della presente convenzione e delle attività del Laboratorio, e per un successivo periodo di 3 (tre) anni.

Le Parti riconoscono che tutte le informazioni fornite da ciascuna Parte (o da terzi per conto di ciascuna Parte) all'altra Parte sono oggetto di diritto di proprietà esclusiva della parte che le ha fornite, qualificate come "Informazioni Aziendali", hanno valore in quanto segrete, e sono di natura strettamente confidenziale, anche alla luce delle ragionevoli misure di tutela adottate in tal senso, e ciò anche ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 98 e 99 del D. Lgs 10 febbraio 2005, n. 30, e ai sensi dell'art. 623 c.p. oltre alle ulteriori norme in materia di segreto, e come tali vengono concesse e sono ricevute.

Tale obbligo di segretezza non si applicherà a informazioni: (i) che al momento della divulgazione erano già divenute di pubblico dominio; (ii) che la Parte ricevente potrà dimostrare che erano già in suo possesso e/o da essa conosciute prima della ricezione da parte dell'altra Parte; (iii) che sono state legittimamente divulgate da una parte terza che non aveva obbligo di segretezza, e purché quest'ultima avesse il diritto di rivelarle liberamente; (iv) che ciascuna parte sarà obbligata a divulgare per legge o in sede di un procedimento legale.

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

ECCELLENZA 2023-27

Ogni Parte rimane unica proprietaria delle conoscenze tecniche e delle procedure, coperte da diritti di privativa industriale/intellettuale (“IPR”) o meno, che la stessa dimostri di possedere precedentemente all’entrata in vigore della presente convenzione, o che la stessa possiede al di fuori della stessa.

L’altra Parte non può pretendere alcun diritto su tali IPR, conoscenze e procedure a seguito della sottoscrizione del presente atto.

Le Parti convengono che i risultati delle attività di ricerca e sviluppo concordati sulla base della presente convenzione saranno di proprietà delle Parti stesse, che potranno sempre utilizzarli, liberamente e gratuitamente, per i propri scopi istituzionali di ricerca e didattica.

Tali risultati, previo accordo tra le Parti, potranno essere oggetto di pubblicazioni scientifiche e/o presentazioni, in forma scritta o orale, che dovranno in ogni caso riportare l’indicazione dell’attività all’interno della quale sono stati raggiunti, il nominativo e l’afferenza dei singoli autori.

Qualora tra i risultati delle attività condotte congiuntamente fosse individuata materia suscettibile di tutela attraverso un IPR questa sarà regolata dalla Normativa di riferimento e dai Regolamenti in materia adottati dalle Parti; nel contesto di ricerca collaborativa, pertanto, la titolarità apparterrà congiuntamente alle Parti, in quote percentuali da valutarsi di volta in volta in relazione al contributo apportato da ciascuna, sia esso inventivo, che materiale e finanziario, e fermo restando il diritto morale di essere riconosciuto come autore di chiunque abbia partecipato con attività inventiva all’ottenimento del risultato protetto. Le Parti formalizzeranno dettagliati e successivi accordi di gestione dei singoli IPR, finalizzati a regolarne le modalità di tutela, gestione e sfruttamento, in proprio o tramite terzi.

Nei casi di progetti di ricerca e sviluppo commissionati da soggetti terzi, essi saranno regolati da apposito contratto scritto e terranno conto di quanto disposto dall’art. 6 del Regolamento di Ateneo per lo Svolgimento di attività di ricerca o didattica

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



commissionate da soggetti pubblici e privati. Resta sin da ora inteso che l'Università potrà continuare ad accedere ai suddetti risultati, gratuitamente e senza limiti di tempo, per le proprie finalità istituzionali di ricerca e didattica.

Utilizzo dei loghi

Il logo del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è di proprietà esclusiva dell'Università e può essere utilizzato dalla Società Analytical S.r.l., in abbinamento con il proprio logo, solo nel caso di organizzazione di iniziative congiunte con il Dipartimento.

La società Analytical S.r.l. è tenuto a richiedere preventiva autorizzazione al Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Il Consiglio approva all'unanimità

7. Proposta di disattivazione centro interdipartimentale CISPIM

Il Prof. Andrea Trabocchi ha inoltrato al Direttore la proposta di disattivazione del CISPIM approvata dal Comitato di gestione congiunto di CISPIM e CIRM. L'obiettivo espresso dai Comitati di gestione riuniti in forma congiunta è quello di costituire un nuovo Centro interdipartimentale denominato CIRIB: Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Imaging Biomedico nel quale far confluire personale, attrezzature e risorse finanziarie. Il Presidente dà la parola al prof. Trabocchi che illustra brevemente la proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità

8. Programmazione didattica

8.1) Variazione Programmazione didattica a.a. 2022/2023

Corso di Laurea in Scienze Faunistiche (L-38) e del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la gestione degli spazi verdi e del paesaggio (L-25)



A ratifica

Il Presidente

Vista la programmazione didattica a.a. 2022/23 approvata dal Consiglio della Scuola di Agraria dei Corsi di Studio da essa coordinati e comunicata con prot. n. 39309 del 21/02/2022;

Vista la successiva approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e trasmessa con prot. n. 58156 del 11/03/2023;

Preso atto che non era stato recepito un cambio di affidamento per 3 CFU relativo all’insegnamento di CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (B00019, 9 CFU) del I anno, I semestre per il corso mutuato del Corso di Laurea in Scienze Faunistiche (L-38) e del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Gestione degli Spazi Verdi e del Paesaggio (L-25);

Preso atto della dichiarazione da parte del Prof. Moreno Lelli, comunicata in data 11 gennaio 2023, dalla quale risulta che lo stesso non ha tenuto 3 CFU dell’insegnamento di CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (B00019);

Preso atto della dichiarazione da parte del Prof. Enrico Ravera, comunicata in data 11 gennaio 2023, dalla quale risulta che lo stesso ha tenuto 3 CFU dell’insegnamento di CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (B00019);

delibera

la variazione di copertura dell’insegnamento di CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO (B00019, 9 CFU) I anno, I semestre del Corso di Laurea in Scienze Faunistiche (L-38) che risulta essere stata così affidata:

- Prof. Giacomo Parigi (6 CFU)
- Prof. Enrico Ravera (3 CFU)

Il Consiglio approva all’unanimità

8.2) Modifiche ordinamenti didattici a.a. 2023/2024

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



8.2.1) Modifiche di ordinamento didattico: CdS in Chimica e tecnologia farmaceutiche (Classe LM-13)

A ratifica

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di modifica dell'ordinamento didattico del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche (Classe LM-13) riportata all'Allegato 2.1.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica:

- vista la nota della Rettrice Prot. n. 274959 del 29/11/2022, che fissa al 24 gennaio 2023 il termine per trasmettere le modifiche agli ordinamenti didattici all'Ufficio Programmazione Didattica e Qualità che prevede anche l'approvazione dei Consigli dei Dipartimenti associati.
- vista la delibera del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche (Classe LM-13) nella seduta del 12 gennaio 2023;
- vista la delibera del Consiglio di Scienze della Salute Umana nella seduta del 16 gennaio 2023, Prot. n. 9937 del 18/01/2023;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Chimica, trasmessa con Prot. n. 15003 del 24/01/2023, in cui si anticipa parere favorevole riguardo la modifica degli ordinamenti dei Corsi di Studio di cui il Dipartimento di Chimica risulta essere dipartimento di riferimento o associato, approva all'unanimità a ratifica le modifiche dell'ordinamento del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e tecnologia farmaceutiche (Classe LM-13).

8.2.2) Modifiche di ordinamento didattico: CdS in Farmacia (Classe LM-13)

A ratifica

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di modifica dell'ordinamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Farmacia (Classe LM-13) riportata all'Allegato 2.2.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica:



- vista la nota della Rettrice Prot. n. 274959 del 29/11/2022, che fissa al 24 gennaio 2023 il termine per trasmettere le modifiche agli ordinamenti didattici all'Ufficio Programmazione Didattica e Qualità che prevede anche l'approvazione dei Consigli dei Dipartimenti associati.
- vista la delibera del Corso di Laurea magistrale Corso di Laurea magistrale in Farmacia (Classe LM-13) nella seduta del 13 gennaio 2023;
- vista la delibera del Consiglio di Scienze della Salute Umana nella seduta del 16 gennaio 2023, Prot. n. 9937 del 18/01/2023;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Chimica, trasmessa con Prot. n. 15003 del 24/01/2023, in cui si anticipa parere favorevole riguardo la modifica degli ordinamenti dei Corsi di Studio di cui il Dipartimento di Chimica risulta essere dipartimento di riferimento o associato, approva all'unanimità a ratifica le modifiche dell'ordinamento del Corso di Laurea magistrale in Farmacia (Classe LM-13).

9. Cultori della materia

Il Consiglio Unico del Corso di Laurea 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 propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore CHIM/12 del Dr. Andrea Casini, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Dottorato

Il Presidente, premesso:

- che presso il Dipartimento è attivo il XXXVII ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e dell'International Doctorate in Structural Biology;
- che l'Università degli Studi di Firenze ha bandito per il XXXVII ciclo posti aggiuntivi con borsa a tema vincolato a valere su fondi di cui al D.M. 1061/2021 finanziati tramite il Programma



Operativo Nazionale (PON) “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 - Azione IV.4 “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione” e Azione IV.5 “Dottorati su tematiche green”;

- che il citato D.M. 1061/2021 prevede che ciascun Dottorando reclutato a valere sui fondi PON 2014-2020 debba trascorrere un periodo di ricerca in impresa tra i 6 e i 12 mesi entro il 31/12/2023;

- che l’impresa deve operare in un settore congruente con le tematiche del Progetto di ricerca presentato dal Dottorando ed avere manifestato la disponibilità ad ospitare per un minimo di 6 mesi l’assegnatario della borsa presso la propria sede;

pone in approvazione a ratifica la stipula delle seguenti convenzioni:

- Convenzione tra Università di Firenze/Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e Stelar s.r.l.u.

Dottoranda: Naomi Anna Consoli - International Doctorate in Structural Biology

Progetto di ricerca "Studio e caratterizzazione di materiali innovativi per lo stoccaggio dell'idrogeno tramite metodi NMR di solido, para-idrogeno e rilassometria NMR / Study and characterization of innovative materials for hydrogen storage through solid-state NMR, para-hydrogen and NMR relaxometry technique”

Responsabili della ricerca: per l’Azienda Dr. Gianni Ferrante - per UNIFI Prof. Moreno Lelli

Periodo in azienda: 6 mesi

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità

- Convenzione tra Università di Firenze/Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e Procter & Gamble, Research & Development Center

Dottorando: Riccardo Spina - Dottorato in Scienze Chimiche

Progetto di ricerca "Metodi avanzati per lo sviluppo di formulazioni industriali green / Advanced methods for the development of green industrial formulations”

Responsabili della ricerca: per l’Azienda Dr. Mattia Collu - per UNIFI Dr.ssa Costanza Montis

Periodo in azienda: 6 mesi

Il Consiglio approva a ratifica all’unanimità



11. Attività didattica integrativa dottorandi

A) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 05/12/2022

del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences del 16/12/2022

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

PATRICK SEVERIN SFRAGANO, XXXVI ciclo

12 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)

insegnamento ADVANCED AND INNOVATIVE ANALYTICAL METHODS FOR APPLICATIONS IN LIFE SCIENCES titolare Prof.ssa Palchetti

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

B) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 05/12/2022

del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences del 16/12/2022

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

LORENZO QUADRINI, XXXVIII ciclo

6 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre),

insegnamento ADVANCED AND INNOVATIVE ANALYTICAL METHODS FOR APPLICATIONS IN LIFE SCIENCES titolare Prof.ssa Palchetti

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences del 16/12/2022

mette in approvazione l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

ALESSANDRO VENERI, XXXVII ciclo

12 ore per l'A.A. 2022/2023 (II semestre)



insegnamento SUPERSTRUCTURES AND MULTI-COMPONENTS ARCHITECTURES IN LIFE AND MATERIAL SCIENCES titolare Prof. Mannini

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 23/01/2023

del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences del 16/12/2022

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

MARGERITA MARINO, XXXVIII ciclo

12 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)

insegnamento ADVANCED SYNTHETIC METHODS titolare Prof.ssa Papini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

E) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 23/01/2023

del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences del 16/12/2022

mette in approvazione l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

FRANCESCA BUCO, XXXVII ciclo

12 ore per l'A.A. 2022/2023 (II semestre)

insegnamento METHODS FOR DECORATION OF MATERIALS AND BIOCONJUGATION

titolare Prof. Marradi

Il Consiglio approva all'unanimità

F) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Atomic and Molecular Photonics del 17/11/2022

del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences del 16/12/2022

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

MARCO TURRIANI, XXXVIII ciclo

4 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)



insegnamento ADVANCED POLYMERIC MATERIALS titolare Prof.ssa Parmeggiani

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

G) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 23/01/2023

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro e di Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro del 26/01/2023

mette in approvazione l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

FRANCESCA PORPORA, XXXVI ciclo

24 ore per l'A.A. 2022/2023 (II semestre)

insegnamento CHIMICA APPLICATA CON LABORATORIO titolare Prof. Carretti

Il Consiglio approva all'unanimità

H) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 23/01/2023

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro e di Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro del 26/01/2023

mette in approvazione l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

CHIARA CIANCI, XXXVIII ciclo

36 ore per l'A.A. 2022/2023 (II semestre)

insegnamento CHIMICA PER I BENI CULTURALI CON LABORATORIO titolare Prof. R. Giorgi

Il Consiglio approva all'unanimità

I) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

GAVINO BASSU, XXXVI ciclo



40 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)

insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II titolare Prof. Laurati

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

J) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

ALICE CAPPITTI, XXXVII ciclo

12 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)

insegnamento SINTESI INDUSTRIALI DI COMPOSTI ORGANICI titolare Prof.ssa Parmeggiani

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

K) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

GIULIA MUGNAINI, XXXV ciclo

20 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)

insegnamento CHIMICA FISICA II titolare Prof.ssa Berti

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

L) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:



MICHAEL QUAGLIATA, XXXVII ciclo

16 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)

insegnamento CHIMICA DELLE BIOMOLECOLE titolare Prof.ssa Papini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

M) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

FERNANDO SOTO BUSTAMANTE, XXXVII ciclo

40 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)

insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA FISICA II titolare Prof. Laurati

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

N) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

ALESSANDRO VENERI, XXXVII ciclo

9 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)

insegnamento NANOMATERIALI PER APPLICAZIONI AVANZATE titolare Prof. Mannini

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

O) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 14/10/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:



LAURA VESPIGNANI, XXXVII ciclo

12 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)

insegnamento SINTESI INDUSTRIALI DI COMPOSTI ORGANICI titolare Prof.ssa Parmeggiani

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

P) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 05/12/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

ILARIA DE SANTIS, XXXVIII ciclo

20 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)

insegnamento CHIMICA FISICA II titolare Prof.ssa Berti

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

Q) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 05/12/2022

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione a ratifica l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

PIETRO TORDI, XXXVIII ciclo

20 ore per l'A.A. 2022/2023 (I semestre)

insegnamento CHIMICA FISICA II titolare Prof.ssa Berti

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

R) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 23/01/2023

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023



mette in approvazione l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

MARCO BONECHI, XXXVII ciclo

20 ore per l'A.A. 2022/2023 (II semestre)

insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II titolare Prof. Innocenti

Il Consiglio approva all'unanimità

S) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 23/01/2023

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

FRANCESCA BUCO, XXXVII ciclo

24 ore per l'A.A. 2022/2023 (II semestre)

insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II contitolare Prof. Marradi

Il Consiglio approva all'unanimità

T) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 23/01/2023

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

ANDREA SODINI, XXXVIII ciclo

30 ore per l'A.A. 2022/2023 (II semestre)

insegnamento LABORATORIO DI SINTESI DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI
titolare Prof.ssa Nativi

Il Consiglio approva all'unanimità

U) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 23/01/2023



del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 11/01/2023

mette in approvazione l'affidamento della seguente attività didattica integrativa:

KRISTIAN VASA, XXXVI ciclo

40 ore per l'A.A. 2022/2023 (II semestre)

insegnamento LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA II contitolare Prof.ssa Viglianisi

Il Consiglio approva all'unanimità

12. Inserimento in gruppi di ricerca

Il Presidente pone in approvazione le seguenti richieste di inserimento in gruppi di ricerca:

- Matteo Orlandi con status di studente nel gruppo di ricerca del prof. Gianni Cardini (per il progetto fondi ex 60%)

Il Consiglio approva all'unanimità

13. Associatura CNR

Il Presidente informa che la Prof.ssa Roberta Sessoli con e-mail del 9 gennaio 2023 ha presentato richiesta di associatura per il prossimo triennio all'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici (ICCOM) del CNR per il progetto PNRR PE4. Il referente è il Dott. Lorenzo Poggini.

Il Presidente pone in approvazione la richiesta di rilascio del nulla osta all'associatura della Prof.ssa Roberta Sessoli all'Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici (ICCOM) del CNR.

Il Consiglio approva all'unanimità

14. Acquisti di beni e servizi



Il Presidente ricorda che il Consiglio del DICUS (nella seduta del 15 settembre 2022) ha approvato la manifestazione di interesse a partecipare, in qualità di Dipartimento partner, al 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, responsabile scientifico Prof. Luca Bindi.

Il Presidente ricorda, che il bando prevedeva due diverse tipologie di proposte di acquisto A) e B):

- A) infrastrutture con finalità di ricerca scientifica correlata ad almeno due ambiti di ricerca e innovazione definiti nel PNR 2021-2027;
- B) infrastrutture con finalità di ricerca scientifica correlate alle seguenti tematiche: i. scienze della vita, con particolare riferimento a quelle che producono competenze biomediche e tecnologiche per la diagnosi e la cura delle malattie, per l'assistenza alla persona ed il miglioramento della qualità della vita e che coprono l'intera filiera della ricerca e dello sviluppo, dal banco di laboratorio al letto sino alla casa del paziente, e ii. sostenibilità ambientale con particolare riferimento a quelle che producono conoscenza scientifica ed applicazioni a medio/breve termine per la protezione e la salvaguardia dell'ambiente, possibilmente promuovendo e generando uguaglianza e crescita economica del territorio.

Per la tipologia A) il finanziamento richiesto doveva essere compreso tra un minimo di euro 312.500 ed un massimo di euro 625.000 (saranno finanziate minimo 2 e massimo 4 proposte). Per la tipologia B) il finanziamento richiesto doveva essere compreso tra un minimo di euro 200.000 ed un massimo di euro 500.000 (saranno finanziate minimo 2 e massimo 5 proposte).

Le risorse messe a disposizione dalla Fondazione CR Firenze saranno utilizzate esclusivamente per il finanziamento delle proposte della tipologia B).

Ogni Principal Investigator poteva presentare una sola proposta di acquisto per una delle tipologie (A o B).



La presentazione delle proposte era articolata in due fasi:

- Fase 1 invio della manifestazione di interesse:
- Fase 2 invio del business plan, da parte dei responsabili delle proposte che hanno superato la prima fase di valutazione.

Il Presidente ricorda altresì che era stata deliberata la partecipazione del DICUS alla proposta di tipologia A da parte del DST (resp. Luca Bindi (tipologia A):

1) Proposta in qualità di capofila (PI) - Prof. Luca Bindi (PO)

Dipartimento proponente e relativo gruppo di ricerca:

- Dipartimento di Scienze della Terra (DST): Luca Bindi, Paola Bonazzi, Lepore Giovanni Orazio, Lorenzo Rook, Marta Morana, Paola Vannucchi, Giovanni Pratesi, Tommasini Simone, Matteo Belvedere, Silvia Danise.

Dipartimenti partner:

- Dipartimento di Biologia (BIO)
- Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Ambientali, Alimentari e Forestali (DAGRI):
- Dipartimento di Chimica (DICUS):
- Dipartimento Ingegneria Industriale (DIEF)
- Dipartimento di Fisica e Astronomia:

Finanziamento richiesto: 625.000,00

Descrizione: acquisto di un microtomografo "Submicron 3D X-RAY Microscope" top gamma di ultima generazione. Si tratta di una tipologia di strumento che ha caratteristiche di unicità nel panorama accademico italiano ed in grado non solo di coprire vecchie esigenze ma di estendere il suo utilizzo a nuove applicazioni scientifiche e tecnologiche (oltre a poter misurare pezzi di notevoli dimensioni, 30x50 mm, e raggiunge una risoluzione massima di 300nm).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27

In data 23 dicembre 2022, la prorettrice alla ricerca, Prof.ssa Berti, ha comunicato che la Commissione di valutazione delle manifestazioni di interesse, per la tipologia A) del bando in questione, ha giudicato positivamente la proposta presentata e sopra richiamata.

Il bando prevede che i PI delle proposte che hanno superato la fase 1 debbano presentare il progetto articolato e dettagliato (business plan) entro 60 giorni dalla comunicazione di ammissione alla fase 2, quindi entro il 22 febbraio 2023

Il Presidente ricorda che il CRIST - piattaforma gestionale si farà carico delle spese di manutenzione e gestione dell'infrastruttura e di ogni altro eventuale costo relativo all'infrastruttura stessa, come deliberato dal Consiglio direttivo del CRIST nella seduta del 02/09/22 (Prot. n. 0015936 del 25/01/23).

Il Presidente comunica che il DICUS in quanto partner dovrà deliberare la disponibilità di locali idonei dell'infrastruttura e la messa a disposizione di personale tecnico per l'uso della strumentazione, in quanto il personale tecnico afferente al CRIST- piattaforma di gestione, risulta ad oggi nell'organico del DICUS

Il Consiglio

Visto il Programma nazionale per la ricerca (PNR) 2021-2027;

Visto l'art. 1, comma 548, della legge 178/2020 con il quale è stato istituito il Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca;

Considerato che con il D.M. 737/2021, pubblicato il 5/8/2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca ha definito i criteri di ripartizione e di utilizzo per il triennio 2021/23 delle risorse di cui al Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca;

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



Preso atto che con delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 14 ottobre 2021 è stata approvata la Relazione programmatica contenente le iniziative che l'Ateneo intende realizzare ai sensi del D.M. 737/2021;

Considerato che il MUR con nota prot. 336818 del 21/12/2021 ha proposto l'ammissione al finanziamento di tutte le iniziative proposte dall'Ateneo;

Considerato che il D.M. 737/2021 prevede di destinare parte delle risorse a Interventi volti al potenziamento delle infrastrutture di ricerca;

Considerata la nota del Consiglio di Amministrazione della Fondazione CR Firenze del 14 luglio 2022 che delibera lo stanziamento di € 1.000.000,00 per il cofinanziamento del Bando per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca dell'Università degli studi di Firenze;

Visto il Decreto Rettorale n. 906 del 29/07/2022 (Prot. n 162902 del 29/07/2022) con cui è stato emanato il Bando con cui l'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito delle politiche del PNR 2021-2027, intende favorire l'investimento dell'Ateneo in infrastrutture e laboratori di ricerca.

Vista la delibera n 125/2022 del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Terra del 9 settembre 2022;

Vista del Delibera del Consiglio del DICUS del 15 settembre 2022;

Vista la mail della prorettrice alla ricerca del 23 dicembre 2022 con la quale si comunicava l'ammissione della proposta in questione alla 2 fase;

Vista del delibera del DST del 23/1/2023;

Preso atto che la strumentazione, oggetto della proposta, 'Submicron 3D X-RAY Microscope' altrimenti detto 'High-Resolution Multiscale Nano Tomography' verrà posta presso i locali del Dipartimento di Chimica, in Via della Lastruccia 3 a Sesto Fiorentino;

all'unanimità delibera

1. di approvare l'ammissione alla fase 2 del progetto;
2. di garantire la disponibilità di locali idonei dell'infrastruttura e la messa a disposizione di personale tecnico per l'uso della strumentazione, precisando a tal fine che il personale



tecnico afferente al CRIST- piattaforma di gestione, risulta ad oggi nell'organico del DICUS.

15. Dipartimento di Eccellenza

A) Il Presidente aggiorna il Consiglio in merito ai vincitori della selezione di cui al D.D. 6741/2022 avente ad oggetto il conferimento di 10 borse finalizzate all'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in lingua inglese "Advanced Molecular Sciences" (AMS) per l'a.a. 2022/2023 nell'ambito del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» 58503_DIPECC C.U.P. B96C17000200008.

A seguito della graduatoria finale di cui al D.D. 9392/2022 anche Abbas Gohar, che era subentrato ad altro candidato in quanto idoneo in graduatoria, ha comunicato la sua rinuncia.

Al momento risultano pertanto nove vincitori: Döringer Leon Valentin, La Spina Simone, Al Fakih Nouhad, Azimi Zuhail, Sarker Sutopa, Hosca Onur Ismail, Ouma Teddy, Najafi Saeid e Nessa Jebon.

Il Consiglio ne prende atto

B) Il Presidente informa che, con nota assunta a prot. n. 23848 del 02/02/2023, il Presidente del Corso di Studio "Advanced Molecular Sciences" (AMS) Prof. Stefano Cicchi ha comunicato che i cinque vincitori delle borse di studio di cui al bando emanato con D.D. n. 7875 prot. n. 196795 del 22/07/2021, finalizzate all'iscrizione per l'a.a. 2021/2022 al I anno del corso di Laurea Magistrale in lingua inglese "Advanced Molecular Sciences" (AMS) di cui il Dipartimento di Chimica è referente, nell'ambito del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» 58503_DIPECC C.U.P. B96C17000200008, sono risultati in possesso dei requisiti previsti ai fini del rinnovo della loro borsa, nel rispetto della nuova scadenza proposta dal Consiglio del Corso di Studio e approvata dal Consiglio di Dipartimento del 10 gennaio 2023. Pertanto le 5 borse assegnate agli studenti Chiara la Guidara, Ettore Loiselle, Elisa Murgioni, Margherita Porcaro e Rabia Shahid sono state rinnovate con D.D. n. 1381 prot. n. 25852 del 06/02/2023 anche per l'a.a. 2022/2023 per il II anno del corso.

Il Consiglio ne prende atto



16. Richiesta uso del logo

Il Presidente informa che la Prof.ssa Francesca Ridi ha presentato richiesta – prot. n. 4970 del 12 gennaio 2023 - di utilizzo del logo del Dipartimento. In particolare, la Prof.ssa Ridi chiede di poter apporre il logo per significare la propria affiliazione sulla pagina web del Scientific Panel della ditta ECOCEM France SAS, Horizon Sainte Victoire – Batiment A Parc de la Duranne, 970, rue Rene Descartes, 13100 AIX EN PROVENCE, Francia, di cui la Prof.ssa Ridi fa parte a titolo gratuito.

Il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito alla richiesta della Prof.ssa Ridi.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla richiesta della Prof.ssa Ridi di poter apporre il logo del Dipartimento per significare la propria affiliazione sulla pagina web del Scientific Panel della ditta ECOCEM France SAS,, Horizon Sainte Victoire – Batiment A Parc de la Duranne, 970, rue Rene Descartes, 13100 AIX EN PROVENCE, Francia.

17. Commissione spazi

Il Presidente propone la modifica delle Linee Guida sull'assegnazione degli spazi del DICUS. Il Testo vigente, approvato nel Consiglio di Dipartimento del 14/6/2017 è il seguente:

Il Direttore di Dipartimento nomina una Commissione Spazi permanente (di seguito denominata CS), composta da otto membri, incluso il Vice Direttore del Dipartimento, che la presiede, un rappresentante del personale tecnico ed un rappresentante del personale amministrativo. La CS coadiuva il Direttore del Dipartimento nell'assegnazione/riassegnazione spazi e decade con il termine del mandato del Direttore del Dipartimento. Le richieste di spazi studio e laboratorio dovranno essere indirizzate alla casella e-mail della CS

Il Presidente propone la modifica del testo nel modo seguente:



*Il Direttore di Dipartimento nomina una Commissione Spazi permanente (di seguito denominata CS), **composta da otto membri più il Vice Direttore del Dipartimento**, che la presiede, un rappresentante del personale tecnico ed un rappresentante del personale amministrativo. La CS coadiuva il Direttore del Dipartimento nell'assegnazione/ riassegnazione spazi e decade con il termine del mandato del Direttore del Dipartimento. Le richieste di spazi studio e laboratorio dovranno essere indirizzate alla casella e-mail della CS*

In questo modo la composizione della Commissione Spazi attuale risulterebbe:

- *Ilaria Palchetti (Presidente)*
- *Luca Rosi, Massimo Bonini, Marco Bonanni, Donatella Giomi, Valentina Nardi, Roberta Pierattelli, Simona Scarano*

Il Consiglio approva all'unanimità

18. Incarichi a personale esterno

Il Presidente informa che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. Luigi Dei, con lettera assunta a protocollo n. 12311 in data 20/01/2023, ha richiesto il conferimento di un incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale, avente ad oggetto la revisione del proprio articolo in lingua inglese "Enzo Ferroni (1921-2007): the history of an eclectic chemist" da sottoporre a pubblicazione sulla rivista scientifica "Substantia" alla Dr.ssa Sonia Carla Torretta, individuata attingendo alla Lista di accreditamento per traduttori finalizzata al conferimento di incarichi di prestazione di lavoro autonomo", approvata dall'Ateneo con D.D.G. n. 561 del 15 maggio 2020 ed avente validità di 3 anni dalla sua pubblicazione.

Il contratto ha durata pari a 1 mese con decorrenza dal 1 febbraio 2023 al 28 febbraio 2023. L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 300,00 al lordo degli oneri a carico del percipiente, pari a € 12,50 a cartella come previsto dall'art. 3 dell'Avviso di selezione di cui al D.D.G. n. 1016/2018, che ha istituito la Lista dei traduttori accreditati.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione, previo accertamento dell'effettivo raggiungimento della prestazione pattuita e dietro presentazione di regolare nota delle prestazioni, con annessa dichiarazione che il rapporto si è svolto secondo le modalità pattuite, o parcella.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica, e precisamente sul progetto OPERADUOMO17 assegnato al Prof. Emiliano Carretti, scrittura coan anticipata n. 118970/2022.

L'incaricato svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Prof. Luigi Dei le relative modalità.

Considerati i tempi stringenti legati alla decorrenza dell'incarico ed alla successiva pubblicazione dell'articolo, il Direttore ha autorizzato il conferimento dell'incarico con D.D. n. 1076 prot. n. 19852 del 30/01/2023, fatta salva l'approvazione a ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente pone in approvazione a ratifica.

Il Consiglio, per le motivazioni suesposte, approva a ratifica all'unanimità la richiesta di conferimento dell'incarico alla Dr.ssa Sonia Carla Torretta e autorizza la relativa spesa.

19. Varie ed eventuali

Non vi sono varie ed eventuali.

Alle ore 13:10 il Presidente ringrazia i Docenti, i Ricercatori e le rappresentanze e la seduta procede in composizione ristretta ai Docenti e Ricercatori e contestualmente nomina come Segretario verbalizzante la Prof.ssa Claudia Giorgi.

20. Procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), ai sensi dell'art. 24, della Legge n. 240/2010, di cui al D.R. n. 1519/2022. Proposta nominativi componenti commissioni di

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



valutazione (riservato a professori di ruolo e a ricercatori a tempo indeterminato e determinato)

Il Presidente ricorda che i termini per la presentazione delle istanze di partecipazione alla procedura selettiva in oggetto sono scaduti il 12/01/2023. 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 macrosettore 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;
- 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. Antonio Rosato, Professore Associato, ssd CHIM/03, Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Agnese Magnani, Professore Ordinario, ssd CHIM/03, Università degli Studi di Siena

Prof. Giuseppe Zampella, Professore Associato, ssd CHIM/03, Università degli Studi Milano Bicocca

Alle ore 13:15 il Presidente ringrazia i Docenti e i Ricercatori e la seduta procede in composizione ristretta ai Professori Ordinari e Associati

21. Richiesta di attivazione procedura valutativa e proposta di nomina commissione SC 03-B1 SSD CHIM03 (punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)



Il Presidente informa che con nota 18122 del 27/1/2023 il dott. Luca Bardi, Dirigente dell'Area Persone e Organizzazione, ha comunicato che il Dipartimento ha facoltà di attivare la procedura valutativa di cui all'art. 24 comma 5- bis della Legge 240/2010, nella versione previgente la Legge 79 del 29 giugno 2022, di conversione del D.L. 30 aprile 2022, n. 36, in riferimento al contratto di Ricercatore a Tempo Determinato di tipologia b) del dott. Mauro Perfetti vincitore di ERC.

La norma citata prevede la "facoltà di anticipare, dopo il primo anno del contratto di cui al comma 3, lettera b), l'inquadramento di cui al comma 5, previo esito positivo della valutazione. In tali casi la valutazione comprende anche lo svolgimento di una prova didattica nell'ambito del settore scientifico disciplinare di appartenenza del titolare del contratto".

In merito alla copertura del costo della procedura valutativa, pari a 0,2 PuOr, è stato verificato che le risorse graveranno sui Punti Organico finalizzati, residui della programmazione 2022, destinati fra l'altro, a valorizzare i risultati ottenuti dai vincitori di bandi ERC in servizio presso l'Ateneo.

Il Presidente propone quindi al Consiglio di attivare la procedura valutativa a Professore Associato a valere su punti finalizzati residui della programmazione 2022, per il Dott. Mauro Perfetti vincitore di ERC.

Il Consiglio approva all'unanimità

Risulta pertanto necessario procedere alla nomina della Commissione.

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 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 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 prima fascia, 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:

Membro designato: Prof. Antonio Bianchi, Università degli studi di Firenze

Terna A:

1. Prof.ssa Agnese Magnani, Università degli studi di Siena
2. Prof. Andrea Cornia, Università di Modena e Reggio Emilia
3. Prof. Mario Chiesa, Università degli studi di Torino

Terna B:

4. Prof.ssa Elena Cariatì, Università degli studi di Milano
5. Prof. Adolfo Speghini, Università degli studi di Verona
6. Prof. Paolo Fornasiero, Università degli studi di Trieste

**22. Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 240/2010 SC
03/A2 - SSD CHIM/02: approvazione atti e proposta di chiamata del vincitore
(punto riservato ai Professori Ordinari e Associati)**

Il Presidente informa che con decreto n. 108 del 7 febbraio 2022, pubblicato sull'Albo Ufficiale, la Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto. Gli atti sono consultabili sul sito web di Ateneo all'indirizzo <https://www.unifi.it/cmpro-v-p-11039.html> cliccando sulla relativa procedura. Al riguardo ricorda che ai sensi dell'art. 15 del Regolamento di Ateneo per



la disciplina della chiamata dei professori associati e ordinari, il Consiglio del Dipartimento procede alla formulazione della proposta di chiamata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori Associati e Ordinari.

Il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Nel caso di specie, la Commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 1453 del 28 novembre 2022 e composta da:

- Prof. Emiliano Fratini, Ordinario, Università degli Studi di Firenze (SSD CHIM/02) *commissario designato*;
 - Prof. Gerardo Palazzo, Ordinario, Università degli Studi di Bari (SSD CHIM/02) *commissario sorteggiato*;
- Prof.ssa Loredana Latterini, Ordinario, Università degli Studi di Perugia (SSD CHIM/02) *commissario sorteggiato*,

ha valutato come idoneo il candidato Dott.ssa Costanza Montis.

Il Consiglio di Dipartimento, nella composizione ristretta ai Professori di Prima e Seconda Fascia, approva all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Costanza Montis a Professore Associato per il settore concorsuale 03/A2 (Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche), settore scientifico disciplinare CHIM/02 (Chimica Fisica).

Alle ore 13:22 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

sottoscritto come segue

IL SEGRETARIO

Dr.ssa Emanuela Pasquini

IL PRESIDENTE

Prof.ssa Barbara Valtancoli

IL SEGRETARIO PER I PUNTI 20, 21, 22

Prof.ssa Claudia Giorgi

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