



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Chimica
"Ugo Schiff"
Eccellenza 2023-2027

**VERBALE DEL CONSIGLIO
DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF"
21/11/2025**

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 334635 del 14/11/2025, integrata con note prot. 339412 del 19/11/2025 e prot. 340875 si è riunito il giorno 24/10/2025, in presenza presso l'Aula D4, Plesso didattico Enrica Calabresi (R1).

Presiede la riunione il Direttore Prof. Stefano Menichetti.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 12:10 dichiara aperta e valida la seduta e nomina segretario verbalizzante il dott. Dario Abbate.

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali
3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni
4. Ricerca commissionata e Laboratori congiunti
5. Assegni di ricerca e borse
6. Incarichi di ricerca
7. Internazionalizzazione
8. Programmazione didattica
9. Cultori della materia
10. Attività didattica integrativa dottorandi
11. Nulla-osta incarico docenza
12. Patrocini
13. Variazione Budget
14. Commissione spazi
15. Richieste doppia affiliazione
16. Finanziamento da parte della Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze
per la prosecuzione delle linee di ricerca PNRR
17. Varie ed eventuali
18. Incarichi post-doc (*punto riservato a personale docente e ricercatore*)

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



19. Contratti di ricerca (*punto riservato a personale docente e ricercatore*)
20. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2024/2025 – Ricercatori a tempo indeterminato
(*punto riservato a Ricercatori a tempo Indeterminato, Professori Ordinari e Associati*)
21. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2024/2025 – Professori associati
(*punto riservato a Professori Associati e Ordinari*)
22. Proposta di chiamata diretta nel ruolo di professore associato, ai sensi dell'art. 3 del Decreto Ministeriale n. 919 del 22 luglio 2022 - "Identificazione dei programmi di ricerca di alta qualificazione, finanziati dall'Unione europea o dal MUR di cui all'art. 1, comma 9, della legge 4 novembre 2005, n. 230, e successive modificazioni
(*punto riservato a Professori Associati e Ordinari*)
23. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2024/2025 – Professori ordinari
(*punto riservato a Professori Ordinari*)

Sono presenti:

	P	AGV	AG	A
Direttore				
1. MENICHETTI Stefano	X			
Professori Ordinari				
2. BERTI Debora	X			
3. BIANCHI Antonio				X
4. BILIA Anna Rita	X			



	P	AGV	AG	A
5. BOGANI Lapo				X
6. BOTRE' Francesco	X			
7. CARDINI Gianni	X			
8. CICCHI Stefano	X			
9. DEI Luigi	X			
10. FRATINI Emiliano	X			
11. FURLANETTO Sandra	X			
12. GIAMBASTIANI Giuliano		X		
13. GOTI Andrea	X			
14. MANNINI Matteo	X			
15. MARRAZZA Giovanna	X			
16. NATIVI Cristina	X			
17. PAPINI Anna Maria	X			
18. PIERATTELLI Roberta	X			
19. SESSOLI Roberta	X			
20. TURANO Paola	X			
21. VALTANCOLI Barbara	X			
Professori associati				
22. ANDREINI Claudia		X		
23. BAZZICALUPI Carla		X		
24. BECUCCI Maurizio				X
25. BELLO Claudia		X		
26. BENCINI Andrea		X		
27. BERGONZI Maria Camilla	X			
28. BINI Roberto		X		
29. BONINI Massimo	X			



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



	P	AGV	AG	A
56. MARRADI Marco		X		
57. MARTELLINI Tania	X			
58. MATASSINI Camilla	X			
59. MENNINI Natascia		X		
60. MESSORI Luigi	X			
61. MONTIS Costanza				X
62. OCCHIATO Ernesto Giovanni	X			
63. ORLANDINI Serena		X		
64. PAGLIAI Marco	X			
65. PALCHETTI Ilaria	X			
66. PALLADINO Pasquale	X			
67. PARIGI Giacomo	X			
68. PARMEGGIANI Camilla		X		
69. PERFETTI Mauro	X			
70. PICCIOLI Mario	X			
71. POGGI Giovanna	X			
72. PROCACCI Piero	X			
73. RAVERA Enrico	X			
74. RICHICHI Barbara		X		
75. RIDI Francesca	X			
76. RISTORI Sandra	X			
77. ROSATO Antonio	X			
78. ROSI Luca	X			
79. SALVINI Antonella	X			
80. SCARANO Simona	X			
81. SEVERI Mirko	X			



	P	AGV	AG	A
82. SORACE Lorenzo	X			
83. TANINI Damiano		X		
84. TENORI Leonardo	X			
85. TOTTI Federico		X		
86. TRABOCCHI Andrea	X			
87. TRAVERSI Rita		X		
88. VIGLIANISI Caterina	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
89. CAMINATI Gabriella	X			
90. GELLINI Cristina	X			
91. PIETRAPERZIA Giangaetano	X			
92. RICCI Marilena				X
93. SCARPI Dina		X		
Ricercatori a tempo determinato				
94. BANDELLI Damiano	X			
95. BIAGIOTTI Giacomo		X		
96. BONINI Andrea		X		
97. BRIGANTI Matteo	X			
98. CASELLI Lucrezia	X			
99. CATALINI Sara				X
100. CEROFOLINI Linda	X			
101. CLEMENTE Francesca	X			
102. GELLI Rita	X			
103. GIURLANI Walter	X			
104. LENCI Elena	X			
105. LUCHINAT Enrico	X			



	P	AGV	AG	A
106. MACCHIAGODENA Marina	X			
107. MARTELLA Daniele	X			
108. MASSAI Lara		X		
109. PASQUINI Benedetta		X		
110. SCHIAVINA Marco	X			
111. SEBASTIANI Federico	X			
112. TONELLI Monica	X			
113. VANTI Giulia	X			
114. VIALETTO Jacopo	X			
115. VIGNOLI Alessia	X			
RAD				
116. ABBATE Dario	X			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
117. BECAGLI Silvia				
118. BONANNI Marco	X			
119. CASPANELLO Chiara	X			
120. GIANNONI Martina	X			
121. GIUBANI Cristina		X		
122. SALVATORI Margherita	X			
123. TADINI BUONINSEGNI Francesco	X			
124. TILLI Silvia				
Rappr.ti degli assegnisti				
125.				
126.				
Rappr.ti dei dottorandi				
127. MONTANARI Francesco	X			



	P	AGV	AG	A
128. SESTAIONI Davide		X		
Rapp.ti degli studenti				
129.FALCINI LORENZO	X			
130. GIANNINI TOMMASO	X			
131.GUERCINI PIETRO				X
132.IMBESI JACOPO	X			
133.SACCARDI LAPO	X			
134.SCALZULLO LORENZO		X		
135.SOCCODATO TOMMASO	X			
136. UVA ANDREA	X			

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

- È possibile inviare le richieste per accedere ai fondi destinati alle attività per l'Internazionalizzazione 2026 per le attività previste dal 01 gennaio al 31 luglio 2026 che potrà impegnare al massimo l'80% del budget assegnato (€ 15.520).
La seconda Call sarà aperta dal 01/02/2026 in poi e potranno essere presentate richieste "a sportello" sulla base del Budget non speso (privilegiando l'ordine temporale di arrivo delle richieste, il periodo di svolgimento dell'azione (preferibilmente entro fine novembre) e lo storico del budget ricevuto dal proponente negli anni precedenti.
Le domande dovranno essere inoltrate entro il 10 dicembre 2025 a ricerca@chim.unifi.it la richiesta allegata al messaggio ricevuto.
- È aperta la richiesta dei fondi RICATEN 2026. Si prega di far pervenire entro il giorno 10 dicembre prossimo la richiesta di finanziamento compilando la scheda che avete ricevuto e allegandola ad un messaggio che abbia come oggetto: Call Fondi di



Ricerca di Ateneo 2026 RICATEN. Il messaggio deve essere inviato a:
ricerca@chim.unifi.it

Per i ricercatori nuovi assunti nel 2025 o usciti* nel 2025 sarà considerata la quota parte.

**Si richiede una mail di adesione alla richiesta.*

- Il 12 dicembre. sarà l'ultimo giorno utile per mandare gli ordinativi, relativi ai rimborsi delle missioni, in banca; pertanto, le richieste in segreteria dovranno essere fatte entro il 25 novembre.
- Con nota della Rettrice (Prot. n. 338717/2025 del 18/11/2025) è stata pubblicata relativa la Call Erasmus+ 2026. Le informazioni sono reperibili: <https://www.unifi.it/it/ateneo/nel-mondo/erasmus-e-mobilita-internazionale> o scrivendo a internazionalizzazione@unifi.it
In particolare saranno attivate le azioni:
 - KA171 – International Credit Mobility: scadenza interna per l'invio delle manifestazioni di interesse 11 dicembre 2025;
 - Azioni Erasmus Mundus (EMJM/EMDM): scadenza 12 febbraio 2026 ore 17;
 - Azioni e reti Jean Monnet: scadenza 3 febbraio 2026 ore 17.
- Sul sito di Ateneo alla pagina delle circolari per il personale docente e ricercatore (percorso INTRANET - PERSONALE DOCENTE E RICERCATORE - CIRCOLARI), è pubblicata la Circolare della Prorettrice alla Didattica, orientamento e servizi agli studenti n.25/2025 avente ad oggetto chiarimenti in merito alla compilazione dei registri dell'insegnamento nel caso di lezioni svolte eccezionalmente da un altro docente in sostituzione del docente titolare dello stesso insegnamento. Per eventuali richieste di chiarimento, si prega scrivere all'indirizzo personaledocente@unifi.it
- Ricorda la nota della Prorettrice alla Didattica, orientamento e servizi agli studenti, relativa alle novità 2025/2026 su registri e attività didattiche. Per informazioni è possibile contattare la Dott.ssa Isabella Bruni, Responsabile del Settore Didattica innovativa e formazione insegnanti ufficio.didatticainnovativa@unifi.it



- Ricorda lo sciopero generale 28 novembre 2025 con possibili disagi per i servizi di portineria etc. etc.
- È opportuno inviare un messaggio ai membri del Dipartimento per ricordare come vengono smaltiti gli imballaggi di CARTA perché ci sono state delle lamentele, a ragion veduta, sul fatto che nei corridoi esterni del LAP sono state accumulate scatole e imballaggi di cartone, insieme a scatoloni di legno e pallets. Mentre questi ultimi (legnami) vengono ritirati dalla ditta dello smaltimento, la carta e il cartone vanno conferiti negli appositi cassoni gialli "Alia" che si trovano nelle vicinanze del LAP (sia nella strada tra i due edifici del Dipartimento, sia all'angolo di via Passerini con via Detti).
Gli addetti allo smaltimento rifiuti NON fanno questo servizio (di trasporto del cartone al cassonetto della carta).
- È ufficiale e definitivo il nostro nuovo regolamento rivisto in base ai nuovi SSD e ottimizzato a proposito della elezione della nuova Giunta che dovremmo fare entro la fine del 2025.
- Giorgio Signorini è il referente DICUS nell'ambito di un'iniziativa sulla cybersicurezza in Ateneo per autovalutare la situazione attuale utilizzando un file/questionario definito dal MUR in collaborazione con ACN. Lunedì 24 novembre 2025 alle ore 10:30, in aula Magna del Rettorato parteciperà ad un incontro che ha come obiettivo la compilazione del questionario per un "use case" presente all'interno del Dipartimento.
- Ricorda il messaggio contenete il link per rilevare i disservizi che affliggono la Linea 59 che collega la zona di Rifredi al Campus di Sesto.
- Commissione selezione immagine DICUS 2026: Palchetti, Felli, Capperucci, Ricci, Ambrosi.



- Riunione Commissione Comunicazione e PE del 13 novembre 2025
 - 1) AlumniUniFi: aggiornamenti – il 4 dicembre dalle ore 19:00 ci sarà l'evento annuale che si terrà al teatro Goldoni (vi ho girato ieri l'invito ufficiale). Sul sito <https://www.alumni.unifi.it/> ci sono tutte le informazioni anche per l'iniziativa che verrà fatta sulle lauree dei 50 anni
 - 2) Bando UniFi Extra+ - al momento sono arrivate 3 proposte
 - 3) Convegno APEnet 2025 – è emerso il ruolo civico e sociale delle Università anche grazie al PE (terza missione) è stato ribadito l'interesse di ANVUR per il PE. La CRUI si sta muovendo perché sia possibile dare maggior peso alle attività di PE anche per le progressioni di carriera. Il MUR per adesso non ha avallato questa proposta.
 - 4) APREnet farà un corso base di formazione (il primo sarà a dicembre e avrà cadenza semestrale) ogni ente può far partecipare un massimo di 2 persone.
 - 5) Barometro APEnet => per individuare i punti deboli: poco coinvolgimento degli studenti, rafforzare coinvolgimento all'interno dei Dip, migliorare il dialogo con le componenti della società.
- Gli uffici hanno estratto i due nominativi dei colleghi per la verifica del requisito delle presenze in consiglio per il bando scatti I semestre 2025. Per entrambi le presenze errano superiori all'80% e abbiamo già inviato la nota.
- Lucia Banci ha ricevuto il conferimento del titolo di "Professore Emerito".
- Massimo Innocenti è stato nominato "Sustainability-Resilience Champions" e inserito nell'area "Decorative and functional electroplating industry, electrolytic metal production".

Offre la sua disponibilità per l'inserimento di un corso su queste tematiche nei CdS di cui il DICUS è referente o promotore che si mostrino interessati.
- Al Dott. Simone Tamantini Federchimica ha assegnato il Premio Giorgio Squinzi per l'anno 2025 per il lavoro di tesi "Mobilità di B. Subtilis in idrogel a diverso grado di ionizzazione".



I vincitori verranno premiati in un appuntamento online, durante il quale verrà proiettato un video che raccoglie le loro testimonianze. La premiazione si terrà, il 15 dicembre alle ore 14.30 in occasione del Consiglio Generale di Federchimica.

- Bando di Ateneo per il finanziamento di progetti competitivi biennali per Ricercatori a Tempo Determinato (RTD) dell'Università di Firenze 2026-2027 - Comunicazione ammissione a finanziamento e indicazioni operative: Micheli Laura (NEUROFARBA) e Vanti Giulia (DICUS).
- L'Ateneo ha attivato, tramite convenzione CRUI, un contratto con OpenAI per licenze ChatGPT EDU <https://openai.com/index/introducing-chatgpt-edu/> e come primo approccio abbiamo individuato i quantitativi della seguente tabella come numero massimo di licenze attribuibili ai singoli Dipartimenti.

È stato definito un cofinanziamento da parte dei singoli Dipartimenti per una quota del 50% dei costi sostenuti (il costo mensile della singola licenza è di 7,05 € + IVA) che coprono il periodo fino al 05/10/2026. Poi potranno essere rinnovate per un ulteriore anno. Il cofinanziamento di cui sopra è da intendersi quale quota cumulativa e onnicomprensiva a carico del Dipartimento per accedere alla convenzione, calcolata sulla base del numero massimo di licenze.

Tale quota è indicata nella tabella allegata e non subirà variazioni qualora venissero riconosciute al dipartimento ulteriori licenze, attingendo fra quelle rimaste non optate.

Con ulteriore comunicazione verrà comunicata la modalità di trasferimento della quota a carico del Dipartimento.

Vi chiediamo di inviare all'indirizzo email transizionedigitale@unifi.it un elenco di indirizzi email istituzionali degli utenti da attivare (va bene in un file excel o anche file di testo), indicando anche l'eventuale interesse a ulteriori licenze che potrebbero essere fornite in una seconda fase.

Saluti cordiali

Marius Spinu

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"	111	56	2.649,11 €
--------------------------------------	-----	----	------------



2. Approvazione verbali

Il presidente pone in approvazione il verbale del Consiglio di Dipartimento del 24/10/2025 disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni

3.1 Progetti

3.1.a Approvazione a ratifica proposta progettuale nell'ambito del bando CUIA Italia-Argentina 2025

Il Presidente pone in approvazione, a ratifica, la proposta progettuale pervenuta nell'ambito del bando CUIA Italia-Argentina 2025, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Francesca Maestrelli
Titolo e Acronimo	Cyclodextrins: new tools for drug delivery (CYNE)
Durata (mesi)	1
Ente Finanziatore	CUIA - Consorzio interuniversitario italiano per l'Argentina
Finanziamento richiesto (€)	8.000
Partenariato	<ul style="list-style-type: none">• Università degli Studi di Firenze, Italia – Prof.ssa Francesca Maestrelli (proponente)• Università degli Studi di Pavia, Italia – Prof.ssa Milena Lillina Sorrenti• Universidad Nacional de Rosario, Argentina – Prof.ssa Maria Celina Lamas



Scadenza	07/11/2025
----------	------------

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati in tabella,
- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento,

Delibera a ratifica la fattibilità del progetto.

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione al progetto.

3.1.b Approvazione a ratifica proposta progettuale nell'ambito del bando Wellcome Trust - Discovery Awards

Il Presidente pone in approvazione, a ratifica, la proposta progettuale pervenuta nell'ambito del bando Wellcome Trust - Discovery Awards, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Roberta Pierattelli
Titolo	Deciphering host-specific trade-offs in the expression of metallo- β -lactamases in Gram-negative bacteria to design precision antimicrobial therapies
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	Wellcome Trust
Finanziamento richiesto (\$)	520.000
Partenariato	• Università di Rosario, ARG – Prof. Alejandro Vila (coordinatore)



	• Case Western Reserve University, USA – Prof. Robert Bonomo
Scadenza	25/11/2025 (Support Letter firmata in data 14/11/2025)

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati in tabella,
- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento,

Delibera a ratifica la fattibilità del progetto.

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione al progetto.

3.1.c Approvazione proposte progettuali nell'ambito del bando MSCA Doctoral Networks 2025

Il Presidente pone in approvazione le proposte progettuali pervenute nell'ambito del bando MSCA Doctoral Networks 2025, di cui vengono riportati i dettagli nelle tabelle seguenti:

Responsabile Scientifico	Leonardo Tenori
Titolo e Acronimo	Innovative Radiation Therapy for Brain Tumours (InnovaRTBRAIN)
Durata (mesi)	48
Ente Finanziatore	European Research Executive Agency (REA)
Finanziamento richiesto (€)	287.695,08
Partenariato	• University of Santiago de Compostela



	<ul style="list-style-type: none">• University of Antwerp• German Cancer Research Center• Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale• Batea Oncology S.L• University of Pavia• Oslo University Hospital• University of Bucharest• University of Oslo• Medical University of Vienna• University of Angers• Nantes University• VARIAN Medical (EU)• Xstrahl Ltd (UK)• COSYLAB (EU)• Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo• University Medical Centre Mannheim• Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Santiago
Scadenza	25/11/2025

Responsabile Scientifico	Lorenzo Sorace
Titolo e Acronimo	Spin photon interfaces in emerging platforms for quantum technologies (SPINUP4QT)
Durata (mesi)	48
Ente Finanziatore	European Research Executive Agency (REA)
Finanziamento richiesto (€)	281.760
Partenariato	<ul style="list-style-type: none">• Université de Montpellier• University of Exeter• Technical University of Munich



	<ul style="list-style-type: none">• Eötvös Loránd University• Qzabre, Switzerland• FaulhornLabs, Hungary• CNRS• University of Vienna• LENS• accelopment Schweiz AG• aegiq Ltd• Nokia Bell Labs
Scadenza	25/11/2025

Responsabile Scientifico	Paola Turano
Titolo e Acronimo	Training program to unlock the potential of microbial metabolites in health and disease (MICROMET)
Durata (mesi)	60
Ente Finanziatore	European Research Executive Agency (REA)
Finanziamento richiesto (€)	385.000
Partenariato	Associated Partners: Atlas Molecular Pharma, SL Bayer Consumer Care AG Bruker Bruker Chemcube GmbH Novogenia GmbH Wholomics Associated partners linked to a beneficiary: Biobank Graz & BBMRI-ERIC University Hospital of Medical University of Graz
Scadenza	25/11/2025

Responsabile Scientifico	Isabella Caterina Felli
Titolo e Acronimo	Intrinsically Disordered Proteins Doctoral Network (IDP_net)
Durata (mesi)	48
Ente Finanziatore	European Research Executive Agency (REA)



Finanziamento richiesto (€)	563.510,16
Partenariato	<p>Beneficiari:</p> <ul style="list-style-type: none">• Università degli Studi di Firenze (UNIFI, Italia)• The Chancellor, Masters and Scholars of the University of Cambridge (UCAM, UK)• Lunds universitet (ULUND, Svezia)• Uniwersytet Warszawski (UW, Polonia)• Bind Research (BIND, UK)• Fundació Institut de Recerca Biomèdica – IRB Barcelona (IRB, Spagna)• Universität Wien (UNIVIE, Austria)• Masarykova Univerzita – CEITEC (MU, Repubblica Ceca)• Bruker Switzerland AG (BRUKER, Svizzera)• Sanofi-Aventis Recherche & Développement SA (SANOFI, Francia)• Giotto Biotech S.r.l. (GIO, Italia) <p>Associated Partners:</p> <ul style="list-style-type: none">• Universidad Pompeu Fabra (UPF, Spagna)• Tuscan Organization of Universities and Research 4 Europe (TOUR4EU, Belgio)• IRBM S.p.A. (IRBM, Italia)• European Spallation Source ERIC (ESS, Svezia)• Sofinnova Partners (SOFINNOVA, Italia)• Fluidic Sciences Ltd (FLUIDIC, UK)
Scadenza	25/11/2025

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati nelle tabelle,

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



- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarli a compimento,

Delibera la fattibilità dei progetti.

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione ai progetti.

3.1.d Approvazione proposte progettuali nell'ambito del Bando FABER Servizi 2025 – Fondazione CR Firenze

Il Presidente pone in approvazione le proposte progettuali pervenute nell'ambito del Bando FABER Servizi 2025 promosso da Fondazione CR Firenze, di cui vengono riportati i dettagli nelle tabelle seguenti:

Responsabile Scientifico	Massimo Innocenti
Titolo	Analisi di superfici e composizionali di bagni galvanici e accessori metallici
Azienda coinvolta	Valmet Plating Spa
Durata (mesi)	8
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Finanziamento richiesto (€)	10.000
Scadenza	15/12/2025

Responsabile Scientifico	Massimo Innocenti
Titolo	Elettrodeposizione e analisi di superfici nel campo della gioielleria
Azienda coinvolta	Jessica Jewels Spa
Durata (mesi)	10
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze



Finanziamento richiesto (€)	10.000
Scadenza	15/12/2025

Responsabile Scientifico	Massimo Innocenti
Azienda coinvolta	Italfimet Srl
Titolo	Prove di corrosione e analisi di additivi organici con metodi tradizionali e innovativi di accessori metallici
Durata (mesi)	8
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Finanziamento richiesto (€)	10.000
Scadenza	15/12/2025

Responsabile Scientifico	Massimo Innocenti
Azienda coinvolta	Ecotech Finish srl
Titolo	Innovazione Elettrochimica per la Galvanica Sostenibile
Durata (mesi)	8
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze
Finanziamento richiesto (€)	10.000
Scadenza	15/12/2025

Responsabile Scientifico	Marco Pagliai
Azienda coinvolta	Materia Firenze Lab
Titolo	Tecniche innovative di elettrodeposizione nel campo degli accessori moda
Durata (mesi)	10
Ente Finanziatore	Fondazione CR Firenze



Finanziamento richiesto (€)	10.000
Scadenza	15/12/2025

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati nelle tabelle,
- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità dei progetti sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarli a compimento,

Delibera la fattibilità dei progetti.

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione ai progetti.

3.1.e Approvazione proposta progettuale nell'ambito del bando MIMIT – Accordi per l'innovazione 2025

Il Presidente pone in approvazione la proposta progettuale pervenuta nell'ambito del bando MIMIT – Accordi per l'innovazione 2025, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Stefano Cicchi
Titolo e Acronimo	Materiali tessili innovativi non omogenei con inserti controllati da stampa 3D in Grafene ed altri elementi funzionalizzanti (Graf3D)
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Ministero delle Imprese e del Made in Italy - MIMIT
Finanziamento richiesto (€)	573.203,13
Partenariato	<ul style="list-style-type: none">• Tessiltoschi Industrie Tessili S.p.A.• Manifattura IGEA S.p.A.



	<ul style="list-style-type: none">• Campanella Costruzioni Meccaniche Srl• GM Industry
Scadenza	18/02/2026

Il Consiglio,

- Visti i dati e le informazioni riportati in tabella,
- Riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento,

Delibera la fattibilità del progetto.

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione al progetto.

3.2. Portabilità e approvazione del progetto ERC "SHADES of conservation: prediction of colour fading in artworks (SHADES)" - Dr.ssa Francesca Di Turo

Il Presidente informa il Consiglio di quanto segue:

- nella riunione della CIA del 29/09/2025 è stata esaminata la richiesta della Dr.ssa Francesca Di Turo, vincitrice di un progetto ERC presso la Scuola Normale Superiore di Pisa e afferente al settore CHEM-01/B, di trasferire il proprio progetto presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (DICUS), individuato come host institution;
- il settore scientifico-disciplinare competente è stato consultato ed ha espresso parere favorevole all'accoglienza della ricercatrice e alla portabilità del progetto;
- per rispettare le scadenze previste dalle procedure ERC, in data 01/10/2025 il Direttore ha sottoscritto la Declaration of Change of Host Institution relativa al progetto "SHADES" (prot. n. 266816/2025), comunicando all'ERC Executive Agency la disponibilità dell'Università degli Studi di Firenze ad ospitare il progetto presso il DICUS.



Il Presidente illustra i dettagli della proposta progettuale, riportati nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Francesca Di Turo
Titolo e Acronimo	SHADES of conservation: prediction of colour fading in artworks (SHADES)
Tipologia	ERC-2025-STG, Proposal number 101218031
Durata (mesi)	60
Date avvio e fine progetto	01/06/2026 – 31/05/2031
Ente Finanziatore	Unione Europea – European Research Council Agency
Finanziamento richiesto (€)	1.250.000,00
Partenariato	Non previsto

Il Consiglio, udita la relazione del Presidente,

- visti i dati e le informazioni riportati in tabella;
- riconosciuto che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario utile a portarlo a compimento;
- preso atto del parere favorevole della CIA espresso in data 29/09/2025;
- considerato che in data 01/10/2025 è stata sottoscritta la Declaration of Change of Host Institution, attestante la disponibilità formale dell'Ateneo ad accogliere il progetto;

Delibera all'unanimità la portabilità e l'approvazione del progetto ERC "SHADES" della Dr.ssa Francesca Di Turo presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff".

Dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere tutti gli atti funzionali alla partecipazione al progetto.

3.3 Cambio responsabile fondi Smulevich

Il Presidente illustra al Consiglio la richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Giulietta Smulevich, di modificare il responsabile dei fondi di ricerca a lei intestati, a seguito del collocamento



a riposo per limiti di età a decorrere dal 1° novembre 2025 (DR 212/2025 prot. n. 0043338 del 25/02/2025).

I seguenti fondi saranno assegnati al Dott. Federico Sebastiani:

Id Progetto	Nome progetto	Nuovo Responsabile
Id 91551	SMULBOKU13 (Misurazioni kr+lasercoherent Innova 300 ac 413.1nm)	Dott. Federico Sebastiani
Id 96252	SMULEBIOOV (Smulevich Bio Overheads-040624)	Dott. Federico Sebastiani
Id 116593	SMULMOCAIZS17 (Sviluppo di metodi di analisi per la determinazione di contaminanti chimici derivanti dai processi di lavorazione e confezionamento di alimenti e mangimi, con particolare riferimento agli elementi chimici, ai prodotti di degradazione dei trigliceridi)	Dott. Federico Sebastiani
Id 88567	2010C4R8M8_005 (organizzazione funzionale a livello nanoscopico di biomolecole e ibridi per applicazioni nel campo della sensoristica della medicina e delle biotecnologie)	Dott. Federico Sebastiani
Id 131649	SMULEVICH-BOKU21 (Raman characterization of actinobacterial coproheme decarboxylase from Corynebacterium diphtheria)	Dott. Federico Sebastiani



Id 140518	SMULEVICH-BOKU23 (Raman characterization of actinobacterial coproporphyrin ferrochelatase from <i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	Dott. Federico Sebastiani
Id 145293	SMULEVICH_BOKU24 (Raman characterization of diphtheria <i>Listeria monocytogenes</i> coproporphyrin ferrochelatase-coproheme complex upon addition of imidazole)	Dott. Federico Sebastiani

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.4 Accordo interno tra CNR-INO, UNIFI-DICUS e LENS per il progetto "Quantum interfaces with single molecules" (QUINTESSEnCE), programma HORIZON-ERC-2022-COG, GA N. 101088394, CUP: B97G22000840006

3.4.1 Stipula dell'accordo interno tra CNR-INO, UNIFI-DICUS e LENS – a ratifica

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare a ratifica la stipula di un accordo interno tra i partner del progetto CNR-INO, UNIFI-DICUS e LENS, finalizzato al trasferimento di una quota del contributo spettante a CNR-INO agli altri soggetti, nell'ambito del progetto "*Quantum interfaces with single molecules*" (QUINTESSEnCE), GA N. 101088394, CUP: B97G22000840006, finanziato dalla Commissione Europea a valere sul programma HORIZON-ERC-2022-COG, e iniziato in data 01/06/2023 (data fine progetto prevista: 31/05/2028).

L'accordo di rimodulazione budget vede coinvolti:

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



- Il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Nazionale di Ottica (CNR-INO) –
Resp. Scientifico: dott.ssa Costanza Toninelli
- il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università di Firenze (DICUS) –
Resp. scientifico: prof. Lorenzo Sorace;
- il Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari (LENS)

Oggetto dell'accordo è il trasferimento a UNIFI-DICUS e a LENS delle quote di budget dal CNR-INO rispettivamente pari a €75.000,00 e 122.210,00 secondo la tabella di redistribuzione di seguito specificata:

BUDGET from GA				NUOVO BUDGET			
	INO	UNIFI	LENS		INO	UNIFI	LENS
Personnel	561.538,00	116.656,00		Personnel	708.770,00	176.656,00	70.000,00
PI	231.714,00			PI**	306.714,00	116.656,00	
staff	8.056,00			staff	8.056,00		
postdoc*	321.768,00			postdoc*	394.000,00	60.000,00	70.000,00
travel	23.700,40	3.200,00		travel	23.700,40	3.200,00	6.000,00
equipment	455.000,00		250.000,00	equipment	150.000,00		250.000,00
other	138.300,00	1.600,00	50.000,00	other	138.300,00	1.600,00	71.768,00
consumabili	100.000,00			consumabili	100.000,00		66.768,00
pubblicazioni	25.000,00			pubblicazioni	25.000,00		
CFS	8.000,00			CFS	8.000,00		5.000,00
fee	5.300,00			fee	5.300,00		
totale costi diretti	1.178.538,40	121.456,00	300.000,00	totale costi diretti	1.020.770,40	181.456,00	397.768,00
spese generali	294.634,60	30.364,00	75.000,00	spese generali	255.192,60	45.364,00	99.442,00
TOTALE	1.473.173,00	151.820,00	375.000,00	TOTALE	1.275.963,00	226.820,00	497.210,00

Per quanto concerne la rimodulazione del budget da CNR-INO a favore del DICUS, la necessità è dovuta alle difficoltà riscontrate dal CNR-INO nel reclutamento del personale idoneo allo svolgimento delle attività previste dal progetto e al ritardo nella consegna della strumentazione presso le sedi del CNR-INO, che ha comportato un potenziamento delle attività congiunte CNR-INO/UNIFI-DICUS e la richiesta di attivazione di una borsa di dottorato dedicata al progetto Quintessence da parte del nostro Dipartimento.

Per quanto descritto, il DICUS si impegna a realizzare le attività conformemente a quanto stabilito nel Grant Agreement; CNR-INO si impegna a trasferire al DICUS la quota di pre-financing spettante a seguito della rimodulazione del budget, in occasione del prossimo interim payment da parte della Commissione Europea.

L'accordo avrà la stessa validità del progetto e del Grant Agreement, a partire dalla data di stipula da parte di tutte le parti coinvolte. L'accordo è stato sottoscritto da tutte le parti e prende avvio in data 10/11/2025.

Il Consiglio



VISTO il testo dell'Accordo in parola, reso disponibile nella cartella condivisa con i componenti del Consiglio su file server del Dipartimento;

APPROVA all'unanimità

la stipula dell'accordo tra il *Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto Nazionale di Ottica (CNR-INO)*, il *Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università di Firenze (DICUS)* e il *Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari (LENS)*, finalizzato al trasferimento a UNIFI-DICUS della quota di budget dal CNR-INO pari a €75.000,00 nell'ambito del progetto ERC Quintessence, GA n. 101088394, CUP: B97G22000840006, di cui è responsabile scientifico per il Dipartimento il prof. Lorenzo Sorace.

4. Ricerca commissionata e Laboratori congiunti

Il Presidente pone in approvazione la stipula di un contratto di consulenza, presentato dal **prof. Massimo Innocenti** (ex Art.3, c. 2, lett. A4 del *Regolamento sullo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati*) per **FIAB SpA**, C.F./P.IVA: IT01835220482 – con sede legale in Via P. Costoli, 4, Vicchio, 50039, dal titolo: *"Spettroscopia Analitica e Tecniche Elettrochimiche applicate su campioni forniti dalla Ditta FIAB"*.

La durata del contratto è di 12 mesi, dal 01/01/2026 al 31/12/2026.

Per lo svolgimento dell'attività, il committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 40.000,00 (quarantamila/00) + IVA con le seguenti modalità:

- 60% (€ 24.000,00) a gennaio 2026;
- 40% (€ 16.000,00) al termine del Contratto, dietro presentazione al Committente di relazione conclusiva descrivente il complesso della consulenza svolta e i relativi risultati.

Poiché nessun altro membro del Consiglio chiede la parola, il Presidente mette in votazione la stipula del sopracitato contratto.



Votano a favore tutti i presenti.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO l'art. 44 del vigente Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità dell'Università di Firenze secondo cui *"l'Università può effettuare a titolo oneroso, in collaborazione e per conto di organismi comunitari, enti pubblici o privati, attività di formazione, studi, ricerche, consulenze, analisi, controlli, tarature, prove ed esperienze, o altre attività nel rispetto delle proprie finalità istituzionali"*;

VISTO il vigente Regolamento sullo "Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati" emanato con Decreto Rettorale n. 451, prot. n. 63016 del 16/04/2018, modificato con D.R. 60/2025 Prot. 12154 del 21.01.2025 e con D.R.118/2025 prot. 25169 del 05.02.2025;

VISTO il testo del contratto di consulenza per FIAB SpA, presentato dal prof. Massimo Innocenti e condiviso con i componenti del Consiglio su file server del Dipartimento, dal titolo: *"Spettroscopia Analitica e Tecniche Elettrochimiche applicate su campioni forniti dalla Ditta FIAB"*;

CONSIDERATO che in materia di sicurezza non sono pervenuti rilievi dal Servizio Prevenzione e Protezione dell'Ateneo, a cui è stato anticipato il testo della convenzione con mail del 14/11/2025;

VISTA la tabella di ripartizione di seguito riportata, presentata dal proponente con ripartizione tra il personale:



5. Assegni di ricerca e borse

5.1.1. Richieste di Rinnovo Assegni di ricerca

5.1.1.1. Il Presidente comunica che con richiesta prot. n. 327437 del 10/11/2025, il Prof. Lorenzo Sorace richiede il seguente rinnovo di assegno di ricerca:

Tipologia rinnovo	A Totale carico
Responsabile Scientifico	Prof. Lorenzo Sorace
Nome assegnista	Dott. Jett Tao Janetzki
Decorrenza rinnovo	Dal 01/12/2025 al 30/11/2026
Titolo dell'assegno di ricerca	Sintesi e caratterizzazione di spin qubit molecolari ingegnerizzati per il controllo ottico
Costo totale dell'assegno di ricerca	€ 33.305,28
S.S.D.	CHEM-03/A
Fondi sui quali far gravare il costo dell'assegno	QUINTESSEnCE
Assegnatario dei fondi	Prof. Lorenzo Sorace

Il Consiglio approva all'unanimità.

5.1.1.2. Il Presidente comunica che con richiesta prot. n. 328816 del 10/11/2025, la Prof.ssa Barbara Richichi richiede il seguente rinnovo di assegno di ricerca:

Tipologia rinnovo	A Totale carico
Responsabile Scientifico	Prof.ssa Barbara Richichi
Nome assegnista	Dott. Jacopo Tricomi
Decorrenza rinnovo	Dal 01/01/2026 al 31/12/2026
Titolo dell'assegno di ricerca	Sintesi di derivati saccaridici per lo sviluppo di vaccini gliconiugati



Costo totale dell'assegno di ricerca	€ 28.000,00
S.S.D.	CHEM-05/A
Fondi sui quali far gravare il costo dell'assegno	NOVO NORDISK Foundation
Assegnatario dei fondi	Prof.ssa Barbara Richichi

Il Consiglio approva all'unanimità.

5.1.1.3. Il Presidente comunica che con richiesta prot. n. 337717 del 18/11/2025, la Prof.ssa Gabriella Caminati richiede il seguente rinnovo di assegno di ricerca:

Tipologia rinnovo	Cofinanziato
Responsabile Scientifico	Prof.ssa Gabriella Caminati
Nome assegnista	Dott. Cosimo Bartolini
Decorrenza rinnovo	Dal 01/01/2026 al 30/06/2026 (6 mesi, fino a scadenza progetto)
Titolo dell'assegno di ricerca	Ricopertura superficiale di materiale tessile con strati contenenti derivati del grafene
Costo totale dell'assegno di ricerca	€ 11.945,04
S.S.D.	CHEM-02/A
Fondi sui quali far gravare il costo dell'assegno	WISTA MENICHETTI (€ 5.000) MISE_GRAFENEX_CICCHI (€6.945,04)
Assegnatario dei fondi	Prof. Stefano Cicchi Prof. Stefano Menichetti

Il Consiglio approva all'unanimità.



5.1.2. Richieste autorizzazione incarichi di lavoro autonomo (a ratifica)

Il Presidente comunica che l'assegnista Dott.ssa Valentina Monaci, titolare dell'assegno di ricerca "Studio dell'interazione di Calcio proteine con metalli pesanti tramite tecniche di biologia molecolare e NMR", ha chiesto, con comunicazione assunta a prot. 298286 del 23/10/2025, di autorizzare lo svolgimento di un incarico di lavoro autonomo in qualità di esperto di orientamento presso la Scuola di scienze matematiche, fisiche e naturali nell'ambito del corso "tutela dei sistemi naturali e conservazione dei beni culturali - tutela della biodiversità e biotecnologie per lo sviluppo di processi sostenibili"- da svolgersi presso Università degli Studi di Firenze dal 27/10/2025 al 15/06/2026, dichiarando che tale attività è compatibile con l'esercizio dell'attività di ricerca prevista per l'assegno, che non è non pregiudizievole per lo svolgimento delle attività di ricerca e che non è portatrice di conflitto di interessi con la specifica attività di ricerca svolta, tenendo conto anche delle regole di rendicontazione previste dall'ente finanziatore.

La Prof.ssa Francesca Cantini, Responsabile Scientifico ha approvato la richiesta.

Il Consiglio unanime approva.

5.2 Borse di Ricerca

5.2.1. Attivazioni Borse di Ricerca

5.2.1.1 Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta **dalla Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi con prot 310243 del 31/10/2025** di attivazione della procedura per l'assegnazione di **una** borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	"Preparazione e caratterizzazione di nanoparticelle autoassemblanti di acido oleanolico per la veicolazione di sostanze naturali"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi



Settore disciplinare	CHEM-08/A
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in Farmacia, o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di [20] punti per il punteggio di laurea- fino ad un massimo di [20] punti per altri titoli- fino ad un massimo di [60] punti per il colloquio
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2026
Durata	6 mesi
Costo totale della borsa	€ 7.792,21
Progetto e Coan	BERGONZIOLEAF4 VALUEH2020, Coan 132752 del 03/11/2025
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	19 gennaio 2026 ore 11, Aula 42 dell'ex Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (P5) via U. Schiff 6, Sesto Fiorentino



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.

5.2.1.2 Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta **dalla Prof.ssa Cristina Nativi con prot 331748 del 12/11/2025** di attivazione della procedura per l'assegnazione di **una** borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	"Preparazione/espressione e glicosilazione di piattaforme biocompatibili"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Cristina Nativi
Settore disciplinare	CHEM-05/A
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Laurea magistrale in Scienze Chimiche (LM-54)- Laurea magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche (LM-13)- Laurea magistrale in Biotecnologie mediche e farmaceutiche (LM-09)- Laurea magistrale in Biologia (LM-06)



Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di [15] punti per il punteggio di laurea- fino ad un massimo di [25] punti per altri titoli- fino ad un massimo di [60] punti per il colloquio
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	01/01/2026
Durata	6 mesi
Costo totale della borsa	€ 7.812,00
Progetto e Coan	AIRC IG2021 (Nativi), Coan 137585 del 12/11/2025
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	17 dicembre 2025 – ore 14:30, Biblioteca di chimica, lato organica, 2P

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.

5.2.1.3 Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta **dal Prof. Luigi Messori con prot 335404 del 14/11/2025** di attivazione della procedura per l'assegnazione di **una** borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	"Decifrare i Meccanismi Molecolari: Caratterizzazione tramite LC-MS delle Interazioni tra Metallofarmaci e Target Biomolecolari"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Luigi Messori
Settore disciplinare	CHEM-03/A
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche (classe delle lauree L-27)
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di [15] punti per il punteggio di laurea- fino ad un massimo di [30] punti per altri titoli- fino ad un massimo di [55] punti per il colloquio
Numero borse da attivare	1
Decorrenza attività di ricerca	01/02/2026



Durata	6 mesi
Costo totale della borsa	€ 10.506,60
Progetto e Coan	MESSORI_AIR C_IG2021_ID26 169, Coan 139227 del 17/11/2025
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	14 gennaio 2026 ore 11:00, Stanza 338c, DICUS via della Lastruccia 3 Sesto fiorentino

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.

5.2.1.4 Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta **dal Prof. Massimo Innocenti con prot 339453 del 19/11/2025** di attivazione della procedura per l'assegnazione di **tre** borse di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	"Elettrodeposizione eco, socio sostenibile e innovativa, analisi di superfici e caratterizzazioni analitiche"
--	---



Responsabile della ricerca e qualifica / Co-responsabile	Prof. Massimo Innocenti / Prof. Marco Pagliai
Settore disciplinare	CHEM-01/A e CHEM-02/A
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio
Titoli di studio richiesti per ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Laurea triennale in Chimica (L-27)
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none">- fino ad un massimo di [25] punti per il punteggio di laurea- fino ad un massimo di [25] punti per altri titoli- fino ad un massimo di [50] punti per il colloquio
Numero borse da attivare	3
Decorrenza attività di ricerca	01/03/2026
Durata	6 mesi
Costo totale delle borse	€ 21.483,00
Progetto e Coan	Innocenti-FREEGalvan, Coan 140915 del 19/11/2025, Coan 140920 del 19/11/2025, Coan 140922 del 19/11/2025



Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	9 Gennaio 2026 Ore 10:00, stanza 166 del Dipartimento di Chimica Via della Lastruccia 3, 50019 Sesto Fiorentino (FI)
---	---

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 Rinnovo Borse di Ricerca

5.2.2.1 Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Prof.ssa Antonella Salvini con prot 258599 del 25/09/2025** per il **I rinnovo** della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di ricerca	"STUDIO DI NUOVI SISTEMI CATALITICI E/O RETICOLANTI PER NUOVE FORMULAZIONI DI ADESIVI"
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Antonella Salvini
Settore Disciplinare	CHEM-04/A
Durata	6 mesi (a seguito di esigenze legate al completamento dell'attività oggetto della borsa che per il raggiungimento degli obiettivi dell'azienda



	partner è richiesto un ulteriore approfondimento dei risultati raggiunti nel primo anno)
Decorrenza attività di ricerca	01/12/2025
Titolare della borsa	Dott.ssa Francesca Nieri
Costo totale della borsa	€ 7.052,50 (Coan n. 139352 del 17/11/2025)
Progetto	VINAVIL_Borsa2024_RINNOVO

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 **I rinnovo** della borsa di ricerca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Incarichi di ricerca

Richiesta di attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico di ricerca di cui all'art. 22-ter L. 240/2010, ai sensi dell'art. 8 c.1 lett. a) del Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi di ricerca (D.R. 941/2025)

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione di una procedura selettiva per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 incarico di ricerca di cui all'art. 22-ter della Legge n. 240/2010, mediante la pubblicazione di un bando di selezione, ai sensi dell'art. 8 c. 1 lett. a) del Regolamento di Ateneo (D.R. 941/2025):

Responsabile della ricerca (tutor) e sua qualifica	Prof. Simone Ciofi Baffoni
Gruppo Scientifico Disciplinare	03/CHEM-03
Settore Scientifico Disciplinare	CHEM-03/A



(di referenza del Dipartimento)	
Durata dell'incarico di ricerca (minimo 12 e massimo 36 mesi)	12 MESI
Data di decorrenza dell'incarico (il primo giorno di ogni mese dell'anno)	01/01/2026
Titolo del programma di ricerca (in italiano e in inglese)	Indagine del trasferimento elettronico da FDX2 a COQ6 nel processo di biosintesi del coenzima Q (CoQ). Explore the electron transfer from FDX2 to COQ6 in the coenzyme Q (CoQ) biosynthetic pathway.
Breve descrizione del programma di ricerca (in italiano e in inglese) (questa sezione, sarà inserita sui portali Bandi del MUR e su EURAXESS)	Produzione delle proteine COQ6 e FDX2 in E. coli, e studio della loro interazione e del loro processo di trasferimento elettronico via NMR. Production of COQ6 and FDX2 proteins in E. coli and study of their interaction and electron transfer by NMR.
Attività di ricerca previste (in italiano) (questa sezione sarà inserita nell'art. 1 del Bando, nella voce "programma di ricerca")	L'attività di ricerca concerne lo sviluppo di un protocollo per l'espressione e la purificazione della proteina umana COQ6 in cellule di E. coli. La proteina partner di FDX2 sarà poi prodotta applicando un protocollo di produzione già disponibile presso il laboratorio oggetto della ricerca. L'interazione proteina-proteina tra FDX2 e COQ6 e il processo di trasferimento elettronico tra



	le due proteine saranno studiate mediante esperimenti NMR diamagnetici e paramagnetici per definire il ruolo della proteina FDX2 nella biosintesi del coenzima Q, il quale è stato ad oggi solo ipotizzato.
Attività di ricerca previste (in inglese)	Attività di ricerca previste (programma di ricerca) (in inglese): The research activity focuses on developing a protocol for the expression and purification of the human COQ6 protein in E. coli cells. The partner protein FDX2 will then be produced using a production protocol already available in the laboratory conducting the research. The protein-protein interaction between FDX2 and COQ6, as well as the electron transfer process between the two proteins, will be investigated through diamagnetic and paramagnetic NMR experiments, with the aim of defining the role of the FDX2 protein in coenzyme Q biosynthesis, which has so far only been hypothesized.
Sede di svolgimento dell'attività	Centro Risonanze Magnetiche (CERM)
Titolo di studio richiesto (requisito minimo previsto dall'art 22-ter L. 240/2010 è il "possesso di titolo di laurea magistrale o a ciclo unico da non più di sei anni ")	Laurea Magistrale o a Ciclo Unico richiesta ¹ : - Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Scienze Chimiche (Classe LM-54); - Diploma di Laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni in Biotecnologie molecolari (Classe LM-08).

¹ Requisito obbligatorio richiesto dall'art. 22-ter L. 240/2010 è il "possesso della Laurea Magistrale o a Ciclo Unico **da non più di sei anni**" (alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande).



	conseguita da non più di 6 anni
Requisiti curriculari richiesti (competenze ed esperienze ritenute necessarie)	<p>Curriculum scientifico-professionale idoneo all'assistenza allo svolgimento dell'attività di ricerca prevista</p> <p>Si richiedono conoscenze relative alla produzione di metalloproteine in E. coli e tecniche spettroscopiche NMR per la caratterizzazione di interazione proteina/proteina.</p> <p>Knowledge of metalloprotein production in E. coli and NMR spectroscopic techniques for the characterization of protein-protein interactions is required.</p>
Criteri di valutazione e relativi punteggi massimi A+B+C= massimo 60 punti. L'art. 12 del Regolamento di Ateneo prevede che: "1. La selezione si attua mediante la valutazione comparativa dei candidati ed è volta a valutare il possesso, da parte dei candidati, di un curriculum idoneo all'assistenza allo svolgimento di attività di ricerca oggetto della selezione. La valutazione può essere integrata da un colloquio pubblico utile ad	<p>a) Eventuali altri titoli oltre la Laurea magistrale o a ciclo unico conseguiti dal/dalla candidato/a fino ad un massimo di 10 punti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Master pertinente all'oggetto della ricerca: 4 punti- Laurea magistrale ulteriore pertinente all'oggetto della ricerca: 6 punti- Seconda Laurea triennale pertinente all'oggetto della ricerca: 5 punti <p>b) Attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione, fino ad un massimo di 30 punti: 0,5</p>



<p>accertare l'attitudine alla ricerca dei candidati.</p> <p>2. La commissione giudicatrice procede alla valutazione comparativa dei candidati mediante esame dei titoli e delle pubblicazioni, ed eventuale colloquio.</p> <p>3. Nel caso in cui il bando preveda lo svolgimento di un colloquio, la commissione ha a disposizione 100 punti di cui 60 attribuibili a titoli, pubblicazioni e curriculum del candidato e 40 punti al colloquio.</p> <p>4. I punti sono attribuiti secondo i criteri determinati nel bando. Il bando definisce, altresì, <u>i punteggi minimi che i candidati devono conseguire nella valutazione dei titoli o nel colloquio per essere considerati idonei.</u></p>	<p>punti per ogni mese di attività di ricerca documentata.</p> <p>c) Attinenza delle pubblicazioni presentate con il programma di ricerca oggetto della selezione, fino ad un massimo di 20 punti: 5 punti per ogni pubblicazione.</p> <p>d) Prova orale volta ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto della selezione, fino ad un massimo di 40 punti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Chiarezza espositiva e utilizzo di un linguaggio appropriato: fino a 10 punti- Grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione: fino a 10 punti- Verifica conoscenza della lingua straniera: fino a 10 punti- Attitudine allo svolgimento delle attività richieste: fino a 10 punti <p>Il punteggio minimo complessivo di idoneità dovrà essere 40 punti.</p>
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	18/12/2025, ore 12:00, CERM Via Luigi Sacconi, 6, 50019 Sesto Fiorentino (FI) , Biblioteca.
Modalità della prova orale (in presenza oppure a distanza in modalità telematica)	In presenza



Importo dell'incarico al lordo degli oneri a carico dell'Ateneo (costo struttura)	€ 27.754,44
Importo dell'incarico al lordo degli oneri a carico del percipiente (lordo percipiente)	€ 22.500.
Progetto/fondo sui cui graverà la spesa	FCRPP_CIOFI_BAFFONI_2024.0179---Hunting for the Molecular mechanisms of a rare childhoodonset neuromuscular disorder to identify a therapeutic approach
CUP (il CUP deve essere sempre indicato per gli incarichi finanziati su progetti di ricerca da rendicontare all'Ateneo o a finanziatori esterni)	B97G24000250003
COAN anticipata	n. 139733 del 17/11/2025
Eventuale cofinanziamento (Il cofinanziamento a carico del Dipartimento rientra nell'ambito del limite di spesa assegnato a ciascun Dipartimento).	no

Terminato l'esame della richiesta, il Consiglio,

- vista la validità del programma di ricerca proposto e la disponibilità di budget;
 - considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;
- esprime all'unanimità, parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura selettiva per il conferimento dell'incarico di ricerca di cui sopra.



I componenti della Commissione Giudicatrice preposta alle operazioni di valutazione per il conferimento dell'incarico/incarichi verranno designati dal Consiglio di Dipartimento dopo la scadenza del bando, su proposta del tutor (responsabile della ricerca).

7. Internazionalizzazione

7.1 Ratifica del rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Hong Kong University

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Università di Hong Kong, Cina, per il tramite del Settore Internazionalizzazione – Ufficio Promozione e Sviluppo dell'Internazionalizzazione per rinnovare una collaborazione nel settore di chimica.

Il Presidente ricorda che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica devono essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo: Prof.ssa Debora Berti.

Il Presidente illustra le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo, fra cui la partecipazione dell'Ateneo al "China-Italy University Presidents' Dialogue" tenutosi a Pechino in data 13/11/2025.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di rinnovo dell'accordo, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole al



rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Hong Kong nel settore di chimica, deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua la Prof.ssa Debora Berti quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: Prof. Bayden Russel, Associate Professor e Director della School of Biological Sciences della Hong Kong University.

Dà mandato al Presidente di inoltrare alla Rettrice la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

7.2 Visiting researcher (in entrata)

Il Presidente illustra la richiesta presentata dal Prof. Federico Totti relativa all'accoglienza presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" della dott.ssa Paula Oreiro Martinez, PhD student proveniente dalla Università di Santiago de Compostela, Spagna, per il periodo 01/02/2026 - 30/04/2026.

La dott.ssa Martinez sarà ospitata all'interno del gruppo di ricerca guidato dal Prof. Federico Totti, sotto la sua diretta supervisione.

Le attività di ricerca saranno incentrate sull'acquisizione di esperienza pratica con calcoli ab initio applicati a magneti molecolari. A tal fine, la ricercatrice avrà accesso agli spazi di lavoro e alle strutture del Dipartimento necessarie allo svolgimento delle attività programmate.



L'Università di Santiago de Compostela si farà carico delle spese di viaggio e di soggiorno della ricercatrice, garantendo altresì un'adeguata copertura assicurativa per l'intera durata del soggiorno.

Si segnala che la dott.ssa Martinez, per avere accesso ai laboratori del DICUS, dovrà preventivamente frequentare e superare i corsi di formazione sulla sicurezza per rischi specifici.

Il Presidente pone in approvazione la richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Programmazione didattica

Modifiche di ordinamento a.a. 2026/2027

Il Presidente informa che, con nota prot. 335214 del 14/11/2025, la Scuola di Scienze della Salute Umana ha trasmesso al Dipartimento di Chimica la modifica dell'Ordinamento Didattico per l'a.a. 2026/27 del Corso di Laurea Triennale in **Biotechnologie (classe L-2)** di cui il Dipartimento è promotore.

Il Consiglio

- VISTO il vigente statuto dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare l'art. 28, comma 1, punto c.; (Dipartimento);
- VISTO il vigente statuto dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare l'art. 31, comma 6, punto a.; (Scuola);
- VISTO il vigente statuto dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare l'art. 33, comma 2, punto f.; (Corso di studio);
- VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo, in particolare gli artt.4 e 7;
- VISTA la nota della Rettrice prot. 105056 del 13 maggio 2025 avente ad oggetto *Istituzione nuovi Corsi di studio – Proposte per Offerta Formativa Anno Accademico 2026/2027*;
- PRESO ATTO che alcuni docenti membri del Consiglio del Corso di Laurea in



Biotecnologie hanno formulato, in risposta alla nota sopra richiamata, una proposta di un nuovo corso nella classe L-2 – Biotecnologie, nella quale vanno a confluire gli indirizzi Biomolecolare e Agrario Ambientale dell'attuale corso di laurea in Biotecnologie;

- VISTA la proposta di modifica dell'Ordinamento del Corso di laurea in Biotecnologie, supportata dalle matrici di Tuning, approvata dal Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 10 novembre 2025, conseguente alla proposta di attivazione di un nuovo corso nella classe, che si sostanzia in un rafforzamento dell'indirizzo Medico-Farmaceutico del corso medesimo, e che prevede la nuova denominazione del corso in **Biotecnologie applicate alle scienze della salute umana**;

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

in merito alle modifiche di Ordinamento del corso di laurea in Biotecnologie, che assume la nuova denominazione **Biotecnologie applicate alle scienze della salute umana**, Classe di laurea: L-2, come riportate in allegato A alla presente delibera (allegati A1 Ordinamento; A2 matrici di Tuning) della quale costituisce parte integrante.

Il Consiglio approva all'unanimità

9. Cultori della materia

1. Il Consiglio unico del CdS in Advanced Molecular Sciences su richiesta della prof.ssa Camilla Parmeggiani propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore scientifico disciplinare CHEM-04/A del dott. Ruggero Rossi, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

2. Il Consiglio unico del CdS in Chimica e in Scienze Chimiche su richiesta del prof. Emiliano Fratini propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore scientifico disciplinare CHEM-02/A della dott.ssa Elena Cambiotti, il cui Cv si trova in cartella condivisa.



Il Consiglio approva all'unanimità

3. Il Consiglio unico del CdS in Chimica e in Scienze Chimiche su richiesta del prof. Marco Marradi propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore scientifico disciplinare CHEM-05/A della dott.ssa Francesca Buco, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

4. Il Consiglio unico del CdS in Chimica e in Scienze Chimiche su richiesta del prof.ssa Anna Maria Papini propone al Consiglio di Dipartimento la nomina a cultore della materia per il settore scientifico disciplinare CHEM-05/A del dott. Lorenzo Pacini, il cui Cv si trova in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

10. Attività didattica integrativa dottorandi

- A)** Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti dell'International Doctorate in Structural Biology del 15/10/2025

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

REBECCA CALAMANDREI, XL ciclo

12 ore per l'A.A. 2025/2026 (II semestre)

insegnamento B020968 METABOLOMICA E PROTEOMICA STRUTTURALE NEL DRUG DISCOVERY

titolare Dr.ssa Cerofolini

Il Consiglio approva all'unanimità

- B)** Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 13/10/2025



del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

MATTIA CARBONE, XL ciclo

20 ore per l'A.A. 2025/2026 (I semestre)

insegnamento B031957 CHIMICA ANALITICA APPLICATA CON LABORATORIO

titolare Dr. Andrea Bonini

Il Consiglio approva all'unanimità

C) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 13/10/2025
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

MATTIA CARBONE, XL ciclo

20 ore per l'A.A. 2025/2026 (I semestre)

insegnamento B012935 SENSORI E BIOSENSORI

titolare Prof.ssa Marrazza

Il Consiglio approva all'unanimità

D) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti dell'International Doctorate in Structural Biology del 08/11/2024

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

COSIMO CIOFALO, XXXIX ciclo

40 ore per l'A.A. 2024/2025 (I semestre)

insegnamento B029103 LABORATORIO DI BIOINFORMATICA

titolare Prof. Rosato

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 13/10/2025
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale
in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

MARIASOLE GOBBO, XL ciclo

4 ore per l'A.A. 2025/2026 (I semestre)

insegnamento B029101 VALORIZZAZIONE INDUSTRIALE DI RIFIUTI

titolare Prof. Rosi

Il Consiglio approva all'unanimità

F) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti dell'International Doctorate in Structural Biology del
15/10/2025

del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale
in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

GABRIELE OLIVIERI, XL ciclo

40 ore per l'A.A. 2025/2026 (I semestre)

insegnamento B016295 LABORATORIO DI ESPRESSIONE DI
METALLOPROTEINE

titolare Prof. Ciofi Baffoni

Il Consiglio approva all'unanimità

G) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 13/10/2025
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale
in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

VALENTINA PACCIANI, XXXIX ciclo

40 ore per l'A.A. 2025/2026 (I semestre)



insegnamento B006893 CHIMICA FISICA II

titolare Prof.ssa Berti

Il Consiglio approva all'unanimità

H) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 01/04/2025
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale
in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

LORENZO QUADRINI, XXXVIII ciclo

15 ore per l'A.A. 2024/2025 (II semestre)

insegnamento B012821 METODI STUMENTALI IN CHIMICA ANALITICA

titolare Prof.ssa Palchetti

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

I) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 13/10/2025
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale
in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

LEONARDO QUERCI, XXXVIII ciclo

40 ore per l'A.A. 2025/2026 (I semestre)

insegnamento B006847 CHIMICA GENERALE ED INORGANICA E LABORATORIO
DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

titolare Proff. Piccioli, Cantini, Andreini

Il Consiglio approva all'unanimità

J) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti dell'International Doctorate in Structural Biology del
15/10/2025



del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

BIANCA SUSINI, XXXIX ciclo

12 ore per l'A.A. 2025/2026 (II semestre)

insegnamento B020968 METABOLOMICA E PROTEOMICA STRUTTURALE NEL DRUG DISCOVERY

titolare Prof. Fragai

Il Consiglio approva all'unanimità

K) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 13/10/2025
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

ILARIA ANTONIA VITALE, XXXVIII ciclo

20 ore per l'A.A. 2025/2026 (I semestre)

insegnamento B031957 CHIMICA ANALITICA APPLICATA CON LABORATORIO

titolare Dr. Andrea Bonini

Il Consiglio approva all'unanimità

L) Il Presidente, acquisito il parere favorevole:

del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche del 13/10/2025
del Consiglio unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche del 07/11/2025

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

ILARIA ANTONIA VITALE, XXXVIII ciclo

20 ore per l'A.A. 2025/2026 (I semestre)

insegnamento B012935 SENSORI E BIOSENSORI

titolare Prof.ssa Marrazza

Il Consiglio approva all'unanimità



11. Nulla-osta incarico docenza

La Prof.ssa Francesca Maestrelli esce alle ore 12:46 al punto 11

Il Presidente, vista la richiesta presentata dalla Dr.ssa Elena Lenci ed assunta a prot. n. 333567 in data 13/11/2025, verificato il rispetto delle norme vigenti, pone in approvazione il nulla osta allo svolgimento di un incarico di docenza retribuito di natura occasionale, proposto dall'University of New Haven – Tuscany Campus (con sede a Prato) per la tenuta del corso "Laboratory Section for Introduction to Environmental Sciences" (1 CFU) da svolgersi nel periodo dal 21/01/2026 al 13/05/2026 con un impegno previsto di n. 35 ore articolate su n. 13 giornate lavorative.

In caso di approvazione la delibera sarà trasmessa agli organi competenti al fine di consentire l'autorizzazione dell'incarico da parte della Rettrice.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, ed in particolare l'articolo 53, comma 7;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'articolo 6;

VISTO il Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore;

VISTA la richiesta di autorizzazione presentata dalla Dr.ssa Elena Lenci, assunta a prot. n. 333567 in data 13/11/2025, relativa allo svolgimento di un incarico di docenza retribuito di natura occasionale, proposto dall'University of New Haven – Tuscany Campus (con sede a Prato) per la tenuta del corso "Laboratory Section for Introduction to Environmental Sciences" (1 CFU) da svolgersi nel periodo dal 21/01/2026 al 13/05/2026 per un compenso lordo di euro 4.500,00;

CONSIDERATO che l'incarico si svolgerà con un impegno previsto di n. 35 ore articolate su n. 13 giornate lavorative;

ACCERTATA la compatibilità di tale incarico con il regime di impegno a tempo pieno;

ACCERTATA la compatibilità di tale incarico con l'assolvimento dei compiti istituzionali;

CONSIDERATO che l'incarico ha carattere occasionale;



VERIFICATA la compatibilità dell'attività da autorizzare con le esigenze di tutela dell'immagine dell'Ateneo;

VERIFICATA l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interessi;

PRESO ATTO che l'interessata dichiara di non superare il limite di cui all'art. 8, comma 1, lettera e) del Regolamento sopracitato;

ESPRIME all'unanimità valutazione positiva ai fini del rilascio, in favore della Dr.ssa Elena Lenci, della autorizzazione a svolgere l'incarico retribuito di natura occasionale, proposto dall'University of New Haven – Tuscany Campus (con sede a Prato) per la tenuta del corso "Laboratory Section for Introduction to Environmental Sciences" (1 CFU) da svolgersi nel periodo dal 21/01/2026 al 13/05/2026 per un compenso lordo di euro 4.500,00 con un impegno previsto di n. 35 ore articolate su n. 13 giornate lavorative.

12. Patrocini

1. Richiesta di concessione del patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze in favore del "XXIX Simposio Internazionale di Bioelettrochimica e Bioenergetica della Bioelectrochemical Society" (21-25 giugno 2026) - Prof.ssa Ilaria Palchetti

Il Presidente informa che in data 5 novembre 2025, con documento Prot. n. 315627/2025 del 05/11/2025, la Prof.ssa Ilaria Palchetti ha richiesto, in qualità di Membro del comitato organizzatore, il patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze con uso del logo per il convegno XXIX Simposio Internazionale di Bioelettrochimica e Bioenergetica della Bioelectrochemical Society che si terrà a Bari (Italia) dal 21 al 25 giugno 2026.

L'evento è organizzato dalla Bioelectrochemical Society.

Il XXIX Simposio Internazionale di Bioelettrochimica e Bioenergetica della Bioelectrochemical Society si terrà a Bari (Italia) dal 21 al 25 giugno 2026. Il simposio abbraccerà gli ampi e dinamici ambiti della bioelettrochimica e della bioenergetica, promuovendo il dialogo sui più recenti progressi e sulle prospettive future del settore.

Temi principali:



Interfacce bioelettrochimiche intelligenti per biosensori e diagnostica

Energia bioelettrochimica: dalla fotosintesi alla generazione di potenza e altro come riportato in <http://bes2026.bioelectrochemical-soc.org/>

Personale di Ateneo: Prof.ssa Ilaria Palchetti

Altri soggetti coinvolti: Università degli studi di Bari Aldo Moro

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica è invitato ad esprimere il proprio parere sulla concessione del predetto patrocinio.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla concessione del Patrocinio dell'Università degli Studi di Firenze con uso del logo per convegno XXIX Simposio Internazionale di Bioelettrochimica e Bioenergetica della Bioelectrochemical Society, che si terrà a Bari (Italia) dal 21 al 25 giugno 2026, e dà mandato al Presidente di trasmettere l'approvazione all'UdP Affari Istituzionali.

13. Variazione Budget

Il Presidente illustra a ratifica, la variazione di budget che si è resa necessaria con D.D 13863/2025 prot.n.0336995 del 17/11/2025, per le urgenti necessità di approvvigionamento sulla voce di spesa di dotazione legata all'acquisizione di Materiale Vario, utile al consueto svolgimento dell'attività dipartimentale. Rilevata la disponibilità di Budget sul progetto 58503_INTERNAZIONALIZZAZIONE relativo alla quota di dotazione per la promozione delle attività internazionali nell'anno 2025, non spesa per impedimenti sopraggiunti che ne hanno impedito agli assegnatari lo svolgimento delle azioni nei termini consentiti, per dare priorità a necessità diversamente valutate, visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, emanato con D.R: n. 621/2012, in particolare l'art. 16 comma 2, lettera I) che prevede che il Direttore "adotta atti urgenti e indifferibili, con espressa indicazione dei motivi di urgenza e indifferibilità, riferendone al Consiglio per la ratifica nella riunione immediatamente successiva"



Si delibera a ratifica la seguente seguente variazione del budget U.A. 58503 – Chimica
"Ugo Schiff" – DICUS:

DA UA	progetto	IMPORTO	A	Voce coan
UA.A.DIP.58503 Chimica 'Ugo Schiff'	58503_Internazionalizzazione e	1.276 €		CO.04.01.02.01.09.02.04- Materiale vario

Il Consiglio prende atto della ratifica

14. Commissione spazi

La Prof.ssa Anna Rita Bilia esce alle ore 12:48 al punto 14

14.1 Concessione posto studio a docente collocato a riposo

Il presidente comunica che con richiesta prot. n. 299478 del 24 ottobre 2025 la Prof.ssa Giulietta Smulevich, collocata a riposo a partire dal 1° novembre 2025, ha fatto richiesta di poter continuare ad usufruire di uno spazio studio e degli altri servizi dipartimentali per un anno, in osservanza delle determinazioni assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 20 e 29 aprile 2016 in ordine alla concessione dei benefici ai Professori e ai Ricercatori collocati a riposo.

La richiesta risulta motivata dal fatto che la Prof.ssa Giulietta Smulevich ha la necessità di portare a termine alcune ricerche che sono ancora in corso con il Dr. Federico Sebastiani e il Dr. Maurizio Becucci su progetti di ricerca con l'Università Boku di Vienna di cui è responsabile italiano.

Il Presidente propone quindi di accogliere la proposta della Prof.ssa Giulietta Smulevich.

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica approva all'unanimità la proposta del Presidente.

14.2 Commissione spazi



Il Presidente dà lettura della proposta pervenuta dalla Commissione spazi del Dipartimento, riportata nella tabella seguente e lascia la parola al Presidente della Commissione per eventuali richieste di chiarimenti.

Richieste e proposte di assegnazione Posto studio		
Strutturato di Riferimento	Richiedente	Proposta posto studio
Messori	Josè Aleixo De Azeledo Franca	338c/P1
Rosi	Maria Sole Gobbo	19/P2
Briganti	Lorenzo Mariano	52/P1
Salvini	Alice Cappitti	15/P2
Fratini	Simone Tamantini	16/P1
Mannini	Niccolò Ulivieri	197/P1
Mannini	Marta Albanese	198/P1
Mannini	Gabriele Laus	201/P1
Mannini	Francesco Parmeggiani	203/P1
Matassini	Debora Pratesi	101/P2
Matassini	Camilla Matassini	99/P2
Cardona	Francesca Mangiavacchi	129/P2
Cardona	Giulio Della Nave	129/P2
Briganti	Alessandro Galli	338a/P1
Briganti	Denes Raimbault	338a/P1
Palchetti	Serena Laschi	168/P1
Innocenti	Samuele Bitossi	170/P1
Sebastiani	Sebastiani	311/P1



Sebastiani	Giulietta Smulevich (dal 01/11/2025 al 01/11/2026)	311/P1
Sebastiani	Laura Cesati	318/P1
Lo Nostro	Mert Akar	25/P1

Si apre la discussione e prendono la parola il Prof. Alessandro Feis, il Prof. Matteo Mannini, il Dott. Matteo Briganti e infine la Prof. Ilaria Palchetti.

Al termine degli interventi il Presidente mette in approvazione la proposta della Commissione Spazi.

Il Consiglio approva a maggioranza con 3 astenuti

15. Richieste doppia affiliazione

Nulla osta associatura LENS 2026

Il Presidente informa che con protocollo n. 1807 del 05/11/2024 è pervenuta la richiesta da parte della Prof.ssa Elisabetta Cerbai, direttrice del Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari (LENS), di nulla osta all'associazione al LENS per l'anno 2026 per i seguenti docenti afferenti al Dipartimento:

- Prof. Maurizio Becucci
- Prof. Roberto Bini
- Prof. Gianni Cardini
- Prof.ssa Francesca Cardona
- Dr.ssa Sara Catalini
- Prof. Stefano Cicchi
- Prof. Andrea Goti
- Dr. Daniele Martella
- Dr.ssa Camilla Matassini



- Prof.ssa Camilla Parmeggiani
- Dr. Giangaetano Pietrapertosa
- Dr. Federico Sebastiani
- Prof. Lorenzo Sorace
- Prof.ssa Roberta Sessoli

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff":

- Viste le "Linee guida per il rilascio dell'autorizzazione di doppia affiliazione al personale docente e ricercatore dell'Università degli studi di Firenze", D.R.1601/2024 Prot. 298563 del 26/11/2024;
- Visto l'art 4 comma 1 della Convenzione Quadro tra LENS e Università di Firenze, Rep. 3/2022 Prot. 227 del 21/02/2022;

approva la richiesta all'unanimità.

16. Finanziamento da parte della Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per la prosecuzione delle linee di ricerca PNRR – Presentazione progetti.

Il presidente informa che, come comunicato dall'UP Personale docente e ricercatore, la Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze ha espresso una manifestazione interesse a finanziare alcune linee di ricerca avviate con i progetti nell'ambito del PNRR, e in particolare a coprire il costo di 5 proroghe di contratti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) reclutati nell'ambito dei finanziamenti PNRR al fine di garantire la prosecuzione delle linee di ricerca di progetti attivati nell'ambito del Piano, una delle quali è già stata individuata dalla stessa Fondazione.

Il sottoscritto, Prof. Stefano Menichetti, in qualità di Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",

- Visto che i Dipartimenti di Ateneo sono stati chiamati a trasmettere all'UP Amministrazione Personale Docente e Ricercatore, entro il 28 ottobre 2025, i dati per ciascun progetto PNRR che intendevano sottoporre alla valutazione della Fondazione e in particolare:



- titolo del progetto;
 - descrizione attività ricerca svolta e abstract del progetto da svolgere nel biennio di proroga;
 - curriculum vitae del ricercatore;
 - elenco pubblicazioni scientifiche prodotte nel triennio da rtd a)
- considerato che la Fondazione procederà direttamente ad individuare gli ulteriori 4 progetti da finanziare mediante la copertura dei costi necessari alla proroga dei rtd a) già in servizio e reclutati per lo svolgimento della relativa ricerca;

sentiti i decani degli SSD del Dipartimento, ha proceduto ad inviare con Nota del Direttore prot. n. 304018 del 28/10/2025 i progetti dei ricercatori RTDa PNRR ricevuti, da sottoporre alla valutazione della Fondazione Cassa di Risparmio e qui elencati, di cui si chiede ora l'approvazione a ratifica:

- progetto Dr. Bandelli Damiano (allegato 1): PNRR PE5 – “Cultura umanistica e patrimonio culturale come laboratori di innovazione e creatività” – CHANGES, CUP B53C22004010006
- progetto Dr.ssa Cerofolini Linda (allegato 2): PNRR – Infrastrutture di Ricerca e Innovazione, “Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-ERIC (ITACA.SB), area ESFRI “Health and Food”, IR00000009, CUP B53C22001790006
- progetto Dr.ssa Tonelli Monica (allegato 3): PNRR PE11, “Made-in-Italy circolare e sostenibile -3A-ITALY (MICS)
- progetto Dr.ssa Macchiagodena Marina (allegato 4): Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big Data e Quantum Computing”, Tematica “Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni” CN00000013, CUP: B83C22002830001.

Il consiglio approva all'unanimità.



17. Varie ed eventuali

La Prof.ssa Maria Camilla Bergonzi esce alle ore 12:59 al punto 17

Il Prof. Antonio Rosato esce alle ore 12:59 al punto 17

La Dott.ssa Gabriella Caminati esce alle ore 13:00 al punto 17

Il Prof. Piero Procacci esce alle ore 13:00 al punto 17

La Prof.ssa Sandra Ristori esce alle ore 13:00 al punto 17

Alle ore 13:01 il Presidente ringrazia le rappresentanze, la seduta procede in composizione ristretta al **personale docente e ricercatore**.

Contestualmente nomina come Segretario verbalizzante il Prof. Matteo Mannini.

18. Incarichi post-doc (*punto riservato a personale docente e ricercatore*)

Richiesta di attivazione di una procedura comparativa per il conferimento di un incarico post-doc per lo svolgimento dell'attività "Strategie Computazionali per lo Sviluppo di Sistemi Magnetoelettrici Avanzati" - SSD CHEM-03/A, Resp. Prof.ssa Roberta Sessoli e Prof. Federico Totti

Il Presidente informa il Consiglio che gli Organi di Ateneo nelle sedute del mese di ottobre 2025 hanno approvato il *Regolamento per la disciplina degli incarichi post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240*, successivamente emanato in data 4 novembre 2025 con D.R. n. 1343.

In merito al trattamento economico, il Consiglio di Amministrazione nella stessa seduta del 29 ottobre 2025 ha stabilito, in analogia ai contratti di ricerca ex art. 22 legge 240/2010, che lo stesso è pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo definito e al contempo ha individuato due posizioni economiche così definite:

- Posizione 1: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo definito
- Posizione 2: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo pieno.



Il Consiglio di amministrazione ha altresì stabilito che, l'attribuzione del trattamento economico corrispondente alla Posizione 2 può essere prevista dai Dipartimenti, in sede di richiesta di attivazione della procedura di selezione, con motivata delibera, qualora l'attività di ricerca sia riconducibile a progetti di elevata complessità sostenuti da finanziamenti esterni all'Ateneo, comporti un elevato grado di autonomia scientifica e gestionale da parte del/la titolare di incarico post-doc, implichi la responsabilità di specifiche attività di ricerca interne al progetto e preveda la partecipazione attiva sia alla rendicontazione scientifica che a quella finanziaria del progetto.

Tali presupposti devono ricorrere contestualmente e, in mancanza di uno o più dei quali, è possibile l'attribuzione esclusivamente del trattamento di cui alla Posizione 1.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato ai sensi dell'art. 8 comma 1 del "Regolamento per la disciplina degli incarichi post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento per la disciplina degli incarichi post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- tenuto conto che il Consiglio di amministrazione nella seduta del 29 ottobre 2025 ha stabilito che il trattamento economico dell'incarico post-doc è pari a quello spettante al ricercatore confermato a tempo definito e al contempo ha individuato due posizioni economiche come di seguito specificato:
 - Posizione 1: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo definito
 - Posizione 2: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo pieno;
- considerato che il Dipartimento, in sede di richiesta di attivazione della procedura di selezione, può prevedere l'attribuzione del trattamento economico corrispondente alla Posizione 2 qualora l'attività di ricerca sia riconducibile a progetti di elevata complessità sostenuti da finanziamenti esterni all'Ateneo, comporti un elevato grado di autonomia scientifica e gestionale da parte del/la titolare di incarico post-doc, implichi la responsabilità di specifiche attività di ricerca interne al progetto e preveda



la partecipazione attiva sia alla rendicontazione scientifica che a quella finanziaria del progetto;

- vista la richiesta presentata dalla Prof.ssa Roberta Sessoli e dal Prof. Federico Totti di attivazione di n. 1 incarico post-doc di durata annuale, per lo svolgimento del programma di ricerca dal titolo "Strategie Computazionali per lo Sviluppo di Sistemi Magnetoelettrici Avanzati", con inquadramento nella Posizione 1, in cui gli stessi Prof.ssa Roberta Sessoli e Prof. Federico Totti dichiara che non ricorrono le condizioni previste dal Consiglio di amministrazione nella seduta del 29 ottobre 2025 in merito al trattamento economico;
- valutata la validità del programma proposto;
- verificata la copertura finanziaria (art. 6 del Regolamento) (progetto di ricerca con enti pubblici o privati nei quali siano spese di personale da reclutare per lo svolgimento della ricerca tra le spese ammissibili e rendicontabili) i cui dettagli sono specificati nella scheda allegata che costituisce parte integrante della presente delibera;
- considerato che, a garanzia dell'impegno assunto, è stata emessa una COAN per l'importo di € 39.836,23 per incarico post-doc con trattamento economico Posizione 1;
- preso atto che la copertura finanziaria dell'eventuale proroga dell'incarico post-doc dovrà essere oggetto di nuova deliberazione del Dipartimento, ai sensi del Regolamento per la disciplina degli incarichi post-doc;

DELIBERA

all'unanimità,

- a) di approvare la proposta di attivazione della procedura di selezione per n. 1 incarico post-doc ex art. 22-*bis* della L. 240/2010, di durata annuale, come segue:

Responsabile della ricerca: Roberta Sessoli e Federico Totti

GSD: 03/CHEM-03

SSD: CHEM-03/A



Trattamento economico previsto: Posizione 1: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo definito confermato a tempo definito

Programma di attività:

Titolo: Strategie Computazionali per lo Sviluppo di Sistemi Magnetolettrici Avanzati

Il progetto si propone di studiare una selezione di molecole magnetiche, sia già sintetizzate sia ipotetiche, che possano manifestare un effetto magnetolettrico, utilizzando metodi quantomeccanici avanzati. L'obiettivo è comprendere e razionalizzare il comportamento magnetico di questi sistemi in assenza e in presenza di un campo elettrico, correlando tali proprietà alla loro struttura molecolare. Questo approccio mira a fornire indicazioni utili per lo sviluppo di nuove strategie sintetiche, per la progettazione di sistemi più performanti e per la definizione di protocolli di calcolo che possano diventare uno standard nel settore. L'assegnista dovrà essere in grado di progettare esperimenti in silico coerenti con le esigenze di accuratezza dei risultati, includendo il calcolo dei contributi all'Hamiltoniano di spin necessari per descrivere l'interazione magnetolettrica. Sarà quindi fondamentale dimostrare competenze nello studio delle proprietà magnetiche dei composti di coordinazione sia allo stato solido sia in fase gassosa, oltre alla capacità di derivare e calcolare accoppiamenti tra diversi gradi di libertà, come quelli elettronici, di spin e vibrazionali.

Numero massimo di pubblicazioni: 10

Criteri di valutazione e relativi punteggi massimi (*):

- a) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca, nonché di collaborazione alle attività didattiche e di terza missione precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma oggetto della selezione: 50 punti;
- b) rilevanza delle pubblicazioni allegate e loro attinenza con il programma oggetto della selezione: 10 punti;



c) colloquio volto ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico post-doc che potrà essere svolto, in tutto o in parte, anche in una lingua diversa dall'italiano: 40 punti

Lingua di svolgimento del colloquio: inglese

- b) di approvare e garantire la copertura finanziaria dell'intero costo contrattuale come specificato nella scheda allegata che costituisce parte integrante della presente delibera (COAN n. 141934 del 21/11/2025);
- c) di impegnarsi a garantire la copertura dell'eventuale incremento del costo contrattuale dovuto a DPCM di Adeguamento del trattamento economico del personale non contrattualizzato.

19. Contratti di ricerca (*punto riservato a personale docente e ricercatore*)

19.1. Richiesta di attivazione contratto di ricerca per il dott. Alejandro Martínez Bueno vincitore di un progetto di ricerca HORIZON EUROPE MSCA Postdoctoral Fellowship - European Fellowship*

(*) Punto riservato alle componenti di professori Ordinari e Associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato. (articolo 8, comma 1).

Il Presidente informa il Consiglio che nell'ambito dello Programma HORIZON EUROPE Marie Skłodowska Curie Actions – Postdoctoral Fellowships il dott. Alejandro Martínez Bueno è risultato vincitore per la tipologia European Fellowship con il progetto dal titolo "3D templating of ultrasmall metallic nanoparticles by porous columnar liquid crystals", Acronimo TEMPL3D, Grant Agreement n. 101208850, di cui è Responsabile scientifico per l'Università la Prof.ssa Camilla Parmeggiani.

Nell'ambito del progetto suindicato il Ricercatore Marie Curie, dott. Alejandro Martínez Bueno è stato selezionato a seguito di procedura comparativa di reclutamento conforme ai principi generali previsti dalla Raccomandazione della Commissione dell'11 Marzo 2005



nel rispetto della "European Charter for Researchers" nonché del Codice di Condotta previsto per il reclutamento dei Ricercatori. In particolare, l'individuazione del Ricercatore è stata effettuata dalla REA a seguito della Proposal Horizon Europe - number 101208850 ed in base ai requisiti previsti dal Programma "Marie Skłodowska Curie Actions" nell'ambito di HORIZON EUROPE.

Il Presidente comunica che il Dipartimento ha stipulato il Grant Agreement n. 101208850 con la Research Executive Agency delegata dalla Commissione Europea per lo svolgimento del Progetto "3D templating of ultrasmall metallic nanoparticles by porous columnar liquid crystals" - TEMPL3D.

Per lo svolgimento dell'attività di ricerca, il Grant Agreement n. 101208850 prevede il reclutamento del Ricercatore Marie Curie Dott. Alejandro Martínez Bueno da parte dell'Università degli Studi di Firenze per la durata di 24 mesi, tramite un employment contract (o contratto equivalente).

Il Presidente ricorda che il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240, emanato in data 1° aprile 2025 con D.R. n. 379, all'art. 17 Vincitori di programmi di alta qualificazione prevede la possibilità di stipulare contratti di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'articolo 22 della Legge 240/2010 con i vincitori di programmi di ricerca di alta qualificazione, finanziati dall'Unione Europea, da enti pubblici o privati italiani e stranieri, che prevedano a seguito di valutazione l'identificazione del beneficiario e una contrattualizzazione presso l'Università ospitante. In questi casi la stipula del contratto, quindi, può essere effettuata senza espletare la selezione, recependo i risultati della selezione effettuata dall'ente erogatore del finanziamento.

Il Presidente comunica che a tal proposito è pervenuta richiesta da parte della prof.ssa Camilla Parmeggiani, Responsabile scientifico del Progetto dal titolo "3D templating of ultrasmall metallic nanoparticles by porous columnar liquid crystals" – Acronimo TEMPL3D con la quale richiede l'attivazione di un Contratto di ricerca di durata biennale con il dott. Alejandro Martínez Bueno decorrenza 1° gennaio 2026.

Il Presidente ricorda infine che il Regolamento al comma 4 del citato art. 17 prevede che i contratti di ricerca finanziati su fondi esterni possono prevedere un trattamento economico superiore, nel caso in cui l'importo sia stabilito dall'ente finanziatore.



Il Grant Agreement prevede, per il contratto da stipulare con il dott. Alejandro Martínez Bueno un importo lordo Ateneo annuo al netto dell'IRAP pari a € 77.021,64.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato ai sensi dell'art. 8 comma 1 del "Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240 emanato con D.R. n. 379 del 1° aprile 2025 e modificato con D.R. n. 1344 del 4 novembre 2025;
- considerato che, nell'ambito dello schema di finanziamento Marie Skłodowska Curie Actions – Postdoctoral Fellowships il dott. Alejandro Martínez Bueno è risultato vincitore per la tipologia European Fellowship con il progetto dal titolo "3D templating of ultrasmall metallic nanoparticles by porous columnar liquid crystals" – Acronimo TEMPL3D, di cui è Responsabile scientifico per l'Università la Prof.ssa Camilla Parmeggiani;
- preso atto che per lo svolgimento dell'attività di ricerca, il Grant Agreement n. 101208850 prevede il reclutamento del Ricercatore Marie Curie dott. Alejandro Martínez Bueno da parte dell'Università degli Studi di Firenze per la durata di 24 mesi, pari alla durata del progetto di ricerca, tramite un employment contract (o contratto equivalente);
- tenuto conto che all'art. 17 "Vincitori di programmi di alta qualificazione" il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca prevede la possibilità di stipulare contratti di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell'articolo 22 della Legge 240/2010 con i vincitori di programmi di ricerca di alta qualificazione, finanziati dall'Unione Europea, da enti pubblici o privati italiani e stranieri, che prevedano a seguito di valutazione l'identificazione del beneficiario e una contrattualizzazione presso l'Università ospitante;
- considerato che in questo caso la stipula del contratto può essere effettuata senza espletare la selezione, recependo i risultati della selezione effettuata dall'ente erogatore del finanziamento;



- vista la richiesta da parte della prof.ssa Camilla Parmeggiani, Responsabile scientifico del Progetto dal titolo "3D templating of ultrasmall metallic nanoparticles by porous columnar liquid crystals" – Acronimo TEMPL3D – CUP B97G24000610006 con la quale richiede l'attivazione di un Contratto di ricerca per il dott. Alejandro Martínez Bueno decorrenza 1° gennaio 2026;
- preso atto che il Grant Agreement prevede, per il contratto da stipulare il dott. Alejandro Martínez Bueno, un importo lordo Ateneo annuo al netto dell'IRAP pari a € 77.021,64;
- precisato che tale importo graverà interamente sul progetto "3D templating of ultrasmall metallic nanoparticles by porous columnar liquid crystals" - TEMPL3D, Grant Agreement n. 101208850, CUP B97G24000610006;
- valutato di inquadrare il dott. Alejandro Martínez Bueno nel GSD 03/CHEM-04, SSD CHEM-04/A;
- considerato che, a garanzia dell'impegno assunto, è stata emessa una COAN per l'importo di € 164.001,20 (IRAP inclusa);

DELIBERA

all'unanimità,

- a) di approvare la stipula di un contratto di ricerca ex art. 22 della L. 240/2010, di durata biennale con il dott. Alejandro Martínez Bueno vincitore del progetto dal titolo "3D templating of ultrasmall metallic nanoparticles by porous columnar liquid crystals" – Acronimo TEMPL3D, Grant Agreement n. 101208850, CUP B97G24000610006 nell'ambito del programma di ricerca Marie Skłodowska Curie Actions – Postdoctoral Fellowships, - European Fellowship, GSD 03/CHEM-04, SSD CHEM-04/A, Responsabile scientifico Prof.ssa Camilla Parmeggiani, con decorrenza 1° gennaio 2026;
- b) di approvare e garantire la copertura finanziaria dell'intero costo contrattuale, pari a € 164.001,20 (COAN n. 144650 del 27/11/2025).

19.2. Richiesta di attivazione della procedura di selezione per n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 Legge 240/2010 - GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-03/A – Posizione 1 – Resp. Prof. Mauro Perfetti.



Il Presidente informa il Consiglio che gli Organi di Ateneo nelle sedute del mese di marzo 2025 hanno approvato il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240, successivamente emanato in data 1° aprile 2025 con D.R. n. 379.

In merito al trattamento economico, il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26 maggio 2025, in forza dell'articolo 4 comma 2 del regolamento di Ateneo, ai sensi dell'articolo 22 comma 6 della Legge 240/2010 e della sequenza contrattuale sottoscritta in data 18 marzo 2025, ha stabilito che lo stesso è pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo definito e al contempo ha individuato due posizioni economiche così definite:

- Posizione 1: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo definito
- Posizione 2: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo pieno.

Il Consiglio di amministrazione ha altresì stabilito che, l'attribuzione del trattamento economico corrispondente alla Posizione 2 può essere prevista dai Dipartimenti, in sede di richiesta di attivazione della procedura di selezione, con motivata delibera, qualora l'attività di ricerca sia riconducibile a progetti di elevata complessità sostenuti da finanziamenti esterni all'Ateneo, comporti un elevato grado di autonomia scientifica e gestionale da parte del/la contrattista, implichi la responsabilità di specifiche attività di ricerca interne al progetto e preveda la partecipazione attiva sia alla rendicontazione scientifica che a quella finanziaria del progetto.

Tali presupposti devono ricorrere contestualmente e, in mancanza di uno o più dei quali, è possibile l'attribuzione esclusivamente del trattamento di cui alla Posizione 1.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato ai sensi dell'art. 8 comma 1 del "Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30



dicembre, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240 emanato con D.R. n. 379 del 1° aprile 2025 e modificato con D.R. n. 1344 del 4 novembre 2025;
- tenuto conto che il Consiglio di amministrazione nella seduta del 26 maggio 2025 ha stabilito che il trattamento economico del contratto di ricerca è pari a quello spettante al ricercatore confermato a tempo definito e al contempo ha individuato due posizioni economiche come di seguito specificato:
 - Posizione 1: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo definito
 - Posizione 2: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo pieno;
- considerato che il Dipartimento, in sede di richiesta di attivazione della procedura di selezione, può prevedere l'attribuzione del trattamento economico corrispondente alla Posizione 2 qualora l'attività di ricerca sia riconducibile a progetti di elevata complessità sostenuti da finanziamenti esterni all'Ateneo, comporti un elevato grado di autonomia scientifica e gestionale da parte del/la contrattista, implichi la responsabilità di specifiche attività di ricerca interne al progetto e preveda la partecipazione attiva sia alla rendicontazione scientifica che a quella finanziaria del progetto;
- vista la richiesta presentata dal **prof. Mauro Perfetti** di attivazione di n. 1 contratto di ricerca di durata biennale, per lo svolgimento del programma di ricerca dal titolo "**Design di strumentazione di alta precisione per misure magnetiche in presenza di campo elettrico**", con inquadramento nella **Posizione 1**, in cui lo stesso prof. Mauro Perfetti dichiara che non ricorrono le condizioni previste dal Consiglio di amministrazione nella seduta del 26 maggio 2025 in merito al trattamento economico;
- valutata la validità del programma proposto;
- verificata la copertura finanziaria (art. 6 del Regolamento) (progetti di ricerca con enti pubblici o privati nei quali siano spese di personale da reclutare per lo svolgimento della ricerca tra le spese ammissibili e rendicontabili) i cui dettagli sono specificati nella scheda allegata che costituisce parte integrante della presente delibera;
- considerato che, a garanzia dell'impegno assunto, è stata emessa una COAN per



l'importo di € 79.672,45;

- tenuto conto che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 22 comma 4 della Legge 240/2010, possono concorrere alle selezioni anche coloro che sono iscritti al terzo anno del corso di dottorato di ricerca ovvero che sono iscritti all'ultimo anno del corso di specializzazione di area medica, purché il conseguimento del titolo sia previsto entro i sei mesi successivi alla data di pubblicazione del bando di selezione;
- considerato che, qualora il vincitore si trovi nella suddetta condizione, la data della presa di servizio potrà avvenire solo a seguito del conseguimento del titolo accertato il permanere delle esigenze di carattere scientifico;
- accertato, anche in questa situazione, il permanere delle esigenze di carattere scientifico nonché la relativa copertura finanziaria in quanto le eventuali mensilità successive alla scadenza del progetto sono garantite da overheads;
- preso atto che la copertura finanziaria dell'eventuale rinnovo o proroga del contratto dovrà essere oggetto di nuova deliberazione del Dipartimento, ai sensi del Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca;
- ritenuto opportuno prevedere l'accertamento della conoscenza della lingua inglese
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità,

- a) di approvare la proposta di attivazione della procedura di selezione per n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 della L. 240/2010, di durata biennale, come segue:

Responsabile della ricerca: Mauro Perfetti

GSD: 03/CHEM-03

SSD: CHEM-03/A

Programma di ricerca: Design di strumentazione di alta precisione per misure magnetiche in presenza di campo elettrico

Il vincitore dovrà occuparsi di fare design strumentale per misure di proprietà



magnetiche in presenza di campi elettrici. Il vincitore dovrà inoltre acquisire dati e sviluppare opportuni modelli per il loro trattamento.

Sede di svolgimento delle attività: DICUS

Numero massimo di pubblicazioni: 5

Criteri di valutazione e relativi punteggi massimi (*):

- a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione: 40;
- b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione: 10;
- c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione: 10;
- d) colloquio volto ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto del contratto e alla realizzazione della proposta progettuale presentata, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese: 40.

b) di approvare e garantire la copertura finanziaria dell'intero costo contrattuale come specificato nella scheda allegata che costituisce parte integrante della presente delibera (COAN n. 139709 del 17/11/2025);

c) di garantire la copertura finanziaria dell'intero costo contrattuale anche nel caso in cui il vincitore si trovi nella condizione di cui all'art. 22 comma 4 della Legge 240/2010;

d) di impegnarsi a garantire la copertura dell'eventuale incremento del costo contrattuale dovuto a DPCM di Adeguamento del trattamento economico del personale non contrattualizzato.



DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA DEL 21/11/25

Richiesta di attivazione della procedura di selezione per n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 Legge 240/2010

SCHEDA DETTAGLIO COPERTURA FINANZIARIA SU PROGETTO DI RICERCA

Titolo programma di ricerca	Design di strumentazione di alta precisione per misure magnetiche in presenza di campo elettrico
GSD	03/CHEM-03
SSD	CHEM-03/A
Ente finanziatore Titolo del progetto di ricerca – acronimo - programma – CUP – n. Grant Agreement	European Commission Project name: ELEctrically ConTRolled magnetic Anisotropy Project acronym: ELECTRA Programma: ERC-2021-STG CUP: B95F22000160006 GA n°101039890
Responsabile scientifico del progetto di ricerca	Prof. Mauro Perfetti
Durata del progetto di ricerca	60 months (1/06/2022-31/05/2027)
Importo complessivo del finanziamento Importo previsto nel budget alla voce "Personale" 3) Importo destinato alla copertura del contratto biennale	1) 1.498.784,00€ 2) 786.027,00€ 3) 109.820,12€
Prefinanziamento già incassato	599.513,60€
Indicazione della modalità di copertura per le spese non rendicontabili (quali ad esempio IRAP, mensilità successive alla fine del progetto)	Overheads
COAN per l'importo complessivo biennale	n. 139709 del 17/11/2025
Indicazioni che devono essere riportate nel bando ai fini della rendicontazione:	Titolo del progetto di ricerca: ELEctrically ConTRolled magnetic Anisotropy Acronimo: ELECTRA Nell'ambito del programma ERC-2021-STG CUP: B95F22000160006, GA n°101039890 Necessità di loghi: SI
Altre informazioni utili (es. data presa di servizio)	Presa di servizio 01/03/2026



19.3. Richiesta di attivazione della procedura di selezione per n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 Legge 240/2010 - GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-03/A – Posizione 2 – Resp. Prof. Mauro Perfetti.

Il Presidente informa il Consiglio che gli Organi di Ateneo nelle sedute del mese di marzo 2025 hanno approvato il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240, successivamente emanato in data 1° aprile 2025 con D.R. n. 379.

In merito al trattamento economico, il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 26 maggio 2025, in forza dell'articolo 4 comma 2 del regolamento di Ateneo, ai sensi dell'articolo 22 comma 6 della Legge 240/2010 e della sequenza contrattuale sottoscritta in data 18 marzo 2025, ha stabilito che lo stesso è pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo definito e al contempo ha individuato due posizioni economiche così definite:

- Posizione 1: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo definito
- Posizione 2: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo pieno.

Il Consiglio di amministrazione ha altresì stabilito che, l'attribuzione del trattamento economico corrispondente alla Posizione 2 può essere prevista dai Dipartimenti, in sede di richiesta di attivazione della procedura di selezione, con motivata delibera, qualora l'attività di ricerca sia riconducibile a progetti di elevata complessità sostenuti da finanziamenti esterni all'Ateneo, comporti un elevato grado di autonomia scientifica e gestionale da parte del/la contrattista, implichi la responsabilità di specifiche attività di ricerca interne al progetto e preveda la partecipazione attiva sia alla rendicontazione scientifica che a quella finanziaria del progetto.

Tali presupposti devono ricorrere contestualmente e, in mancanza di uno o più dei quali, è possibile l'attribuzione esclusivamente del trattamento di cui alla Posizione 1.



Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato ai sensi dell'art. 8 comma 1 del "Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240 emanato con D.R. n. 379 del 1° aprile 2025 e modificato con D.R. n. 1344 del 4 novembre 2025;
- tenuto conto che il Consiglio di amministrazione nella seduta del 26 maggio 2025 ha stabilito che il trattamento economico del contratto di ricerca è pari a quello spettante al ricercatore confermato a tempo definito e al contempo ha individuato due posizioni economiche come di seguito specificato:
 - Posizione 1: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo definito
 - Posizione 2: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo pieno;
- considerato che il Dipartimento, in sede di richiesta di attivazione della procedura di selezione, può prevedere l'attribuzione del trattamento economico corrispondente alla Posizione 2 qualora l'attività di ricerca sia riconducibile a progetti di elevata complessità sostenuti da finanziamenti esterni all'Ateneo, comporti un elevato grado di autonomia scientifica e gestionale da parte del/la contrattista, implichi la responsabilità di specifiche attività di ricerca interne al progetto e preveda la partecipazione attiva sia alla rendicontazione scientifica che a quella finanziaria del progetto;
- vista la richiesta presentata dal **prof. Mauro Perfetti** di attivazione di n. 1 contratto di ricerca di durata biennale, per lo svolgimento del programma di ricerca dal "**Modellizzazione di effetti magnetoelettrici e anisotropia magnetica su complessi metallici**", con inquadramento nella **Posizione 2**, in cui lo stesso prof. Mauro Perfetti dichiara che ricorrono le condizioni previste dal Consiglio di amministrazione nella seduta del 26 maggio 2025 in merito al trattamento economico;
- valutata la validità del programma proposto;
- verificata la copertura finanziaria (art. 6 del Regolamento) (progetti di ricerca con enti



pubblici o privati nei quali siano spese di personale da reclutare per lo svolgimento della ricerca tra le spese ammissibili e rendicontabili) i cui dettagli sono specificati nella scheda allegata che costituisce parte integrante della presente delibera;

- considerato che, a garanzia dell'impegno assunto, è stata emessa una COAN per l'importo di € 109.820,12;
- tenuto conto che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 22 comma 4 della Legge 240/2010, possono concorrere alle selezioni anche coloro che sono iscritti al terzo anno del corso di dottorato di ricerca ovvero che sono iscritti all'ultimo anno del corso di specializzazione di area medica, purché il conseguimento del titolo sia previsto entro i sei mesi successivi alla data di pubblicazione del bando di selezione;
- considerato che, qualora il vincitore si trovi nella suddetta condizione, la data della presa di servizio potrà avvenire solo a seguito del conseguimento del titolo accertato il permanere delle esigenze di carattere scientifico;
- accertato, anche in questa situazione, il permanere delle esigenze di carattere scientifico nonché la relativa copertura finanziaria in quanto le eventuali mensilità successive alla scadenza del progetto sono garantite da overheads;
- preso atto che la copertura finanziaria dell'eventuale rinnovo o proroga del contratto dovrà essere oggetto di nuova deliberazione del Dipartimento, ai sensi del Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca;
- ritenuto opportuno prevedere l'accertamento della conoscenza della lingua inglese;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità,

- a) di approvare la proposta di attivazione della procedura di selezione per n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 della L. 240/2010, di durata biennale, come segue:

Responsabile della ricerca: Mauro Perfetti
GSD: 03/CHEM-03
SSD: CHEM-03/A



Programma di ricerca: **Modellizzazione di effetti magnetoelettrici e anisotropia magnetica su complessi metallici**

Il vincitore/La vincitrice del contratto sarà tenuto ad effettuare misure specialistiche di tipo magnetometrico (magnetometria di momento torcente e tradizionale) e spettroscopico (spettroscopia EPR con e senza campo elettrico) su monocristalli di complessi molecolari. I dati acquisiti dovranno essere trattati e modellizzati con formalismo Hamiltoniano con programmi che il vincitore/la vincitrice dovrà scrivere in linguaggio di programmazione consono (MATLAB, Python). Saranno pertanto considerati soltanto i candidati che dimostreranno avanzata conoscenza di magnetismo, spettroscopia e programmazione informatica.

Sede di svolgimento delle attività: Dipartimento di Chimica Ugo Schiff

Numero massimo di pubblicazioni: 5

Criteri di valutazione e relativi punteggi massimi (*):

- a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione: 20;
- b) attinenza e rilevanza delle attività di ricerca precedentemente svolte, nonché delle eventuali esperienze lavorative, in relazione ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione: 20;
- c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione: 20;
- d) colloquio volto ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto del contratto e alla realizzazione della proposta progettuale presentata, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua inglese: 40.

b) di richiedere il trattamento economico corrispondente alla Posizione 2 (equiparata al trattamento iniziale del ricercatore confermato a tempo pieno) attestando che l'attività di ricerca è riconducibile a progetti di elevata complessità sostenuti da finanziamenti esterni all'Ateneo, comporta un elevato grado di autonomia scientifica e gestionale da parte del/la contrattista, implica la responsabilità di specifiche attività di ricerca interne al progetto e



prevede la partecipazione attiva sia alla rendicontazione scientifica che a quella finanziaria del progetto;

c) di approvare e garantire la copertura finanziaria dell'intero costo contrattuale come specificato nella scheda allegata che costituisce parte integrante della presente delibera (COAN n. 137579 del 12/11/2025);

d) di garantire la copertura finanziaria dell'intero costo contrattuale anche nel caso in cui il vincitore si trovi nella condizione di cui all'art. 22 comma 4 della Legge 240/2010;

e) di impegnarsi a garantire la copertura dell'eventuale incremento del costo contrattuale dovuto a DPCM di Adeguamento del trattamento economico del personale non contrattualizzato.



DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI CHIMICA DEL 21/11/25

Richiesta di attivazione della procedura di selezione per n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 Legge 240/2010

SCHEDA DETTAGLIO COPERTURA FINANZIARIA SU PROGETTO DI RICERCA

Titolo programma di ricerca	Modellizzazione di effetti magnetoelettrici e anisotropia magnetica su complessi metallici
GSD	03/CHEM-03
SSD	CHEM-03/A
Ente finanziatore Titolo del progetto di ricerca – acronimo - programma – CUP – n. Grant Agreement	European Commission Project name: ELEctrically ConTrolled magnetic Anisotropy Project acronym: ELECTRA Programma: ERC-2021-STG CUP: B95F22000160006 GA n°101039890
Responsabile scientifico del progetto di ricerca	Prof. Mauro Perfetti
Durata del progetto di ricerca	60 months (1/06/2022-31/05/2027)
Importo complessivo del finanziamento	4) 1.498.784,00€
Importo previsto nel budget alla voce "Personale"	5) 786.027,00€
3) Importo destinato alla copertura del contratto biennale	6) 109.820,12€
Prefinanziamento già incassato	599.513,60€
Indicazione della modalità di copertura per le spese non rendicontabili (quali ad esempio IRAP, mensilità successive alla fine del progetto)	Overheads
COAN per l'importo complessivo biennale	n. 137579 del 12/11/2025
Indicazioni che devono essere riportate nel bando ai fini della rendicontazione:	Titolo del progetto di ricerca: ELEctrically ConTrolled magnetic Anisotropy Acronimo: ELECTRA Nell'ambito del programma ERC-2021-STG CUP: B95F22000160006, GA n°101039890 Necessità di loghi: SI
Altre informazioni utili (es. data presa di servizio)	Presa di servizio 01/03/2026



Alle ore 13.04 il Presidente ringrazia i ricercatori a tempo determinato e la seduta procede in composizione ristretta a **Professori Ordinari e Associati e ricercatore a tempo indeterminato**.

20. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2024/2025 – Ricercatori a tempo indeterminato (punto riservato a Ricercatori a tempo Indeterminato, Professori Ordinari e Associati)

Il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019, come modificato con D.R. 33/2025, e che in merito è pervenuta la circolare della Rettrice n. 19/2025.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2024/2025 va dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025.

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento di afferenza, come stabilito dall'art. 8 del Regolamento, è prevista la partecipazione ad almeno il 50% dei Consigli di Dipartimento nel periodo di riferimento, fatte salve le assenze documentate dovute a congedi o aspettative consentite dalla legislazione vigente o assenze giustificate dalla necessità di assolvere ad altri impegni istituzionali, come risultante dai verbali ufficiali conservati presso le segreterie dei singoli Dipartimenti, oppure aver ricoperto incarichi gestionali, oppure aver svolto attività istituzionali per delega conferita dal Direttore di Dipartimento, Presidente della Scuola e Presidente del Corso di Studio.

Il Direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il termine 31 ottobre 2025.



Le relazioni annuali sono state presentate secondo il fac simile messo a disposizione dall'Amministrazione e nel rispetto dei criteri stabiliti dall'art.8 del citato Regolamento.

Si ricorda che **ottengono valutazione positiva** ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2024/2025, i docenti che presentano la relazione annuale al Direttore del Dipartimento entro il corrente mese di ottobre, compilata nella prima parte e nella seconda parte, e che sono in possesso dei requisiti di valutazione previsti dall'articolo art.8 del regolamento.

Coloro che non presentano la suddetta relazione entro il mese di ottobre 2025, come previsto dal Regolamento, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010.

Esclusivamente i docenti che ottengono valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 potranno essere chiamati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2026 e potranno percepire un'eventuale assegnazione di compensi aggiuntivi erogati nell'ambito del Regolamento per la premialità di Ateneo.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. **5 relazioni** annuali relative all'a.a. 2024/2025.

Tutti i ricercatori a tempo indeterminato hanno presentato la relazione annuale relativa all'a.a. 2024/2025.

Il Direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento, accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai



professori e ai ricercatori in sede di programmazione didattica.

Al fine di accertare la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, il direttore ha preso atto dei Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica che sono stati regolarmente chiusi e validati.

Il Direttore propone quindi al Consiglio di Dipartimento l'approvazione:

- A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 relativa all'anno accademico 2024/2025, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- B) per l'anno accademico 2024/2025 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti ricercatori a tempo indeterminato afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale completa nella prima e nella seconda parte e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2026 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca e percepire un'eventuale assegnazione di compensi aggiuntivi erogati nell'ambito del Regolamento per la premialità di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a **Professori Ordinari, Professori Associati e Ricercatori a tempo indeterminato**, e con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,



- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e modificato con D.R. 33/2025;
- vista la circolare n.19/2025;
- preso atto delle relazioni annuali dei **ricercatori a tempo indeterminato** pervenute entro il 31 ottobre 2025;
- preso atto del verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" riunitasi in data 10 novembre 2025;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 relativa all'anno accademico 2024/2025, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico



2024/2025 ai seguenti **ricercatori a tempo indeterminato** afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale completa nella prima e nella seconda parte e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2026 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

- considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale, completa della prima e della seconda parte, equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione completa della prima e della seconda parte entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2026;
- considerato altresì che l'art. 3 comma 2 del Regolamento per la Premialità di Ateneo non possono essere destinatari del compenso aggiuntivo professori e ricercatori che non abbiano ottenuto la valutazione positiva ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 nell'anno precedente all'attribuzione dell'incarico o allo svolgimento dell'attività didattica o di ricerca per le quali viene attribuito il compenso aggiuntivo di cui allo stesso regolamento,

delibera

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 relativa all'anno accademico 2024/2025, per i seguenti **ricercatori a tempo indeterminato** afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto



previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

Nominativi
1. CAMINATI Gabriella
2. GELLINI Cristina
3. PIETRAPERZIA Giangaetano
4. RICCI Marilena
5. SCARPI Dina

- B) l'approvazione per l'anno accademico 2024/2025 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti **ricercatori a tempo indeterminato** afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale completa della prima e della seconda parte e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2026 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca e che potranno percepire un'eventuale assegnazione di compensi aggiuntivi erogati nell'ambito del Regolamento per la Premialità di Ateneo.

Nominativi
1. RICCI Marilena
2. SCARPI Dina



C) di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

Alle ore 13.06 il Presidente ringrazia i ricercatori a tempo indeterminato e la seduta procede in composizione ristretta a **Professori Ordinari e Associati**.

21. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2024/2025 – Professori associati (punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019, come modificato con D.R. 33/2025, e che in merito è pervenuta la circolare della Rettrice n. 19/2025.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2024/2025 va dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025.

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento di afferenza, come stabilito dall'art. 8 del Regolamento, è prevista la partecipazione ad almeno il 50% dei Consigli di Dipartimento nel periodo di riferimento, fatte salve le assenze documentate dovute a congedi o aspettative consentite dalla legislazione vigente o assenze giustificate dalla necessità di assolvere ad altri impegni istituzionali, come risultante dai verbali ufficiali conservati presso le segreterie dei singoli Dipartimenti, oppure aver ricoperto incarichi gestionali, oppure aver svolto attività istituzionali per delega conferita dal Direttore di Dipartimento, Presidente della Scuola e Presidente del Corso di Studio.



Il Direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il termine 31 ottobre 2025.

Le relazioni annuali sono state presentate secondo il fac simile messo a disposizione dall'Amministrazione e nel rispetto dei criteri stabiliti dall'art.8 del citato Regolamento.

Si ricorda che **ottengono valutazione positiva** ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2024/2025, i docenti che presentano la relazione annuale al Direttore del Dipartimento entro il corrente mese di ottobre, compilata nella prima parte e nella seconda parte, e che sono in possesso dei requisiti di valutazione previsti dall'articolo art.8 del regolamento.

Coloro che non presentano la suddetta relazione entro il mese di ottobre 2025, come previsto dal Regolamento, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010.

Esclusivamente i docenti che ottengono valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 potranno essere chiamati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2026 e potranno percepire un'eventuale assegnazione di compensi aggiuntivi erogati nell'ambito del Regolamento per la premialità di Ateneo.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. **65 relazioni annuali** relative all'a.a. 2024/2025.

Tutti i professori associati hanno presentato la relazione annuale relativa all'a.a. 2024/2025.

Il Direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione



del Dipartimento, accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai professori e ai ricercatori in sede di programmazione didattica.

Al fine di accertare la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, il direttore ha preso atto dei Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica che sono stati regolarmente chiusi e validati.

Il Direttore propone quindi al Consiglio di Dipartimento l'approvazione:

- A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 relativa all'anno accademico 2024/2025, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- B) per l'anno accademico 2024/2025 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti **professori associati** afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale completa nella prima e nella seconda parte e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2026 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca e percepire un'eventuale assegnazione di compensi aggiuntivi erogati nell'ambito del Regolamento per la premialità di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a **Professori Ordinari**



e Professori Associati, e con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e modificato con D.R. 33/2025;
- vista la circolare n. 19/2025;
- preso atto delle relazioni annuali dei **professori associati** pervenute entro il 31 ottobre 2025;
- preso atto del verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff riunitasi in data 10 novembre 2025;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 relativa all'anno accademico 2024/2025, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2024/2025



ai seguenti **professori associati** afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale completa nella prima e nella seconda parte e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2026 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.

- considerato che ai sensi dall'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale, completa della prima e della seconda parte, equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione completa della prima e della seconda parte entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2026;
- considerato altresì che l'art. 3 comma 2 del Regolamento per la Premialità di Ateneo non possono essere destinatari del compenso aggiuntivo professori e ricercatori che non abbiano ottenuto la valutazione positiva ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 nell'anno precedente all'attribuzione dell'incarico o allo svolgimento dell'attività didattica o di ricerca per le quali viene attribuito il compenso aggiuntivo di cui allo stesso regolamento,

delibera

- A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 relativa all'anno accademico 2024/2025, per i seguenti **professori associati** afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN



o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione
o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti
della ricerca di Ateneo FLORE;

Nominativi
1. ANDREINI Claudia
2. BAZZICALUPI Carla
3. BECUCCI Maurizio
4. BELLO Claudia
5. BENCINI Andrea
6. BERGONZI Maria Camilla
7. BINI Roberto
8. BONINI Massimo
9. CACCIARINI Martina
10. CALDERONE Vito
11. CANTINI Francesca
12. CAPPERUCCI Antonella
13. CARDONA Francesca
14. CARRETTI Emiliano
15. CHELAZZI David
16. CHELLI Riccardo
17. CINCINELLI Alessandra
18. CIOFI BAFFONI Simone
19. CIRRI Marzia
20. CORDERO Franca Maria
21. DEL BUBBA Massimo
22. FEIS Alessandro
23. FELLI Isabella Caterina
24. FERRARONI Marta



25. FRAGAI Marco
26. FRANCESCONI Oscar
27. FREDIANI Marco
28. GIORGI Claudia
29. GIORGI Rodorico
30. INNOCENTI Massimo
31. LAURATI Marco
32. LELLI Moreno
33. LO NOSTRO Pierandrea
34. MAESTRELLI Francesca
35. MARRADI Marco
36. MARTELLINI Tania
37. MATASSINI Camilla – presa di servizio PA: 01/04/2025
38. MENNINI Natascia
39. MESSORI Luigi
40. MONTIS Costanza
41. OCCHIATO Ernesto Giovanni
42. ORLANDINI Serena
43. PAGLIAI Marco
44. PALCHETTI Ilaria
45. PARIGI Giacomo
46. PARMEGGIANI Camilla
47. PERFETTI Mauro
48. PICCIOLI Mario
49. POGGI Giovanna - presa di servizio PA: 01/03/2025
50. PROCACCI Piero
51. RAVERA Enrico
52. RICCHICI Barbara
53. RIDI Francesca
54. RISTORI Sandra
55. ROSATO Antonio



56. ROSI Luca
57. SALVINI Antonella
58. SCARANO Simona
59. SEVERI Mirko
60. SORACE Lorenzo
61. TENORI Leonardo
62. TOTTI Federico
63. TRABOCCHI Andrea
64. TRAVERSI Rita
65. VIGLIANISI Caterina

B) l'approvazione per l'anno accademico 2024/2025 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti **professori associati** afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale completa della prima e della seconda parte e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2026 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca e che potranno percepire un'eventuale assegnazione di compensi aggiuntivi erogati nell'ambito del Regolamento per la Premialità di Ateneo.

Nominativi
1. ANDREINI Claudia
2. BAZZICALUPI Carla
3. BECUCCI Maurizio
4. BENCINI Andrea



5. BERGONZI Maria Camilla
6. BINI Roberto
7. BONINI Massimo
8. CACCIARINI Martina
9. CALDERONE Vito
10. CANTINI Francesca
11. CAPPERUCCI Antonella
12. CARDONA Francesca
13. CARRETTI Emiliano
14. CHELAZZI David
15. CINCINELLI Alessandra
16. CIOFI BAFFONI Simone
17. CIRRI Marzia
18. CORDERO Franca Maria
19. DEL BUBBA Massimo
20. FELLI Isabella Caterina
21. FERRARONI Marta
22. FRAGAI Marco
23. FRANCESCONI Oscar
24. GIORGI Claudia
25. GIORGI Rodorico
26. INNOCENTI Massimo
27. LAURATI Marco
28. LELLI Moreno
29. LO NOSTRO Pierandrea
30. MAESTRELLI Francesca
31. MARRADI Marco
32. MARTELLINI Tania
33. MATASSINI Camilla
34. MENNINI Natascia
35. MESSORI Luigi



36. MONTIS Costanza
37. OCCHIATO Ernesto Giovanni
38. ORLANDINI Serena
39. PAGLIAI Marco
40. PALCHETTI Ilaria
41. PARIGI Giacomo
42. PARMEGGIANI Camilla
43. PERFETTI Mauro
44. PICCIOLI Mario
45. POGGI Giovanna
46. PROCACCI Piero
47. RAVERA Enrico
48. RICHICHI Barbara
49. RIDI Francesca
50. RISTORI Sandra
51. ROSATO Antonio
52. ROSI Luca
53. SCARANO Simona
54. SEVERI Mirko
55. SORACE Lorenzo
56. TENORI Leonardo
57. TOTTI Federico
58. TRABOCCHI Andrea
59. TRAVERSI Rita
60. VIGLIANISI Caterina

C) di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

22. Proposta di chiamata diretta nel ruolo di professore associato, ai sensi dell'art. 3 del Decreto Ministeriale n. 919 del 22 luglio 2022 - "Identificazione



dei programmi di ricerca di alta qualificazione, finanziati dall'Unione europea o dal MUR di cui all'art. 1, comma 9, della legge 4 novembre 2005, n. 230, e successive modificazioni
(punto riservato a Professori Associati e Ordinari)

Il Presidente, constatata la mancanza del numero legale necessario per l'approvazione, dichiara il punto ritirato e rinviato al prossimo Consiglio di Dipartimento utile.

Alle ore 13:09 il Presidente ringrazia i Professori Associati e la seduta procede in composizione ristretta a **Professori Ordinari**

23. Verifica delle attività e valutazione annuale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 relativa all'anno accademico 2024/2025 – Professori ordinari
(punto riservato a Professori Ordinari)

Il Presidente ricorda che tale procedura è disciplinata dal Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019, come modificato con D.R. 33/2025, e che in merito è pervenuta la circolare della Rettrice n. 19/2025.

Il periodo di riferimento della valutazione annuale relativa all'anno accademico 2024/2025 va dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025.

In relazione all'accertamento del requisito della presenza in Consiglio di Dipartimento di afferenza, come stabilito dall'art. 8 del Regolamento, è prevista la partecipazione ad almeno il 50% dei Consigli di Dipartimento nel periodo di riferimento, fatte salve le assenze documentate dovute a congedi o aspettative consentite dalla legislazione vigente o assenze giustificate dalla necessità di assolvere ad altri impegni istituzionali, come



risultante dai verbali ufficiali conservati presso le segreterie dei singoli Dipartimenti, oppure aver ricoperto incarichi gestionali, oppure aver svolto attività istituzionali per delega conferita dal Direttore di Dipartimento, Presidente della Scuola e Presidente del Corso di Studio.

Il Direttore ha provveduto rendere noto ai diretti interessati il mancato possesso del suddetto requisito entro il termine 31 ottobre 2025.

Le relazioni annuali sono state presentate secondo il fac simile messo a disposizione dall'Amministrazione e nel rispetto dei criteri stabiliti dall'art.8 del citato Regolamento.

Si ricorda che **ottengono valutazione positiva** ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per l'a.a. 2024/2025, i docenti che presentano la relazione annuale al Direttore del Dipartimento entro il corrente mese di ottobre, compilata nella prima parte e nella seconda parte, e che sono in possesso dei requisiti di valutazione previsti dall'articolo art.8 del regolamento.

Coloro che non presentano la suddetta relazione entro il mese di ottobre 2025, come previsto dal Regolamento, non potranno ottenere la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010.

Esclusivamente i docenti che ottengono valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 potranno essere chiamati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2026 e potranno percepire un'eventuale assegnazione di compensi aggiuntivi erogati nell'ambito del Regolamento per la premialità di Ateneo.

Entro il termine stabilito dall'Amministrazione sono pervenute n. **21 relazioni annuali** relative all'a.a. 2024/2025.

I seguenti docenti non hanno presentato la relazione annuale relative all'a.a. 2024/2025:



Nominativi
BOGANI Lapo

Il Direttore ha provveduto all'esame di tali relazioni annuali, secondo quanto stabilito dall'art. 9 del Regolamento, coadiuvato dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento, accertando il possesso dei requisiti di cui all'art. 8 dello stesso Regolamento relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione e la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti ai professori e ai ricercatori in sede di programmazione didattica.

Al fine di accertare la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, il direttore ha preso atto dei Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica che sono stati regolarmente chiusi e validati.

Il Direttore propone quindi al Consiglio di Dipartimento l'approvazione:

- A) della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 relativa all'anno accademico 2024/2025, per tutti i professori e ricercatori che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;
- B) per l'anno accademico 2024/2025 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per i seguenti **professori ordinari** afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale completa nella prima e nella seconda parte e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di



ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, e che per l'anno 2026 potranno quindi essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca e percepire un'eventuale assegnazione di compensi aggiuntivi erogati nell'ambito del Regolamento per la premialità di Ateneo.

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata a **Professori Ordinari**, e con la maggioranza semplice dei presenti, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- vista la Legge n. 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l'articolo 6 commi 7 e 8;
- visto lo Statuto di Ateneo;
- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento sulla valutazione annuale dei professori e dei ricercatori di ruolo dell'Università degli Studi di Firenze e sulla disciplina relativa alle modalità di svolgimento delle attività didattiche e di ricerca in attuazione dell'articolo 6 commi 7 e 8 della Legge 30 dicembre 2010, n.240, emanato con D.R. n.48 del 15 gennaio 2019 e modificato con D.R. 33/2025;
- vista la circolare n. 19/2025;
- preso atto delle relazioni annuali dei **professori ordinari** pervenute entro il 31 ottobre 2025;
- preso atto del verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento del Chimica "Ugo Schiff" riunitasi in data 10 novembre 2025;
- preso atto della verifica operata sul possesso dei requisiti di cui all'art. 8 del richiamato Regolamento, per ciascun professore e ricercatore che abbia presentato domanda, relativamente al ruolo per il quale viene rilasciata la valutazione;
- accertata la conformità delle attività svolte nell'anno accademico precedente con i compiti attribuiti in sede di programmazione didattica, considerato che i Registri degli insegnamenti e dell'attività didattica relativi all'attività svolta nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 sono stati regolarmente chiusi e validati;
- ritenuto di attribuire valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 relativa all'anno accademico 2024/2025, per tutti i professori e ricercatori



che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

- considerato che è possibile attribuire la valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, per l'anno accademico 2024/2025 ai seguenti **professori ordinari** afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale completa nella prima e nella seconda parte e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto precedente, dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2026 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca.
- considerato che ai sensi dell'art. 10 comma 2 del Regolamento in materia la mancata presentazione della relazione annuale, completa della prima e della seconda parte, equivale a valutazione negativa ai sensi e per le finalità di cui dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010;
- considerato quindi che al fine di dare certezza alla procedura di cui art. 6 comma 7 della Legge 240/2010, coloro che, pur in possesso dei requisiti richiesti da ANVUR, non abbiano presentato la relazione completa della prima e della seconda parte entro il termine utile previsto dal Regolamento e non possano essere quindi valutati con la presente delibera, non potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca per l'anno 2026;
- considerato altresì che l'art. 3 comma 2 del Regolamento per la Premialità di Ateneo non possono essere destinatari del compenso aggiuntivo professori e ricercatori che non abbiano ottenuto la valutazione positiva ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 nell'anno precedente all'attribuzione dell'incarico o allo svolgimento dell'attività didattica o di ricerca per le quali viene attribuito il compenso aggiuntivo di cui allo stesso regolamento,

delibera



A) l'approvazione della valutazione positiva relativa alla verifica delle attività didattiche, di ricerca e delle altre attività istituzionali svolte nel periodo dal 1° settembre 2024 al 31 agosto 2025 relativa all'anno accademico 2024/2025, per i seguenti **professori ordinari** afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che abbiano adempiuto ai compiti didattici e istituzionali, conformemente a quanto previsto dal Regolamento, nonché abbiano pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/SMN/ISSN o indicizzati su Web of Science (WoS) o Scopus nel periodo oggetto di valutazione o nei cinque anni precedenti, come risultante nell'archivio istituzionale dei prodotti della ricerca di Ateneo FLORE;

Nominativi
1. BERTI Debora
2. BIANCHI Antonio
3. BILIA Anna Rita
4. BOTRÈ Francesco – Preso servizio PO: 01/02/2025
5. CARDINI Gianni
6. CICCHI Stefano
7. DEI Luigi
8. FRATINI Emiliano
9. FURLANETTO Sandra – Presa servizio PO: 31/10/2024
10. GIAMBASTIANI Giuliano
11. GOTI Andrea
12. MANNINI Matteo
13. MARRAZZA Giovanna
14. MENICHETTI Stefano
15. NATIVI Cristina
16. PAPINI Anna Maria
17. PIERATTELLI Roberta
18. SESSOLI Roberta
19. SMULEVICH Giulietta



20. TURANO Paola
21. VALTANCOLI Barbara

B) l'approvazione per l'anno accademico 2024/2025 della valutazione positiva ai sensi e per le finalità di cui all'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010 per i seguenti **professori ordinari** afferenti al Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" che hanno presentato la relazione annuale completa della prima e della seconda parte e che sono in possesso, ulteriormente ai requisiti di cui al punto A), dei criteri relativi all'attività di ricerca stabiliti dall'ANVUR con delibera n. 132 del 13 settembre 2016, che per l'anno 2026 potranno essere nominati a far parte delle commissioni di abilitazione, selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione dei progetti di ricerca e che potranno percepire un'eventuale assegnazione di compensi aggiuntivi erogati nell'ambito del Regolamento per la Premialità di Ateneo.

Nominativi
1. BERTI Debora
2. BIANCHI Antonio
3. BILIA Anna Rita
4. BOTRÈ Francesco
5. CICCHI Stefano
6. FRATINI Emiliano
7. FURLANETTO Sandra
8. GIAMBASTIANI Giuliano
9. GOTI Andrea
10. MANNINI Matteo
11. MARRAZZA Giovanna
12. MENICHETTI Stefano
13. NATIVI Cristina
14. PAPINI Anna Maria



15. PIERATTELLI Roberta
16. SESSOLI Roberta
17. SMULEVICH Giulietta
18. TURANO Paola
19. VALTANCOLI Barbara

C) di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore.

Alle ore 13:12, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte, che viene confermato e sottoscritto come segue

IL SEGRETARIO

Dott. Dario Abbate

IL PRESIDENTE

Prof. Stefano Menichetti

IL SEGRETARIO PER I PUNTI 18,19,20,21,22 e 23

Prof. Matteo Mannini



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Chimica
"Ugo Schiff"
Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Oggetto: Rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Hong Kong University

Il sottoscritto Prof. Stefano Menichetti, in qualità di Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS,

- vista la proposta di rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Hong Kong University, pervenuta a seguito di negoziazione con il partner estero per il tramite dell'Ufficio Promozione e Sviluppo dell'Internazionalizzazione (prot. n. 309883/2025 del 31/10/2025);
- considerata la necessità di procedere con urgenza al perfezionamento della procedura di stipula in vista dell'eventuale partecipazione dell'Ateneo al "China-Italy University Presidents' Dialogue" che si terrà a Pechino il 13 novembre 2025;
- rilevato che non vi è la possibilità materiale di acquisire preventivamente la delibera del Consiglio di Dipartimento, la cui prossima seduta è prevista per il 21 novembre 2025;

DECRETA

Di approvare il rinnovo dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e la Hong Kong University, volto a rinnovare la collaborazione nel settore di chimica, nel testo concordato tra le parti e allegato al presente Decreto quale parte integrante;

Di individuare la Prof.ssa Debora Berti del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS quale docente coordinatore dell'Accordo, e il Prof. Bayden Russel, Associate Professor e Director della School of Biological Sciences della Hong Kong University, quale coordinatore per l'istituto partner;

Di garantire l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento, nonché a verificare preventivamente, prima dell'effettuazione degli scambi, che i partecipanti in entrata e in uscita siano in regola con le coperture assicurative previste dall'Accordo.

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento prevista per il 21 novembre 2025.

Il Direttore
Prof. Stefano Menichetti

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

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

between

THE UNIVERSITY OF FLORENCE (ITALY)

and

THE UNIVERSITY OF HONG KONG (HONG KONG)

The University of Florence, having its principal office at Piazza San Marco, 4 50121, Florence, Italy, herein represented by its President, Prof. Alessandra Petrucci and the University of Hong Kong, having its principal office at Pokfulam Road, Hong Kong SAR, China, represented by Dean of Science Prof. Qiang Zhou regarding the development of cultural and scientific cooperation as being of mutual benefit, and desiring to strengthen such cooperation, agree on the following [the “Agreement”]:

Article 1

GENERAL PROVISIONS

Scientific and educational cooperation shall be pursued in areas of mutual interest, on a basis of equality and reciprocity, initially in the fields of: Biology, Chemistry, Statistics and Informatics.

The two Universities have the right to pursue, when they both deem it appropriate, other areas of cooperation. In this case, the parties will approve specific addenda to be attached to this agreement.

Article 2

AREAS AND METHODS OF COOPERATION

The methods of cooperation include, subject to availability of funds and the approval of each institution, research and academic activities or programs such as:

- Exchange of faculty, and staff members, graduate and undergraduate students,
- Graduate and undergraduate student mobility, study abroad, exchange and fellowships,
- Development of Joint PhD programs and joint courses through the stipulation of specific agreements,
- Joint implementation of research projects,
- Exchange of materials, publications and other information, within limits of legal rules and regulations,
- Interaction through meetings, seminars,
- Participation in, and co-hosting of lectures, meetings, seminars, symposia and conferences,
- Joint application for funding for collaborative projects from relevant funding agencies,
- Collaboration in other areas that foster research and educational cooperation.

The universities subscribing this agreement intend to encourage student mobility according to a principle of reciprocity. According to the exchange programs, the host institution will make available to host students their educational facilities and tutorial services.

Upon the approval by the appropriate administrative bodies, exchange students will be given academic credits for the work done at the foreign institution.

All students participating in the exchange program will be exempt from the payment of registration or any other fees levied by the host university.

The exchange of faculty for teaching and research activities will be possible for mobility periods of up to six months, on a basis of reciprocity.

Article 3

EXECUTIVE PROTOCOLS

The Parties can specify in specific protocols the different forms of implementation of such exchanges (i.e. visitor's length of stay and obligations, application selection procedure, detailed explanation of the fields for which the agreement is stipulated, etc.).

Implementation of this Agreement will be in accordance with the policies and international cooperation of the University of Florence and the University of Hong Kong. Participants under this Agreement will be selected on the basis of merit without regard to race, national or ethnic origin, color, religion, age, sex, sexual orientation, material status or physical handicap. The University of Florence and the University of Hong Kong will each accept the participants selected by the other party, if mutually acceptable academic and/or professional qualifications and standards are met. All participants will be treated in the same non-discriminatory manner in carrying out the provisions of the Agreement, subject to the provisions of the policies and requirements of Party. Any violation of these principles will be considered grounds for terminating this Agreement.

Visiting participants will abide by the host Party's policies, procedures and regulations by which the host Party abides and by the local laws.

Article 4

COORDINATORS

The implementation of the activities foreseen by the agreement will be promoted, initially, by the following Coordinators, appointed by each University:

University of Florence	University of Hong Kong
<i>Prof. Stefano Cannicci</i> Full Professor Dept of Biology (BIO)	<i>Prof. Bayden Russell</i> Associate Professor and Associate Director (Ecology & Biodiversity), School of Biological Sciences
<i>Prof. Debora Berti</i> Dept of Chemistry "Ugo Schiff" (DICUS)	
<i>Prof. Marco Doretti</i> Dept of Statistics, Computer Science, Applications "G. Parenti" (DISIA)	

Article 5

ASSISTANCE AND SUPPORT

Each Party, in accordance with its respective statutes and regulations, shall ensure assistance and support to the participants of the partner university visiting the institution.

Article 6

INSURANCE

The participants to the exchanges, while exercising the activities provided for in the agreement, must have both accident insurance and third party liability insurance for unintentional damage, hereby releasing the host university from any liability in this respect. Such insurances coverage may be either provided by the home institutions, according to their own regulations, or contained in a policy covering the above-mentioned risks obtained from an insurance company by the interested person.

As regards health insurance (coverage for medical expenses and/or hospitalization) the participants must provide their own insurance according to the rules of the host country.

For specific needs related to insurance coverage, special amendments will be agreed between the parties.

Article 7

FUNDING

Each of the subscribing parties commits itself, through its participating units, to search funds to carry out the activities foreseen by this agreement.

As a general rule, the institution sending its members to the foreign partner is responsible for covering their travel, room and board expenses. The departments of the University of Florence participating in the exchange will be in charge of covering travel, room and board expenses to their members. If institutional funds are not available for these purposes, student and staff mobility will be possible; in this case exchange visitors will be directly responsible to fully cover their own expenses for travel, room and board, without any charge for the two Universities.

Article 8

INTELLECTUAL PROPERTY

All background intellectual property will remain the property of the originating Party. Access to such intellectual property will be negotiated on a case-by-case basis. Any new intellectual property generated as a consequence of this Agreement will normally be owned by the Party creating the same, although variations to this position may be negotiated on a case by case basis and, where this relates to any taught programs developed as set out in article 3 above, arrangements agreed will in all cases be set out in further Agreements. Licenses for the exploitation of intellectual property will be negotiated on a case by case basis.

Article 9

PROMOTIONAL MATERIAL AND USE OF LOGOS

No Party to this agreement, shall use the name and logo of another Party in any form of publicity or promotional material without the written consent of the Party concerned.

Article 10

DATA PROTECTION

For personal data processing activities necessary to achieve the purposes of this agreement, the parties undertake to comply with the relevant regulations of their respective countries in accordance with the data subjects' rights, fundamental freedoms, respect of dignity, confidentiality, personal identity and the right to personal data protection.

Should it become necessary to regulate mutual relations for the processing of personal data, a special additional act will be stipulated in order to establish the conditions of processing, while respecting the rights of the data subjects.

Article 11

EQUAL OPPORTUNITIES POLICY

The Parties to this Agreement, shall not discriminate against any person on the basis of race colour, gender, age, sexual orientation, marital or familiar status, ethnicity, religion, political opinions, national origin, or disability.

Article 12

TERMS AND CONDITIONS

This Agreement is subject to approval by competent authorities, according to the national laws of each Party. This Agreement shall become effective when two original copies are signed.

Article 13

AMENDMENTS

Any Amendment to this Agreement will require written approval of each of the Parties.

Article 14

VALIDITY

This Agreement shall remain in force for five years and may be terminated by any Party with a minimum of 120 days written notice. Activities in progress at the time of termination of this Agreement shall be permitted to conclude as planned unless otherwise agreed.

Article 15

LANGUAGE AND SIGNATURES

This Agreement is created in duplicate in English. Each of those two copies, bearing the two original signatures, is deemed an original and will reside with each Party.

Article 16

RENEWAL

Parties may agree to the renewal of the Agreement for a further period of equivalent duration through the stipulation of a new agreement. If not renewed, the Agreement expired ceases its effects, without prejudice to the continuation of any ongoing activities.

Article 17

SETTLEMENT OF DISPUTES

Should any disputes arise, the problem will be entrusted to a board of arbiters made of one

member selected by each partner and one chosen by common consent.

For the University of Florence
The President

Prof. Alessandra Petrucci

.....

Date.....

For the University of Hong Kong
Dean of Science

Prof. Qiang Zhou

.....

Date.....

02 OCT 2025