

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI CHIMICA "UGO SCHIFF" 01/10/2025

Il Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS, convocato con nota prot. n. 257188 del 24/09/2025, si è riunito il giorno 01/10/2025, 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. Modifica Regolamento del Dipartimento
- 4. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni
- 5. Ricerca commissionata e Laboratori congiunti
- 6. Assegni di ricerca e borse
- 7. Internazionalizzazione
- 8. Programmazione didattica
- 9. Percorsi di formazione insegnanti (PF60)
- 10. Incarichi di Lavoro Autonomo
- 11. Variazione Budget
- 12. Patrocini
- 13. Disinventariazione Smaltimento Strumenti
- 14. Reclutamento Tecnici
- 15. Valutazione accordi in essere a seguito della mozione del Senato Accademico del 15/09/2025
- Valutazione accordi futuri a seguito della mozione del Senato Accademico del 15/09/2025



- 17. Varie ed eventuali
- 18. Contratti di ricerca (punto riservato a personale docente e ricercatore)

Sono presenti:

	Р	AGV	AG	Α
Direttore				
1. MENICHETTI Stefano	Х			
Professori Ordinari				
2. BERTI Debora		Х		
3. BIANCHI Antonio				Х
4. BILIA Anna Rita		Х		
5. BOGANI Lapo				Х
6. BOTRE' Francesco	Х			
7. CARDINI Gianni				Х
8. CICCHI Stefano	Х			
9. DEI Luigi	Х			
10. FRATINI Emiliano	Х			
11. FURLANETTO Sandra		Х		
12. GIAMBASTIANI Giuliano	Х			
13. GOTI Andrea	Х			
14. MANNINI Matteo	Х			
15. MARRAZZA Giovanna		Х		
16. NATIVI Cristina	Х			
17. PAPINI Anna Maria	Х			

	Р	AGV	AG	Α
18. PIERATTELLI Roberta	Х			
19. SESSOLI Roberta	Х			
20. SMULEVICH Giulietta	Х			
21. TURANO Paola		Х		
22. VALTANCOLI Barbara	Х			
Professori associati				
23. ANDREINI Claudia	Х			
24. BAZZICALUPI Carla	Х			
25. BECUCCI Maurizio		Х		
26. BELLO Claudia		Х		
27. BENCINI Andrea		Х		
28. BERGONZI Maria Camilla		Х		
29. BINI Roberto	Х			
30. BONINI Massimo	Х			
31. CACCIARINI Martina		Х		
32. CALDERONE Vito	Х			
33. CANTINI Francesca	Х			
34. CAPPERUCCI Antonella	Х			
35. CARDONA Francesca	Х			
36. CARRETTI Emiliano	Х			
37. CHELAZZI David	Х			
38. CHELLI Riccardo		Х		
39. CINCINELLI Alessandra	Х			
40. CIOFI BAFFONI Simone		Х		
41. CIRRI Marzia		Х		

	Р	AGV	AG	Α
42. CORDERO Franca Maria	Х			
43. DEL BUBBA Massimo	Х			
44. FEIS Alessandro	X			
45. FELLI Isabella Caterina	X			
46. FERRARONI Marta		Х		
47. FRAGAI Marco	X			
48. FRANCESCONI Oscar		Х		
49. FREDIANI Marco	Х			
50. GIORGI Claudia		Х		
51. GIORGI Rodorico	Х			
52. INNOCENTI Massimo				Х
53. LAURATI Marco		Х		
54. LELLI Moreno	Х			
55. LO NOSTRO Pierandrea	Х			
56. MAESTRELLI Francesca		Х		
57. MARRADI Marco	Х			
58. MARTELLINI Tania	Х			
59. MATASSINI Camilla	X			
60. MENNINI Natascia		Х		
61. MESSORI Luigi	Х			
62. MONTIS Costanza	X			
63. OCCHIATO Ernesto Giovanni	Х			
64. ORLANDINI Serena	Х			
65. PAGLIAI Marco	Х			
66. PALCHETTI Ilaria		Х		

	Р	AGV	AG	Α
67. PALLADINO Pasquale	Х			
68. PARIGI Giacomo	Х			
69. PARMEGGIANI Camilla	Х			
70. PERFETTI Mauro	Х			
71. PICCIOLI Mario	Х			
72. POGGI Giovanna	Х			
73. PROCACCI Piero	Х			
74. RAVERA Enrico		Х		
75. RICHICHI Barbara	Х			
76. RIDI Francesca	Х			
77. RISTORI Sandra	Х			
78. ROSATO Antonio	Х			
79. ROSI Luca	Х			
80. SALVINI Antonella	Х			
81. SCARANO Simona	Х			
82. SEVERI Mirko	Х			
83. SORACE Lorenzo	Х			
84. TANINI Damiano	Х			
85. TENORI Leonardo	Х			
86. TOTTI Federico	Х			
87. TRABOCCHI Andrea	X			
88. TRAVERSI Rita	X			
89. VIGLIANISI Caterina	X			
Ricercatori a tempo indeterminato				
90. CAMINATI Gabriella	X			

	Р	AGV	AG	Α
91. GELLINI Cristina	Х			
92. PIETRAPERZIA Giangaetano	Х			
93. RICCI Marilena	Х			
94. SCARPI Dina	Х			
Ricercatori a tempo determinato				
95. BANDELLI Damiano	Х			
96. BIAGIOTTI Giacomo	Х			
97. BONINI Andrea		Х		
98. BRIGANTI Matteo	Х			
99. CASELLI Lucrezia	Х			
100. CATALINI Sara	Х			
101. CEROFOLINI Linda	Х			
102. CLEMENTE Francesca	Х			
103. GELLI Rita	Х			
104. GIURLANI Walter	Х			
105. LENCI Elena	Х			
106. LUCHINAT Enrico	Х			
107. MACCHIAGODENA Marina	Х			
108. MARTELLA Daniele	Х			
109. MASSAI Lara	Х			
110. PASQUINI Benedetta		Х		
111. SCHIAVINA Marco	Х			
112. SEBASTIANI Federico	Х			
113. TONELLI Monica	Х			
114. VANTI Giulia		Х		

	Р	AGV	AG	Α
115. VIALETTO Jacopo	Х			
116. VIGNOLI Alessia		Х		
RAD				
117. ABBATE Dario	Х			
Rappr.ti del personale tecnico-amm.vo				
118. BECAGLI Silvia				Х
119. BONANNI Marco	Х			
120. CASPANELLO Chiara	Х			
121. GIANNONI Martina	Х			
122. GIUBANI Cristina				Х
123. SALVATORI Margherita	Х			
124. TADINI BUONINSEGNI Francesco	Х			
125. TILLI Silvia	Х			
Rappr.ti degli assegnisti				
126.				
127.				
Rappr.ti dei dottorandi				
128. MONTANARI Francesco	Х			
129. SESTAIONI Davide	Х			
Rapp.ti degli studenti				
130. FALCINI LORENZO	Х			
131. GIANNINI TOMMASO	Х			
132. GUERCINI PIETRO	Х			
133. IMBESI JACOPO			Х	
134. SACCARDI LAPO	Х			



	Р	AGV	AG	Α
135. SCALZULLO LORENZO		X		
136. SOCCODATO TOMMASO	Х			
137. UVA ANDREA	Х			

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

 CONVENZIONE PER TIROCINI CURRICULARI DI FORMAZIONE E ORIENTAMENTO E/O TIROCINI PRATICO VALUTATIVI Tra L'Università degli Studi di Cagliari, e l'Università degli Studi di Firenze.

Sarà possibile lo svolgimento dei tirocini curriculari, ivi compresi i tirocini praticovalutativi se previsti dai regolamenti didattici dei corsi di studio, nel rispetto del rapporto numero tirocinanti/numero dipendenti stabiliti dalla normativa vigente in materia nei due Atenei.

Per visualizzare:

https://titulus.unifi.it/fe/#/documento/006327427-UNFICLE-b30b1a69-83f4-4351-a603-4a43f98bc1d9

 SIAF ha abilitato lo strumento di intelligenza artificiale generativa Google Gemini per tutta la comunità accademica. Per introdurre al meglio lo strumento è previsto un evento per il 3 ottobre pomeriggio dalle 14:30, a Novoli, con la partecipazione di Google che presenterà le funzionalità di Gemini e di Notebook LM con use cases per la didattica e la ricerca.

È in corso l'adesione ad una convenzione CRUI per delle licenze EDU di ChatGPT. L'attivazione sul dominio @unifi.it potrebbe generare un downgrade di eventuali licenze PRO già acquistate. Se ce ne fossero fateci sapere.



- Azioni richieste in vista della scadenza del supporto al sistema operativo Windows 10
 Si invitano le strutture a:
 - Effettuare un censimento delle postazioni Windows 10 attualmente in uso
 - Verificare i requisiti hardware minimi per l'aggiornamento a Windows 11
 - Pianificare tempestivamente le attività di aggiornamento comunicando a <u>sicurezza.informatica@unifi.it</u> eventuali situazioni che impediscono di procedere con l'aggiornamento.
- La Centrale Acquisti fa sapere che (in estrema sintesi): sembrerebbe risolto il problema di fare acquisti di pubblicazioni scientifiche (che in molti casi erano di fatto impossibili perché le riviste estere non si iscrivono a MEPA). Inoltre, sono possibili anche acquisti di importo superiori a € 5.000 prendendo il CIG direttamente sulla PCP.
- Disciplina degli incarichi di ricerca ai sensi dell'articolo 22-ter della legge 30 dicembre 2010, n. 240.
 - Le procedure selettive o di conferimento diretto di incarichi di ricerca, potranno essere avviate solo successivamente alla pubblicazione del decreto ministeriale che definirà il trattamento economico minimo degli incarichi ai sensi dell'art 22-ter, comma 5, della legge 30 dicembre 2010 n. 240. Riceveremo specifica comunicazione non appena il ministero avrà adottato il suddetto decreto.
- Si informa che lo strumento dipartimentale "Microscopio Nikon Ti2-AX-R-NSPARC/FLIM FOV 25mm" è stato installato presso il laboratorio 190 dell'edificio P1 (301.00). Per l'inserimento fra gli strumenti dipartimentali, secondo procedura, è necessario raccogliere le adesioni dei membri del Dipartimento interessati allo strumento. Chiediamo quindi a tutti coloro che fossero interessati allo strumento in oggetto di indicare il loro nome nel file che si trova nel link sottostante entro lunedì 6 Ottobre. (Laurati)

https://docs.google.com/spreadsheets/d/10fvPLG E-4WZpKp-

EH7iRDLmvkcYPP8ZpiyYOjh-L1c/edit?usp=drive link



- Interruzione energia elettrica: MARTEDI' 21/10/2025:
 - 07:00-12:00 manutenzione cabina Chimica, edifici coinvolti:

<u>301.00</u> - Chimica, Via della Lastruccia 5, Sesto Fiorentino; 303.00 - C.E.R.M., Via <u>Sacconi 6, Sesto Fiorentino</u>

303.03 - CERM. TT, Via Guerri 3, Sesto Fiorentino

- 13:00-18:00 manutenzione cabina Chimica Organica, edifici coinvolti:
 - <u>302.00</u> Chimica Organica, Via della Lastruccia 13, Sesto Fiorentino; 304.00 <u>L.A.P.</u>, Via Passerini 3, Sesto Fiorentino: 304.01 RISE A, Via Guerri s.n.c., Sesto Fiorentino
- I laboratori del MeProLab possono essere utilizzati per attività di ricerca di base, per ora solo utilizzo NON BIOLOGICO. A breve sarà pronto un regolamento per l'accesso, utilizzo e tariffario. Gi eventuali interessati contattino la Dott.ssa Andreozzi.
- Alessandra Cincinelli ci informa che: Dall'8 al 10 aprile 2026 il Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza Ambientale organizza a Firenze la quinta edizione del V-NanoDay (UNIPR, UNIFI, INSTMS, Italbiotec-MI)
- Nell'aria in prossimità all'edificio RISE B, stanno iniziando i lavori propedeutici alla realizzazione del nuovo edificio in ampliamento all'attuale. I lavori (tra operazioni propedeutiche e le opere di realizzazione dell'edificio) avranno una durata ad oggi presunta di 24 mesi.
- II 16/09/2025 c'è stato incontro ANVUR
- Produzione scientifica DICUS 1° semestre 2025 (Quella su FLORE!)

Analizzando i dati per il nostro dipartimento, la proporzione di soglie ASN superate da tutto il personale docente e ricercatore rispetto al passaggio di ruolo successivo (cfr. tavola 2) mostra un valore molto buono (83,63%), con valori superiori per il personale

di più recente ingresso (87,88%), dimostrando gli effetti di un'efficace politica di

reclutamento. Lo scarto delle soglie ASN superate rispetto al passaggio di ruolo

successivo (0,91) è positivo; l'indicatore riferito agli ingressi negli ultimi 3 anni è invece

inferiore (0,85), in controtendenza rispetto alla rilevazione generale di Ateneo. Tra i

ruoli, risulta mostrare valori inferiori di A1 (75,31% comunque considerati buoni) e A2

(0,58, comunque positivo) quello dei ricercatori dove però va considerata la recente

immissione in ruolo di personale molto giovane rispetto agli anni precedenti.

Come commento generale i key user chiedono al Direttore di farsi portavoce

dell'opportunità di favorire le collaborazioni tra membri del Dipartimento che portino

ad una maggior valorizzazione del contributo di tutto il personale afferente al DICUS.

Cristina Nativi è stata nominata delegata SCI per la divisione di Glycoscience di

EuChemS

I potenziali interessati alle attività e iniziative di questa divisione possono contattare

Cristina anche per poter creare una mail-list mirata.

• Il Prof. Rodorico Giorgi è stato confermato Presidente del Consiglio Unico del Corso

di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (classe L-43)

e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il

Restauro (classe LM-11) per il quadriennio accademico 2025-2029, a decorrere dal

1° novembre 2025.

• Il Prof. Marco Pagliai è stato confermato Presidente del Consiglio Unico del CdL in

Chimica (L-27) e del CdLM in Scienze Chimiche (LM-54) per il quadriennio 2025-

2029, a decorrere dal 1° novembre 2025

Mail della Rettrice:

Gentile Collega, ti scrivo per informarti che è pervenuta agli uffici una segnalazione

da parte di una studentessa relativa al comportamento di un docente del tuo

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it



Dipartimento. Secondo quanto riferito, durante le lezioni il professore avrebbe affermato che:

"la chimica è meglio se la studiano gli uomini perché difficile".

Poiché al momento non è stato possibile identificare con certezza il docente coinvolto, ti chiediamo di valutare iniziative utili a sensibilizzare l'intero corpo docente del Dipartimento e ti riporto a titolo esemplificativo:

- un richiamo generale, in sede collegiale, sull'importanza di un linguaggio rispettoso e inclusivo nei confronti di tutte e tutti gli studenti;
- la promozione di momenti di riflessione o formazione interna su pari opportunità, uguaglianza di genere e didattica inclusiva;
- l'invito a prestare attenzione a comportamenti e affermazioni che, anche seppur non intenzionali, possono risultare discriminatori o scoraggianti per alcune studentesse e studenti.

In questo modo, pur senza individuare il singolo caso, sarà possibile dare un segnale chiaro di attenzione e favorire un clima didattico e culturale rispettoso ed equo. L'ufficio UNIFI Include rimane a disposizione per eventuali approfondimenti o per collaborare ad azioni di sensibilizzazione più ampie.

Cordiali saluti.

Alessandra Petrucci

2. Approvazione verbali

Il presidente pone in approvazione il verbale del Consiglio di Dipartimento dello 05/09/2025 disponibile in cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Modifica Regolamento del Dipartimento



Ratifica rettifica proposta di modifica dell'articolo 11, 16 e 17 del Regolamento interno del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", DR 90/2013 Prot. n. 8327

Il Direttore comunica che

- Considerata la modifica del Regolamento approvata nel Consiglio di Dipartimento del 15/04/2025 recante le modifiche riguardanti gli artt. 11 (Commissione di indirizzo e autovalutazione: composizione e modalità di designazione), 16 (Giunta di Dipartimento: composizione e modalità di designazione) e 17 (Giunta di Dipartimento: funzionamento);
- Vista la nota della Commissione affari generali riunita il 03/06/2025 (prot. 120889 del 04/06/2025) che ha rilasciato un parere in cui richiede ulteriori modifiche;
- Considerata la seguente rettifica di modifica del Regolamento approvata nel Consiglio di Dipartimento del 20/06/2025 recante le modifiche riguardanti gli artt. 11 (Commissione di indirizzo e autovalutazione: composizione e modalità di designazione), 16 (Giunta di Dipartimento: composizione e modalità di designazione) e 17 (Giunta di Dipartimento: funzionamento);
- Ricevuta una ulteriore richiesta di modifica in data 05/09/2025 all'Art. 16 (Giunta di Dipartimento: composizione e modalità di designazione);
- Considerata la Nota di richiesta modifica Regolamento del Direttore (Prot. 234692 del 09/09/2025);

Il Direttore procede quindi ad illustrare le modifiche:

Regolamento di Dipartimento - in vigore	Regolamento di Dipartimento – proposta di modifica

Art. 11

(Commissione di indirizzo e autovalutazione: composizione e modalità di designazione)

- 1. La Commissione di indirizzo e autovalutazione del Dipartimento, di cui all'art. 14 del Regolamento dei Dipartimenti è composta da tredici membri di cui:
 - a) sei nominati dal Direttore fra i professori e i membri Consiglio ricercatori del Dipartimento, uno per ognuno dei settori concorsuali 03/A1 - CHIMICA ANALITICA, 03/A2 - MODELLI E METODOLOGIE PER LE SCIENZE CHIMICHE, 03/B1 - FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI, 03/C1 - CHIMICA ORGANICA, 03/C2 - CHIMICA INDUSTRIALE, 03/D2 -TECNOLOGIA. SOCIOECONOMIA Ε NORMATIVA DEI MEDICINALI, sentiti i professori e i ricercatori del relativo settore concorsuale; la nomina è comunque soggetta all'approvazione con maggioranza assoluta degli aventi diritto da parte del Consiglio di Dipartimento nella sua composizione ristretta ai soli professori e ricercatori;
 - b) sette eletti dal Consiglio di Dipartimento nella sua composizione ristretta ai soli professori e ricercatori, con elettorato passivo costituito da tutti i professori e ricercatori ad esclusione del Direttore e di quelli nominati secondo la lettera a. del presente comma, quanto previsto dall'art. 47, commi 1, 2 e 3 dello Statuto, con votazione ad unica preferenza.
- 2. Il Direttore partecipa alle riunioni della Commissione d'indirizzo e autovalutazione senza diritto di voto.

Art. 11

(Commissione di indirizzo e autovalutazione: composizione e modalità di designazione)

- 1. La Commissione di indirizzo e autovalutazione del Dipartimento, di cui all'art. 14 del Regolamento dei Dipartimenti è composta da tredici membri di cui:
 - a) sei nominati dal Direttore fra i professori e i ricercatori membri del Consiglio di Dipartimento, uno per ognuno dei gruppi scientifico disciplinari (GSD) 03/CHEM-01 CHIMICA ANALITICA, AMBIENTALE E DEI BENI CULTURALI. 03/CHEM-02 CHIMICA FISICA, 03/CHEM-03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA, 03/CHEM-04 **CHIMICA** INDUSTRIALE, 03/CHEM-05 CHIMICA ORGANICA, 03/CHEM-TECNOLOGIA. SOCIOECONOMIA NORMATIVA DEI MEDICINALI E DEI PRODOTTI PER IL BENESSERE E PER LA SALUTE, sentiti i professori e i ricercatori del relativo gruppo scientifico-disciplinare; la nomina è comunque soggetta all'approvazione con maggioranza assoluta degli aventi diritto da parte del Consiglio di Dipartimento nella sua composizione ristretta ai soli professori e ricercatori; b) sette eletti dal Consiglio di Dipartimento nella sua composizione ristretta ai soli professori e ricercatori, con elettorato passivo costituito da tutti i professori e ricercatori ad esclusione del Direttore e di quelli nominati secondo la lettera a. del presente comma, secondo quanto previsto dall'art. 47, commi 1, 2 e 3 dello Statuto, con votazione ad unica preferenza.
- 2. Il Direttore partecipa alle riunioni della Commissione d'indirizzo e autovalutazione senza diritto di voto.

Art. 16

(Giunta di Dipartimento: composizione e modalità di designazione)

- 1. La Giunta del Dipartimento è composta da:
 - a) il Direttore, che la presiede;
 - b) tredici professori e ricercatori di cui:
 - b1) due rappresentanti dei professori di prima fascia eletti dai professori di prima fascia, secondo quanto previsto dall'art. 47, commi 1, 2 e 3 dello Statuto, con votazione ad unica preferenza,
 - b2) due rappresentanti dei professori di seconda fascia eletti dai professori di seconda fascia, secondo quanto previsto dall'art. 47, commi 1, 2 e 3 dello Statuto, con votazione ad unica preferenza,
 - b3) due rappresentanti dei ricercatori eletti dai ricercatori, secondo quanto previsto dall'art. 47, commi 1, 2 e 3 dello Statuto, con votazione ad unica preferenza,
 - b4) tre professori o ricercatori membri del Consiglio del Dipartimento che alla data delle elezioni siano affidatari a qualunque titolo di corsi d'insegnamento in Corsi di Studio coordinati dalla Scuola di Scienze della Salute Umana eletti dai professori e ricercatori del Dipartimento, secondo quanto previsto dall'art. 47, commi 1, 2 e 3 dello Statuto, con votazione ad unica preferenza,
 - b5) tre professori o ricercatori membri del Consiglio del Dipartimento che alla data delle elezioni siano affidatari a qualunque titolo di corsi d'insegnamento in Corsi di Studio coordinati dalla Scuola di Scienze Matematiche

Art. 16

(Giunta di Dipartimento: composizione e modalità di designazione)

- 1. La Giunta del Dipartimento è composta da:
 - a) il Direttore che la presiede;
 - b) quattordici professori e ricercatori di cui:
 - b1) sette eletti da e tra i docenti (professori o ricercatori) membri del Consiglio del Dipartimento, che alla data delle elezioni siano affidatari a qualunque titolo di corsi di insegnamenti in Corsi di Studio coordinati dalla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, commi 1, 2 e 3 dello Statuto, con votazione a doppia preferenza;
 - b2) tre eletti da e tra i professori o ricercatori membri del Consiglio del Dipartimento che alla data delle elezioni siano affidatari a qualunque titolo di corsi di insegnamenti in Corsi di Studio coordinati dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, con votazione ad unica preferenza;
 - b3) tre eletti da e tra professori o ricercatori membri del Consiglio del Dipartimento che alla data delle elezioni sia affidatario a qualunque titolo di corsi di insegnamenti in Corsi di Studio coordinati dalla Scuola di Agraria, con votazione ad unica preferenza;
 - b4) un eletto da e tra i professori e ricercatori membri del Consiglio del Dipartimento, con votazione ad unica preferenza.
 - c) un rappresentante del personale tecnicoamministrativo eletto dal personale afferente al Dipartimento tra i propri rappresentanti in Consiglio, con votazione a unica preferenza;
 - d) un rappresentante degli studenti e dottorandi, eletto da e tra gli studenti e dottorandi

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

Fisiche e Naturali eletti dai professori e ricercatori del Dipartimento, secondo quanto previsto dall'art. 47, commi

- 1, 2 e 3 dello Statuto, con votazione ad unica preferenza,
- b6) un professore o ricercatore membro del Consiglio del Dipartimento che alla data delle elezioni sia affidatario a qualunque titolo di corsi d'insegnamento in Corsi di Studio coordinati dalla Scuola di Agraria eletto dai professori e ricercatori del Dipartimento, secondo quanto previsto dall'art. 47, commi 1, 2 e 3 dello Statuto, con votazione ad unica preferenza;
- c) due rappresentanti del personale tecnicoamministrativo, dei lettori e collaboratori esperti linguistici, eletti dal personale afferente al Dipartimento tra i rappresentanti del Consiglio;
- d) quattro rappresentanti degli studenti, uno dei dottorandi e uno degli assegnisti, eletti da e tra gli studenti, dottorandi e assegnisti membri del Consiglio di Dipartimento.
- 2. Partecipa altresì alle sedute il Responsabile amministrativo, senza diritto di voto.
- 3. Le elezioni sono indette dal Direttore del Dipartimento almeno quaranta giorni prima della scadenza. Lo stesso Direttore provvede alla costituzione del seggio o dei seggi elettorali.
- 4. Ai sensi dell'art. 47 dello Statuto, ogni elettore può votare per un terzo dei nominativi da eleggere con arrotondamento all'unità superiore per la rappresentanza di cui al comma 1, lett. b) e per un nominativo per le rappresentanze di cui al comma 1, lett. c) e d). Sono eletti i candidati che abbiano ottenuto il maggior numero di voti.

- membri del Consiglio di Dipartimento, con votazione a unica preferenza.
- 2. Partecipa altresì alle sedute il Responsabile amministrativo, senza diritto di voto.
- 3. Le elezioni sono indette dal Direttore del Dipartimento almeno quaranta giorni prima della scadenza. Lo stesso Direttore organizza le operazioni di voto anche tramite piattaforme digitali.
- 4. Ai sensi dell'art. 47 dello Statuto, ogni elettore può votare per un terzo dei nominativi da eleggere con arrotondamento all'unità superiore per la rappresentanza di cui al comma 1, lett. b) e per un nominativo per le rappresentanze di cui al comma 1, lett. c) e d). Sono eletti i candidati che abbiano ottenuto il maggior numero di voti.
- 5. Tra i candidati che abbiano ottenuto un pari numero di consensi risulta eletto il più anziano di età.
- 6. La votazione è valida se vi abbia preso parte almeno la metà più uno degli aventi diritto. Qualora la votazione risulti non valida, il Direttore del Dipartimento provvede ad una seconda indizione entro 10 giorni dalla data di svolgimento della votazione stessa.
- 7. Al solo fine di rispettare i criteri di composizione dei Consigli delle Scuole cui il Dipartimento aderisce, il numero dei componenti della Giunta è incrementato, qualora quelli di cui al comma 1, lettere b1, b2 e b3 del presente articolo non risultino in numero sufficiente a soddisfare il requisito di cui all'articolo 31, comma 2, lettera b, terzo periodo, dello Statuto. Tali componenti aggiuntivi sono eletti dal Consiglio di Dipartimento tra i professori e ricercatori componenti del Consiglio nella misura

- 5. Tra i candidati che abbiano che abbiano ottenuto un pari numero di consensi risulta eletto il più anziano di età.
- 6. La votazione è valida se vi abbia preso parte almeno la metà più uno degli aventi diritto. Qualora la votazione risulti non valida, il Direttore del Dipartimento provvede ad una seconda indizione entro 10 giorni dalla data di svolgimento della votazione stessa.

Art. 17

(Giunta di Dipartimento: funzionamento)

- 1. Per il funzionamento della Giunta trovano applicazione l'art. 48 dello Statuto, l'art. 10, commi da 4 a 7, del Regolamento dei Dipartimenti, l'art. 8, commi da 1 a 5, 8, 9, 10, 12, 13 e 14 del presente regolamento.
- 2. L'ordine del giorno è predisposto dal Direttore del Dipartimento.
- 3. Una copia dei verbali approvati e firmati è archiviata presso la Segreteria del Dipartimento e resa disponibile sul sito web del Dipartimento con le modalità di accesso di cui all'art. 8 comma 13 del presente regolamento.

Art. 17

(Giunta di Dipartimento: funzionamento)

- 1. Per il funzionamento della Giunta trovano applicazione l'art. 48 dello Statuto, l'art. 19 del Regolamento dei Dipartimenti, e, oltre al presente articolo, l'art. 16 e 18
- 2. L'ordine del giorno è predisposto dal Direttore del Dipartimento.
- 3. Una copia dei verbali approvati e firmati è archiviata presso la Segreteria del Dipartimento e resa disponibile sul sito web del Dipartimento. La pubblicizzazione dei verbali on-line è regolata da norme comuni deliberate dagli Organi di Governo dell'Ateneo. del presente regolamento.

Dopo breve discussione, il Consiglio unanime approva a ratifica interamente le proposte di modifica e dà mandato al Direttore di trasmettere la presente delibera all'Unità di Processo Affari Istituzionali per gli atti conseguenti.

4. Progetti di Ricerca, Accordi e Convenzioni

La Prof.ssa Sandra Ristori entra alle ore 12:29 al punto 4 La Prof.ssa Antonella Salvini entra alle ore 12:35 al punto 4



4.1 Progetti

4.1.a Approvazione a ratifica proposta progettuale nell'ambito del bando MSCA Postdoctoral Fellowships 2025

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

Responsabile Scientifico	Matteo Mannini
Titolo e acronimo	Surface PhotoInduced Nanostructures - TUnable Spin
	Coupling At the Nanoscale (SPIN-TUSCAN)
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Unione Europea
Finanziamento richiesto	193.643
(€)	
Deadline	10/09/2025

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.



4.1.b Approvazione a ratifica proposta progettuale nell'ambito del bando Horizon Europe - Cluster 6: "Food, bioeconomy, natural resources, agriculture and environment" (Clean environment and zero pollution)

Il Presidente pone in approvazione, a ratifica, la proposta progettuale pervenuta nell'ambito del programma Horizon Europe - Cluster 6: "Food, bioeconomy, natural resources, agriculture and environment" - Clean environment and zero pollution, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Ilaria Palchetti
Titolo e acronimo	Marine Pollutant Interactions, Exposure, and Impacts
	Across Climate-Stressed Ecosystems (Mariplex)
Durata (mesi)	48
Ente Finanziatore	Unione Europea
Finanziamento richiesto	200.000
(€)	
Deadline	17/09/2025

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.

4.1.c Approvazione a ratifica proposta progettuale nell'ambito del bando Horizon Europe – Research Infrastructures

Il Presidente pone in approvazione, a ratifica, la proposta progettuale pervenuta nell'ambito del bando Horizon Europe – Research Infrastructures, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Cristina Nativi
Titolo e acronimo	Generative Al Ecosystem for Scientific Innovation &
	Services (EOSC GENESIS)
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	Unione Europea
Finanziamento richiesto	120.000
(€)	
Deadline	18/09/2025

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.



4.1.d Approvazione a ratifica proposta progettuale nell'ambito della call HORIZON-MISS-2025-03 (Supporting the implementation of the Restore our Ocean and Waters Mission)

Il Presidente pone in approvazione, a ratifica, la proposta progettuale pervenuta nell'ambito della call HORIZON-MISS-2025-03 (Supporting the implementation of the Restore our Ocean and Waters Mission), di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Maurizio Becucci (coordinatore Prof. Luca Solari - DICEA)			
Titolo e acronimo	Tool-box for plastic pollution reduction in the Mediterranean			
	(TOOLS2CLEANMed)			
Durata (mesi)	36			
Ente Finanziatore	Unione Europea			
Finanziamento richiesto	Importo	totale	progetto:	606.195
(€)	Importo per il DICUS: 200.000			
Deadline	24/09/2025			

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.



4.1.e Approvazione a ratifica proposta progettuale nell'ambito del bando EUniWell - Seed Funding Call

Il Presidente pone in approvazione, a ratifica, la proposta progettuale pervenuta nell'ambito del EUniWell - Seed Funding Call, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Francesca Masetrelli
Titolo e acronimo	Curcumin-cyclodextrin-complex loaded-wound
	dressing for chronic skin ulcers (CDCURMED)
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	EUniWell
Finanziamento richiesto (€)	5.000
Scadenza	25/09/2025

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.

4.1.f Approvazione a ratifica proposta progettuale nell'ambito del Piano Triennale della ricerca di sistema del settore elettrico nazionale per il triennio 2025-2027 – Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)



Il Presidente pone in approvazione, a ratifica, la proposta progettuale pervenuta nell'ambito del Piano Triennale della ricerca di sistema del settore elettrico nazionale per il triennio 2025-2027, approvato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Lorenzo Sorace
Titolo e acronimo	Efficienza energetica dei prodotti e dei processi
	industriali (SORENEA2)
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
	l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
Finanziamento richiesto (€)	40.000

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.

4.1.g Approvazione a ratifica decreto direttoriale per adesione al progetto nazionale POT "Orientare e Orientarsi tra le scienze del Farmaco: percorsi che evolvono"



Il Presidente pone in approvazione, a ratifica, il Decreto Direttoriale di cui al prot. n. 246437/2025, progetto nazionale POT che vede come Ateneo capofila l'Università degli Studi di Padova dal titolo: "Orientare e Orientarsi tra le scienze del Farmaco: percorsi che evolvono", presentato dall'Università degli Studi di Padova in qualità di capofila e in collaborazione con altri atenei, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Referente progetto per	Claudia Vergelli (NEUROFARBA)
UNIFI	Ateneo Capofila: Università degli Studi di Padova
Titolo	"Orientare ed Orientarsi tra le Scienze del Farmaco: percorsi che evolvono"
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	MUR
Corsi di laurea coinvolti	L-29, Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

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.

4.1.h Approvazione proposta progettuale nell'ambito del bando ERC Synergy Grants 2026



Il Presidente pone in approvazione la proposta progettuale pervenuta nell'ambito del bando ERC Synergy Grants 2026, di cui vengono riportati i dettagli nella tabella seguente:

Responsabile Scientifico	Giuliano Giambastiani
Titolo e acronimo	A disRuptive Approach In deSigning Electrocatalysts
	(RAISE)
Durata (mesi)	72
Ente Finanziatore	Unione Europea
Finanziamento richiesto (€)	2.209.887
Deadline	5/11/2025

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 la fattibilità del progetto.

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

4.2 - Accordi per Finanziamento Borse di ricerca

4.2 a – A ratifica: il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare sull'approvazione di una Convenzione stipulata in data 24/09/2025 su istanza del **prof. Pier Andrea Lo Nostro** (Rep. 4310//2025) con la Fondazione PIN – Polo di Prato Università di Firenze (con sede in, Piazza dell'Università, n. 1, Cap 59100 Prato, C.F01633710973) finalizzata al

finanziamento di una borsa di ricerca avente ad oggetto:

"Effetto dei sali e dei gas disciolti in sistemi complessi".

La convenzione decorre dalla data della stipula e ha durata fino alla scadenza della borsa. Per il finanziamento della borsa la Fondazione PIN si impegna a versare al Dipartimento di Chimica la somma di € 21.013,00 (ventunomilatredici/00), con la seguente modalità:

un'unica soluzione, entro 10 giorni dalla data di stipula

Il contributo di cui sopra sarà finalizzato a totale copertura delle competenze lorde dovute al borsista e dell'IRAP a carico del progetto di ricerca.

II Consiglio

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di studio, borse di Ricerca, adottato con D.R. 25 gennaio 2013, n. 54 – prot. n. 6895;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca, adottato con D.R. 21.01.2025, n. 55 - prot. 11673;

VISTE altresì le clausole standard relative ai risultati di ricerca generati dai ricercatori protempore da utilizzare nei bandi di reclutamento e nei relativi contratti di attivazione della posizione, secondo il testo riportato nell'All. A) alle Linee Guida previste dall'articolo 12 del Regolamento sopracitato;

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

VISTO il testo della convenzione di cui sopra, reso disponibile nella cartella condivisa con i componenti del Consiglio su file server del Dipartimento

all'unanimità DELIBERA

di approvare la stipula della convenzione con Fondazione PIN – Polo di Prato Università di Firenze – Rep. 4310 del 24/09/2025 per l'erogazione di un contributo finalizzato al finanziamento di una borsa di ricerca, pari a € 21.013,00 (ventunomilatredici/00).

4.2b - Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare sull'approvazione di una convenzione proposta dal **prof. Emiliano Fratini** con la Società Palagio S.p.A. (sita Greve in Chianti (FI), Via Provinciale Chiantigiana, n. 36, Cap 50022 - P.IVA. 07133730486), per il finanziamento di una borsa di ricerca avente ad oggetto:

"Caratterizzazione chimico-fisica e ottimizzazione di matrici porose a base di terracotta"

La convenzione decorre dalla data della stipula e ha durata fino alla scadenza della borsa. Per il finanziamento della borsa la Società Palagio S.p.A si impegna a versare al Dipartimento di Chimica la somma di € 35.000,00 (trentacinquemila/00), con la seguente modalità:

- € 10.500,00 (diecimilacinqucento/00), entro 30 giorni dalla stipula della Convenzione:
- € 10.500,00 (diecimilacinqucento/00), a 60 giorni dalla stipula della Convenzione:
- € 7.000,00 (settemila/00) a 6 mesi dalla data di inizio della Borsa;
- € 7.000,00 (settemila/00) a 9 mesi dalla data di inizio della Borsa,

Il contributo di cui sopra sarà finalizzato preliminarmente a totale copertura delle competenze lorde dovute al borsista e dell'IRAP a carico del progetto di ricerca. La restante parte del finanziamento sarà invece impiegata per sostenere i costi derivanti

dall'utilizzo della strumentazione dipartimentale e ogni altra spesa necessaria all'espletamento della ricerca.

Il Consiglio

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di studio, borse di Ricerca, adottato con D.R. 25 gennaio 2013, n. 54 – prot. n. 6895;

VISTO il Regolamento di Ateneo per la gestione dei diritti di proprietà industriale e intellettuale con riferimento alle attività di ricerca, adottato con D.R. 21.01.2025, n. 55 - prot. 11673;

VISTE altresì le clausole standard relative ai risultati di ricerca generati dai ricercatori protempore da utilizzare nei bandi di reclutamento e nei relativi contratti di attivazione della posizione, secondo il testo riportato nell'All. A) alle Linee Guida previste dall'articolo 12 del Regolamento sopracitato;

VISTO il testo della convenzione di cui sopra, reso disponibile nella cartella condivisa con i componenti del Consiglio su file server del Dipartimento

all'unanimità DELIBERA

di approvare la stipula della convenzione con la Società Palagio S.p.A, per l'erogazione di un contributo finalizzato al finanziamento di una borsa di ricerca, pari a € 35.000,00 (trentacinquemila/00).

4.3 - Accordo per cofinanziamento Assegno di ricerca

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS



A ratifica: il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare sulla Convenzione stipulata in data 16/09/2025 su istanza del **prof. Emiliano Fratini** (Rep. 4187/2025), con il Consorzio CSGI (Consorzio Interuniversitario per lo sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase), P.IVA 04519240487, con sede c/o il Dipartimento di Chimica Università di Firenze in via della Lastruccia n. 3, cap 50019 Sesto Fiorentino (FI). La predetta Convenzione è finalizzata al cofinanziamento del rinnovo annuale di un assegno di ricerca, scaduto il 30/09/2025, avente titolo:

"Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi luminescenti ibridi" di cui è titolare la dott.ssa Elena Cambiotti.

Il CSGI contribuirà al rinnovo dell'assegno, dal 01/10/2025 al 30/09/2026, erogando al Dipartimento di Chimica la somma di € 17.917,50, (diciassettemilanovecentodiciassette/50), a parziale copertura delle competenze lorde dovute all'assegnista (9 mesi).

Il cofinanziamento avverrà in un'unica soluzione, entro 10 giorni dalla stipula della Convenzione.

L'accordo ha durata pari a quella del rinnovo dell'assegno in parola, a cui vengono aggiunti gli ulteriori periodi di proroga dovuti ad eventuali sospensioni.

II Consiglio

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, adottato con D.R. n. 68910 (550) del 14 maggio 2020;

VISTA la convenzione Rep. 4187/2025, resa disponibile nella cartella condivisa con i componenti del Consiglio su file server del Dipartimento

all'unanimità DELIBERA

di approvare a ratifica la stipula della convenzione Rep. 4187/2025 con il Consorzio CSGI (Consorzio Interuniversitario per lo sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase), per

UNIVERSITÀ Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Eccellenza 2023-2027

> l'erogazione di un contributo pari a € 17.917,50, (diciassettemilanovecentodiciassette/50), finalizzato al cofinanziamento del rinnovo annuale (dal 01/10/2025 al 30/09/2026) dell'assegno di ricerca di cui è titolare la dott.ssa Elena Cambiotti.

4.4 - Accordo di riservatezza

Su istanza della prof.ssa Francesca Maestrelli, il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la stipula di un Accordo di riservatezza con Monteresearch SrL, sita in via IV Novembre 94, 20021 Bollate (MI) C.F./P.IVA 12305360153.

L'Accordo, che comporta scambio di informazioni riservate tra le Parti, si è reso necessario al fine di valutare una possibile collaborazione relativa a scale-up di produzione di colliri a base di ciclodestrine e ciclosporina

II Consiglio

VISTO il testo dell'Accordo di riservatezza, reso disponibile nella cartella condivisa su file server del Dipartimento, all'unanimità dei presenti, ne approva la stipula.

5. Ricerca commissionata e Laboratori congiunti

Il Presidente pone in approvazione la stipula di un contratto di consulenza, presentato dal prof. Luca Rosi (ex Art.3, c. 2, lett. A4 del Regolamento sullo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati) con Kering SA, con sede legale in Rue de Sévres, 40 – 75007 Parigi, Francia, dal titolo: "Indagine e valutazione dei processi di decolorazione di fibre tessili per mezzo di bio-solventi industriali innovativi"

La durata del contratto è di 6 mesi dalla sottoscrizione.

Per lo svolgimento dell'attività il Committente intende corrispondere al Dipartimento di Chimica la somma complessiva di € 12.000,00 (dodicimila/00) + IVA con le seguenti modalità:

unica soluzione, alla stipula

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS



II Consiglio

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 proposto, reso disponibile nella cartella condivisa con i componenti del Consiglio su file server del Dipartimento;

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

TABE	LLA RIPA	RTIZIONE C	ONTO TERZ	I - CONVENZ	IONI STIPULATE	DAL 01/09/20	<u>118</u>				
(PER	RICERCHE	, COMMES	SE DI DIDATI	FICA, CONSU	LENZE, PRESTA	ZIONI NON RIC	ORRENTI, PRESTAZIO	ONI A TARIFFA)			
				•	cientifico Prof. Lu ne di fibre tessili		oio-solventi industriali	innovativi"		% perc.	importo
Α	IMPORTO PE	R COMPENS	I AL PERSONAL	E DIPENDENTE	:					0.00%	0.0
	(variabile)				-					0,0070	0,0
	importo per co	ompensi al per	rsonale dipendent	te, al lordo degli	oneri a carico dell'Am	ministrazione		7			
	n. matricola	cognome	nome	n. ore (pers. Tec-amm)	importo orario (pers tec-amm)	importo	IDENTIFICATIVO Anagrafe delle Prestazioni				
]			
В	(variabile)				RI COSTI CONNESSI		a carico dell'Amministrazione	3		88,50%	10.620,0
C	(variabile)				ELL'UNITA' AMMINIS		1			3,00%	360,0
D	QUOTA DES	TINATA AL FO	ONDO PER LO S	VILUPPO DELL	A RICERCA DI ATEI	NEO - SPESE GEI	NERALI DI ATENEO - FOND	O PER LA PREMIALITA'		6,00%	720,0
		Percentuale rip zero fino al 24,49% dal 24,50% al 5 dal 56,50%	artita al personale 6,49%		Ritenuta da applicare 6% su TOTALE 15,4% su importo A + 6 17,8% su importo A + 6 20,8% su importo A + 1	% su (TOTALE - imp	orto A)				
	Quota destina	ata al Fondo pe	er lo Sviluppo dell	la Ricerca di Ate	neo ed alla copertura	delle spese gener	ali di Ateneo e al fondo per la	a premialità			
	(complessivame	ente stabilita nell	ONDO COMUNE la misura del 2,5% d omune di Ateneo	lel corrispettivo tota	le)					2,50%	300,0
ГОТА	LE	(il totale della	colonna percent	uale deve essere	sempre pari a 100%)			† .	100,00%	12.000,0
	•	•	-		-	-		differenza	rispetto al 100%	0.00%	

all'unanimità DELIBERA

- 1. di approvare la tabella di ripartizione del corrispettivo per consulenza per Kering SA, proposta dal prof. Luca Rosi, per l'importo di euro 10.000,00 (diecimila/00) oltre IVA;
- 2. di approvare la stipula del sopracitato contratto;
- 3. di conferire mandato all'Ufficio Commerciale d'Ateneo per l'emissione della fattura elettronica per la richiesta del pagamento, nei termini e nelle modalità previste del contratto in parola.

6. Assegni di ricerca e borse

Il Dott. Jacopo Vialetto entra alle ore 12:40 al punto 6



6.1.) Assegni di ricerca

6.1.1.) Il Presidente comunica che con richiesta prot. n. 235204 del 09/09/2025, la Prof.ssa Camilla Parmeggiani richiede il seguente rinnovo di assegno di ricerca:

Tipologia rinnovo	A Totale carico
Responsabile Scientifico	Prof.ssa Camilla Parmeggiani
Nome assegnista	Dott. Ruggero Rossi
Decorrenza rinnovo	Dal 01/01/2026 al 31/12/2026 (12 mesi)
Titolo dell'assegno di ricerca	Studio di materiali intelligenti per lo sviluppo di
	sistemi responsivi alla luce
Costo annuale dell'assegno di ricerca	23.890,08 €
S.S.D.	CHEM-04/A
Fondi sui quali far gravare il costo	PRIN PARMEGGIANI ALICE -
dell'assegno	MARRADIETRUSCA19, COAN n. 117696 del
	29/09/2025
Assegnatario dei fondi	Prof.ssa Camilla Parmeggiani e Dott. Marco
	Marradi

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.1.2) Il Presidente comunica che con richiesta prot. n. 257591 del 24/09/2025, la Prof. Roberta Pierattelli richiede il seguente rinnovo di assegno di ricerca:

Tipologia rinnovo	A Totale carico
Responsabile Scientifico	Prof.ssa Roberta Pierattelli
Nome assegnista	Dott. Lorenzo Bracaglia



Decorrenza rinnovo	Dal 01/12/2025 al 31/05/2026 (6 mesi fino a termine
	progetto e sua rendicontazione)
Titolo dell'assegno di ricerca	Complessi supramolecolari coinvolti
	nell'invasione cellulare come bersagli per la
	terapia del cancro / Supramolecular assemblies
	in cell invasion as targets for cancer therapy
Costo annuale dell'assegno di	13.000,00€
ricerca	
S.S.D.	CHEM-03/A
Fondi sui quali far gravare il	PRIN_2022_PIERATTELLI, COAN n. 116471 del
costo dell'assegno	25/09/2025
Assegnatario dei fondi	Prof.ssa Roberta Pierattelli

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.1.3) Il Presidente comunica che con richiesta prot. n. 257638 del 24/09/2025, il Prof. Emiliano Carretti richiede il seguente rinnovo di assegno di ricerca:

Tipologia rinnovo	A Totale carico
Responsabile Scientifico	Prof. Emiliano Carretti
Nome assegnista	Dott.ssa Francesca Porpora
Decorrenza rinnovo	Dal 01/12/2025 al 30/11/2026
Titolo dell'assegno di ricerca	Sviluppo di sistemi a grande interfase "smart" per
	l'adsorbimento e l'estrazione di residui biogenici da
	matrici di interesse archeologico e paleontologico
Costo annuale dell'assegno di	24.030,31 €
ricerca	
S.S.D.	CHEM-01/B



Fondi sui quali far gravare il costo	PRIN-2022 SMarT4BioArCH
dell'assegno	COAN n116464del 25/09/2025
Assegnatario dei fondi	Prof. Luigi Dei

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.1.4) Il Presidente comunica che con richiesta prot. n. 249242 del 17/09/2025 il Prof. Emiliano Fratini richiede il seguente rinnovo di assegno di ricerca a ratifica:

Tipologia rinnovo	A Totale carico
Responsabile Scientifico	Prof. Emiliano Fratini
Nome assegnista	Dott.ssa Elena Cambiotti
Decorrenza rinnovo	Dal 01/10/2025 al 30/09/2025
Titolo dell'assegno di ricerca	Sviluppo e caratterizzazione di nanosistemi
	luminescenti ibridi
Costo annuale dell'assegno di	23.890,08 €
ricerca	
S.S.D.	CHEM-02/A
Fondi sui quali far gravare il	- PRIN2022 LUminescent modular NAno
costo dell'assegno	composites for Responsive LIGHTing
	devices (LUNARLIGHT) Prot.
	2022NHLX2M: €5.972,52 (3 mesi), COAN n.
	113388 del 17/09/2025
	- CSGI, €17.917,56, (9 mesi), COAN n
	114553 del 19/09/2025
Assegnatario dei fondi	Prof. Emiliano Fratini

Il Consiglio approva all'unanimità.



6.2 Borse di Ricerca

6.2.1. Attivazioni Borse di Ricerca

6.2.1.1. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Sandra Furlanetto con prot. 246349 del 15/09/2025 di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del programma di ricerca	"Elettroforesi capillare per lo studio di varianti di carica di anticorpi Monoclonali"		
Responsabile della ricerca e qualifica	Dr.ssa Benedetta Pasquini		
Settore disciplinare	CHEM-01/A		
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio		
Titoli di studio richiesti per ammissione	 Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13) ed Equipollenti Conoscenza della lingua italiana Conoscenza della lingua inglese fino ad un massimo di [10] punti per il punteggio di laurea fino ad un massimo di [30] punti per altri titoli 		
valutazione	- fino ad un massimo di [60] punti per il colloquio		
Numero borse da attivare	1		
Decorrenza attività di ricerca	15/11/2025		



Durata	6 mesi
Costo totale della borsa	8.000 €
Progetto e coan	EROGAZIONE_LIBERALE_SOFAR, Coan n. 117331 del 26/09/2025
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	29/10/2025 ore 13, Edificio P5, Stanza 125

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.

<u>Il Consiglio approva all'unanimità</u> 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.

6.2.1.2 Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dal Prof. Pierandrea Lo Nostro con prot 254496 del 22/09/2025 di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

Titolo del	Studio dell'effetto derivante dall'aggiunta di elettroliti forti e dalla
programma di	rimozione dei gas disciolti nei liquidi su sistemi complessi di
ricerca	varia natura



Responsabile della ricerca e qualifica	Prof. Pierandrea Lo Nostro		
Settore disciplinare	CHEM-02/A		
Tipo di selezione	Per titoli e colloquio		
Titoli di studio richiesti per ammissione	- Laurea vecchio ordinamento o specialistica o magistrale in Scienze Chimiche (LM-54)		
Criteri di valutazione	 fino ad un massimo di [30] punti per il punteggio di laurea fino ad un massimo di [30] punti per altri titoli fino ad un massimo di [40] punti per il colloquio 		
Numero borse da attivare	1		
Decorrenza attività di ricerca	15/11/2025		
Durata	12 mesi		
Costo totale della borsa	21.013,20 €		
Progetto	Convenzione PIN (fondi in arrivo)		
Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio	03/11/2025 - ore 10:30, stanza 304		

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.



<u>Il Consiglio approva all'unanimità</u> 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.

6.2.2 Rinnovo Borse di Ricerca (a ratifica)

6.2.2.1 Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta pervenuta dalla **Dr.ssa Francesca Clemente e dalla Prof.ssa Anna Rita Bilia con prot 254502 del 22/09/2025** per **il I rinnovo** della seguente borsa di ricerca:

Titolo del programma di	"Nanoformulazioni per il trasporto di farmaci al SNC
ricerca	mediante somministrazione nasale"
Responsabile della ricerca e	Prof.ssa Francesca Clemente – Prof.ssa Anna Rita
qualifica	Bilia
Settore Disciplinare	CHEM-05/A e CHEM-08/A
·	
Durata	Ulteriori 2 mesi (completamento attività)
	,
Decorrenza attività di ricerca	01/10/2025
Titolare della borsa	Dott.ssa Giulia Giachi
Costo totale della borsa	2.170,00 €
Duomatta	Dilia IOD
Progetto	Bilia_JSB

UNIVERSITÀ Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" FIRENZE Eccellenza 2023-2027

> 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.

7. Internazionalizzazione

7.1 Rinnovo dell'accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università di

Firenze e la University of Otago

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di rinnovo dell'Accordo di

collaborazione culturale e scientifica con l'Università di Otago, Nuova Zelanda, 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 straniero1:

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 Roberta Sessoli.

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

¹ Nel caso in cui la proposta di stipula/rinnovo dell'accordo provenga dall'Ufficio Promozione e Sviluppo

dell'Internazionalizzazione, l'accettazione del testo viene acquisita da tale ufficio.

Segreteria

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



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 Otago, 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 Roberta Sessoli quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner, prof.ssa Jessica Palmer, Deputy Vice-Chancellor (External Engagement) dell'Università di Otago.

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

7.2 Assegnazione budget residuo fondi Internazionalizzazione 2025:

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenute due richieste per l'utilizzo del budget residuo dipartimentale per l'Internazionalizzazione 2025, da parte del Prof. Oscar Francesconi e della Prof.ssa Roberta Pierattelli.

Il Comitato di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento (CIA), consultata telematicamente in via eccezionale, ha approvato la proposta di utilizzare gli ultimi fondi di Internazionalizzazione per le richieste riportate nella tabella seguente:

Docente Richiede nte	Nominati vo	Accordo	Tipologia richiesta	Tipo azione	Arrivo	Partenz a	Spesa totale previs ta da docen te	Importo assegna to	Cofinanziame nto
Oscar Francesco ni	Dr. Ferrand Yann	CNRS - Institut de Chimie et Biologie des Membran	Opzione c) Mobilità di docenti per stipula di nuovi accordi di collaborazione	In Entrata	20/10/20 25	07/11/20 25	1.615 €	1.215 €	400 €



		es et des Nano- objets (CBMN), Pessac (Bordeau x), France	scientifica e culturale						
Proberta Pierattelli	Alejandro J. Vila	Universid ad Nacional de Rosario (UNR), Argentina	Opzione b1) - Mobilità di docenti nell'ambito di accordi di collaborazione scientifica e culturale	In Entrata	29/09/20 25	01/10/20 25	350 €	350 €	

Il Presidente rende noto che con questa ultima assegnazione il budget dipartimentale per l'Internazionalizzazione 2025 risulta essere esaurito.

Il Consiglio approva le richieste all'unanimità.

8. Programmazione didattica

La Prof.ssa Francesca Cantini esce alle ore 12:46 al punto 8

8.1 Variazioni alla programmazione didattica a.a. 2025-2026

B025 - Corso di Laurea Triennale in Chimica (L-27)

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2025-2026:

l'insegnamento **FISICA I (B006853, 6 CFU)** previsto per il I anno, I semestre, inizialmente affidato:

- Prof. Giuseppe Latino, 3 CFU, 32 ore (8 ore Lezione, 24 ore Laboratorio)
- Dott. Jacopo Parravicini, 3 CFU, 28 ore (16 ore Lezione, 12 ore Laboratorio)



viene così riassegnato:

- Prof. Giuseppe Latino, 4 CFU, 40 ore (16 ore Lezione, 24 ore Laboratorio)
- Dott. Jacopo Parravicini, 2 CFU, 20 ore (8 ore Lezione, 12 ore Laboratorio)

Il Consiglio approva all'unanimità

B186 - Corso di Laurea Triennale Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro (L-43)

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2025-2026:

il modulo CHIMICA DEI MATERIALI I (B006393, 6 CFU) del corso di insegnamento CHIMICA DEI MATERIALI (B018864, 12 CFU) previsto per il II anno, II semestre, inizialmente affidato:

- Prof. Camilla Parmeggiani, 4 CFU, 36 ore (24 ore Lezione, 12 ore Laboratorio)
- Prof.ssa Antonella Salvini, 2 CFU, 16 ore (16 ore Lezione)

viene così riassegnato:

- Prof. Camilla Parmeggiani, 4 CFU, 36 ore (24 ore Lezione, 12 ore Laboratorio)
- Dott. Daniele Martella, 2 CFU, 16 ore (16 ore Lezione)

Il Consiglio approva all'unanimità

> B411 - Corso di Laurea Magistrale in Physical and Astrophysical Sciences (LM-17)

Il Presidente mette in approvazione la seguente richiesta di variazione per l'a.a. 2025-2026:

l'insegnamento **STORIA DELLA CHIMICA E DELLA FISICA (B028850, 6 CFU)** previsto per il I anno, I semestre, inizialmente affidato:

- Prof. Pierandrea Lo Nostro, 3 CFU, 24 ore (24 ore Lezione)
- Prof. Roberto Livi, 3 CFU, 24 ore (24 ore Lezione)

viene così riassegnato:

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS



- Prof. Pierandrea Lo Nostro, 3 CFU, 24 ore (24 ore Lezione)
- Prof. Samuele Straulino, 1 CFU, 8 ore (8 ore Lezione)
- Dott. Jacopo Parravicini, 2 CFU, 16 ore (16 ore Lezione)

Il Consiglio approva all'unanimità

8.2 Proroga della convenzione per il doppio titolo con Université de Rouen Normandie

A ratifica

Il Presidente comunica che, in data 26/09/2025, ha trasmesso una nota del Direttore del Dipartimento di Chimica, prot. 260144 del 26/09/2025, in cui si anticipava l'approvazione della proroga della convenzione del doppio titolo con l'Université de Rouen Normandie per la laurea magistrale in Scienze Chimiche (LM-54), con ampliamento del doppio titolo alla laurea magistrale in Advanced Molecular Sciences (LM-54).

Tutte le altre condizioni dell'accordo restano invariate ed il finanziamento VINCI dell'Università Franco Italiana è esteso fino al 31 luglio 2026.

I Presidente sottopone oggi tale proroga all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità

9. Percorsi di formazione insegnanti (PF60)

Percorsi formativi PF60 a.a. 2023/24 - Retribuzione aggiuntiva

Si ricorda che il Dipartimento nella seduta del 3 aprile 2024 ha approvato la programmazione inerente ai percorsi di formazione iniziale e abilitazione dei docenti nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado (PF60) nelle classi:

- A-28 Matematica e Scienze
- A-34 Scienze e Tecnologie chimiche



• A-50 Scienze naturali, chimiche e biologiche

a.a. 2023/24, con il coinvolgimento dei seguenti docenti:

- 1. Prof.ssa Claudia ANDREINI
- 2. Prof.ssa Alessandra CINCINELLI
- 3. Prof.ssa Sandra FURLANETTO
- 4. Prof. Giuliano GIAMBASTIANI
- 5. Prof. Moreno LELLI
- 6. Dott. Daniele MARTELLA
- 7. Prof.ssa Anna Maria PAPINI
- 8. Dott. Giangaetano PIETRAPERZIA

Con delibera n. 322/2025 (prot. 50262 del 04/03/2025), il Consiglio di Amministrazione ha approvato la determinazione delle spese per i percorsi universitari di formazione iniziale e di abilitazione dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado a.a. 2023/2024, definendo un incentivo orario per il personale docente e ricercatore di Ateneo per le attività didattiche svolte nell'ambito dei percorsi pari a 150 euro lordo percipiente, nonché la possibilità di optare per ricevere il compenso sotto forma di fondi di ricerca; Con successiva delibera n. 170/2025 (prot. 0170891 del 28/07/2025) il Consiglio di Amministrazione ha equiparato gli incarichi di insegnamento svolti nell'ambito dei percorsi universitari di formazione insegnanti con quelli svolti nei master. Tuttavia per i percorsi PF60, riconosciuta la natura specifica e l'istituzione ministeriale, non verranno applicate le soglie di didattica frontale previste dalla "Disciplina sui doveri didattici dei docenti" (prot. n. 9502 del 23/01/2017): per avere la retribuzione aggiuntiva, sarà sufficiente che docenti e ricercatori abbiano assolto al carico didattico assegnato dal Dipartimento per il relativo anno accademico.

Il Consiglio di Amministrazione ha inoltre confermato il compenso orario stabilito nella cifra di €150,00 lordo percipiente e la fonte di finanziamento individuata nei contributi per l'ammissione ai PF60 versati dai discenti; nonché la possibilità per docenti e ricercatori di optare ex ante per la conversione del compenso in fondi di ricerca.



Tanto premesso, il Consiglio:

- richiamata la propria delibera del 3 aprile 2024 di approvazione del programma di formazione PF60 della classe/delle classi 3 aprile 2024, a.a. 2023/24;
- viste le delibere del Consiglio di Amministrazione 322/2025 e 170/2025;
- tenuto conto delle ore svolte nell'ambito dei percorsi PF60 a.a. 2023/24, autocertificate dai docenti coinvolti (opzionale, allegare autocertificazioni);
- verificato che tutti i docenti e ricercatori coinvolti nei percorsi PF60 hanno assolto agli impegni istituzionali di didattica affidati dal Dipartimento per l'a.a. 2023/2024;

DELIBERA

l'approvazione delle seguenti tabelle di sintesi, contenenti l'elenco dei docenti e ricercatori e le relative ore svolte nell'ambito dei percorsi formativi PF60 a.a. 2023/24, distinti in base all'opzione espressa per fondi di ricerca o retribuzione aggiuntiva.

ELENCO DOCENTI E RICERCATORI – RETRIBUZIONE AGGIUNTIVA

Nominativo docente	Ore didattica	Retribuzione totale
Prof.ssa Claudia ANDREINI	39	5.850 €
Prof.ssa Alessandra CINCINELLI	3	450 €
Prof. Sandra FURLANETTO	9	1.350 €
Prof. Giuliano GIAMBASTIANI	6	900 €
Prof. Moreno LELLI	9	1.350 €
Dott. Daniele MARTELLA	6	900€
Dott. Giangaetano PIETRAPERZIA	12	1.800 €



ELENCO DOCENTI E RICERCATORI – FONDI DI RICERCA

Nominativo docente	Ore didattica	Fondi totale	
Prof.ssa Anna Maria PAPINI	12	1.800 €	

10. Incarichi di Lavoro Autonomo

10.1. Richiesta di attivazione di un incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale dal 01 novembre 2025 al 31 agosto 2026 per lo svolgimento dell'attività "Collaborazione e supporto alla realizzazione di iniziative di orientamento di carattere laboratoriale" nell'ambito del progetto Nazionale di Chimica del PLS (PLS_20232025_Chimica) - Responsabile Prof.ssa Claudia Giorgi

Il Presidente informa che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Claudia Giorgi, Responsabile scientifico del progetto Nazionale di Chimica del PLS (*PLS_20232025_Chimica*) con lettera assunta a protocollo n. 252970 del 19/09/2025 ha richiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa soli titoli per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo abituale o non abituale, qualora la ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità richiesta.

L'attività oggetto della prestazione consisterà nelle seguenti attività:

- Attività di collaborazione e supporto alla realizzazione di iniziative di orientamento di carattere laboratoriale. È previsto sia un'attività di laboratorio da tenersi nel periodo dicembre 2025/marzo 2026, che di progettazione di nuovi percorsi

In particolare, l'incaricato dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto Nazionale di Chimica del PLS, di supportare le attività di orientamento favorendo l'organizzazione di attività di

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Eccellenza 2023-2027

insegnamento peer-to-peer (TUTORATO PER STUDENTI) nei laboratori presenti

all'interno del dipartimento di chimica.

Il contratto avrà la durata di 10 mesi, con decorrenza dal 01/11/2025 con un impegno

massimo di 10 ore e non è rinnovabile.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente **profilo professionale**:

1. Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche.

2. Adeguata esperienza pregressa di attività di tutoraggio e orientamento.

Per la valutazione la commissione avrà a disposizione **100 punti** che verranno così ripartiti:

- fino a [20] punti per il titolo di Dottore di ricerca in Scienze Chimiche il punteggio

di laurea;

- fino ad un massimo di [80] punti per la pregressa esperienza professionale

maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del

percipiente, è pari a € 2.300,00 (costo struttura € 3.031,00). Detto importo è

determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione

richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 2 rate di cui la prima al 20/12/2025

corrispondente al 70% dell'importo lordo totale, la seconda, corrispondente al restante

30%, al termine dell'incarico, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività

in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti. Sarà firmato

un accordo di confidenzialità riguardo alle attività di ricerca svolte.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", progetto

PLS 20232025 Chimica



L'incaricato svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con la Prof.ssa Claudia Giorgi le relative modalità.

Il Presidente pone in approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità l'indizione della selezione, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, autorizza la relativa spesa e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del richiedente.

11. Variazione Budget

Il Presidente illustra a ratifica, la variazione di budget che si è resa necessaria con D.D 10996/2025 Prot.n. 257582 del 24/09/202, 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 su voci di dotazione a bilancio non utilizzate nel corso dell'anno, 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	Voce coan	IMPORTO	Α	Voce coan
UA.A.DIP.58 503 Chimica 'Ugo Schiff'	CO.04.01.02.01.11.01.02– Noleggio Hardware e attrezzature informatiche ICT	1.565,27		CO.04.01.02.01.09.02.04- Materiale vario

UNIVERSITÀ Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" FIRENZE Eccellenza 2023-2027

Il Consiglio prende atto della ratifica

12. Patrocini

Il Presidente informa che in data 19 settembre 2025, con documento Prot. n. 255258 del

23/09/2025, il Prof. Lorenzo Sorace ha richiesto, in qualità di Membro del comitato

organizzatore, il Patrocinio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli

Studi di Firenze con uso del logo per la Scuola GIRSE di Risonanza Paramagnetica

Elettronica, che si svolgerà a Firenze, dal 26 al 29 gennaio 2026.

L'evento è organizzato dal Gruppo Italiano di Risonanza di Spin Elettronico.

La Scuola GIRSE di Risonanza Paramagnetica Elettronica nasce nel 1992 per fornire i

fondamenti teorici e pratici ai giovani che si avvicinano a questa tecnica. Nel corso degli

anni si sono succedute diverse edizioni della scuola a periodicità irregolare; l'ultima si è

tenuta a Padova nel 2022.

La scuola si propone di fornire una introduzione agli aspetti pratici e teorici della

spettroscopia EPR, e si articola in lezioni teoriche e dimostrazioni pratiche in laboratorio e

sessioni di simulazione. Lo scopo è quello di avvicinare a questa tecnica studenti

universitari, di dottorato, post-doc e giovani ricercatori in tutti gli ambiti in cui questa possa

trovare applicazione, dalla chimica alla fisica alle scienze biomedica, e alla scienza dei

materiali.

Personale di Ateneo: Prof. Lorenzo Sorace; Prof.ssa Maria Fittipaldi - Dipartimento di

Fisica e Astronomia

Altri soggetti coinvolti: Dipartimento di Fisica e Astronomia – UNIFI; INSTM; Associazione

Italiana di Magnetismo.

Segreteria

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 del Dipartimento di Chimica è invitato a pronunciarsi sulla concessione del predetto patrocinio.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla concessione del Patrocinio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze con uso del logo per la Scuola GIRSE di Risonanza Paramagnetica Elettronica, che si svolgerà a Firenze, dal 26 al 29 gennaio 2026.

13. Disinventariazione Smaltimento Strumenti

Il Presidente informa che il Prof. Marco Fragai, nell'ottica di riqualificazione del laboratorio del rilassometro, lo smaltimento della seguente strumentazione obsoleta presente: Laboratorio n. 105 – Edificio 302:

Spettrometro Bruker tipo: B-	HS90/65-75A	S/N: 90-984

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole allo smaltimento degli strumenti elencati.

14. Reclutamento Tecnici

14.1. Richiesta di proroga del contratto a tempo determinato della Dott.ssa Francesca Nuti, Funzionario Tecnico, settore scientifico-tecnologico nell'ambito del progetto LIFE MILCH, per ulteriori 12 mesi con decorrenza 06/11/2025 – Resp. Prof.ssa Anna Maria Papini.

Il Presidente illustra la richiesta di proroga, pervenuta dalla Prof.ssa Anna Maria Papini e assunta a prot. 255417 del 23/09/2025, del contratto a tempo determinato della Dott.ssa



Francesca Nuti, reclutata per le esigenze del progetto LIFE MILCH come Funzionario Tecnico, settore scientifico-tecnologico, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 12 con decorrenza 06/11/2024. Si richiede la proroga del contratto per ulteriori 12 mesi a decorrere dal 06/12/2025.

Il Consiglio del Dipartimento, all'unanimità,

- visto il D. Lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni;
- visto il D.P.R. n. 487/1994 e successive modificazioni e integrazioni;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- vista la vigente normativa regolamentare dell'Università degli Studi di Firenze;
- considerato che il costo del contratto, calcolato in base alle tabelle stipendiali attualmente in vigore e pubblicate sul sito web dell'Ateneo, pari a € 45.048,72 comprensivo di tutti gli oneri, graverà sui fondi ESPIKEMREGIONEPAPINI17 per € 4.842,12, GYROS_DOTTPON37_PAPINI per € 12.068,79, PAPINI_ECOSMART_DEGREASING_SYSTEM_4.0 per € 10.984,98, Papini-Espikem_Rinnovo_maggio23 per € 6.870,66, Papini-Espikem_Rinnovo_maggio24 per € 10.282,17, (COAN n. 114324 del 19/09/2025);
- tenuto conto della programmazione annuale e triennale del personale afferente al Dipartimento e dei relativi carichi di lavoro;
- presa visione del progetto di ricerca LIFE MILCH in relazione al quale la Dott.ssa
 Francesca Nuti ha fornito supporto tecnico e amministrativo e per il quale si ritiene necessaria una proroga del contratto in essere per il completamento delle attività;
- evidenziato che tali costi graveranno esclusivamente sui fondi ESPIKEMREGIONEPAPINI17 per € 4.842,12, GYROS_DOTTPON37_PAPINI per € 12.068,79, PAPINI_ECOSMART_DEGREASING_SYSTEM_4.0 per € 10.984,98, Papini-Espikem_Rinnovo_maggio23 per € 6.870,66, Papini-Espikem_Rinnovo_maggio24 per € 10.282,17, (COAN n. 114324 del 19/09/2025), senza alcuna ricaduta sul Fondo di Finanziamento Ordinario;

DELIBERA



la richiesta di proroga del contratto a tempo determinato della Dott.ssa Francesca Nuti, Funzionario Tecnico, settore scientifico-tecnologico nell'ambito del progetto LIFE MILCH, per ulteriori 12 mesi con decorrenza 06/11/2025, da assegnare al Dipartimento di Chimica, nell'ambito del Progetto LIFE MILCH in relazione al quale la figura reclutata dovrà fornire il supporto tecnico e amministrativo;

b) la copertura finanziaria è assicurata dalla COAN n. 114324 del 19/09/2025 per € **ESPIKEMREGIONEPAPINI17** 45.048,72 totali sui fondi per € 4.842,12, GYROS DOTTPON37 PAPINI € 12.068,79, per PAPINI ECOSMART DEGREASING SYSTEM 4.0 € per 10.984.98. Papini-Espikem Rinnovo maggio23 per € 6.870,66, Papini-Espikem Rinnovo maggio24 per € 10.282,17, di cui è responsabile la Prof.ssa Anna Maria Papini;

Il Consiglio dà infine mandato al Direttore di inoltrare agli uffici competenti la presente delibera, corredata della COAN anticipata a garanzia della copertura dei costi relativi, per il rinnovo del contratto della Dott.ssa Francesca Nuti per ulteriori 12 mesi, Area dei Funzionari, settore scientifico-tecnologico, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno.

Il Consiglio approva all'unanimità.

15. Valutazione accordi in essere a seguito della mozione del Senato Accademico del 15/09/2025

La Prof.ssa Costanza Montis entra alle ore 12:53 al punto 15
Il Prof. Matteo Mannini entra alle ore 13:03 al punto 15
Il Prof. Ernesto Giovanni Occhiato entra alle ore 13:04 al punto 15

Il Presidente informa il Consiglio che a seguito della seduta del Senato Accademico del 15/09/2025, in data 23/09/2025 sono state presentate due mozioni sottoscritte da alcuni membri del Dipartimento di Chimica, da portare a votazione alla seduta odierna.

UNIVERSITÀ Dipartimento di Chimica **DEGLI STUDI** "Ugo Schiff" **FIRENZE** Eccellenza 2023-2027

La prima mozione, inerente alla valutazione degli accordi in vigore con istituzioni

israeliane, ed in particolare alla convenzione Rep. 359/2023, relativa al rilascio del doppio

titolo di Laurea Magistrale LM-54 UNIFI e di Master of Science in Chemistry, tra Università

degli Studi di Firenze e Hebrew University of Jerusalem, è così strutturata:

"Il Consiglio del Dipartimento di Chimica (DICUS) RITIENE che non si possa essere

ragionevolmente sicuri che la Hebrew University non contribuisca al mantenimento

dell'occupazione illegale del territorio palestinese e al perpetrarsi delle gravissime

violazioni del diritto internazionale richiamate in premessa, e che il principio di precauzione

debba essere in questo caso applicato.

Pertanto, chiede su queste basi, alla Scuola di SMFN ed al CdA che tale accordo sia

sospeso, dando mandato al Direttore di inoltrare alla Rettrice la documentazione

necessaria a ciò.

Il DICUS si impegna altresì a promuovere contestualmente il rafforzamento delle iniziative

accademiche didattiche e di cooperazione internazionale orientate alla costruzione di una

cultura di pace nonché programmi di sostegno e inclusione a favore di studentesse e

studenti, ricercatrici e ricercatori provenienti da tutte le aree colpite dai conflitti affinché

l'Università di Firenze dia concreta attuazione alla propria missione di comunità scientifica

impegnata nella tutela dei diritti fondamentali."

A seguito dell'introduzione del Presidente, si apre ampio e acceso dibattito.

Intervengono nell'ordine:

Prof.ssa Anna Maria Papini

«Il boicottaggio accademico, motivato da ragioni politiche, è vietato dalla nostra

Costituzione (art. 33), dalla Carta europea (art. 13) e dallo stesso Statuto della nostra

Università, che all'art. 1 stabilisce che l'Ateneo è un'istituzione che ha per fine la libera

elaborazione e trasmissione delle conoscenze e la formazione superiore, in attuazione

delle libertà di ricerca, di insegnamento e di apprendimento ed afferma il proprio carattere

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007



pluralistico, indipendente da ogni condizionamento religioso, ideologico, nonché politico o economico.

Inoltre, si prega di considerare che la sospensione dell'accordo per il doppio titolo tra LM54 dell'Università di Firenze e Master of Sciences in Chemistry della Hebrew University, non può essere legalmente adottata senza avere previamente notificato questa decisione all'Institute of Chemistry della Hebrew University e al Rettore della stessa Università per sentire la propria versione dei fatti e ciò proprio in considerazione delle motivazioni indicate nella proposta. Sottolineo che eventuali informazioni in tutto o in parte non rispondenti al vero espongono l'Università di Firenze e lo stesso Dipartimento ad azioni di risarcimento dei danni, oltre che a ricorsi in via amministrativa.

Mi rimetto al RAD Dario Abbate e al Direttore Prof. Stefano Menichetti per valutare l'uso della prima parte del verbale per il voto contrario del punto 16.

Inoltre, se pensate che qualcosa possa essere di interesse di altri colleghi che hanno preso la stessa decisione o si sono astenuti, decidete voi come muovervi. Rimango a disposizione per ulteriori dettagli o variazioni da voi proposte.»

Lapo Saccardi (Rappresentante Studenti)

«Buongiorno a tutte e tutti, come rappresentanti degli studenti e delle studentesse, siamo qui per portare la loro opinione riguardo questa mozione, che è emersa durante l'assemblea di lunedì ma anche dal confronto che singolarmente abbiamo avuto con molti di loro.

Chi era presente ha potuto vedere che la posizione del corpo studentesco è totalmente favorevole alla mozione. Sappiamo che le motivazioni del voto contrario o dell'astensione (che in questo caso hanno lo stesso effetto) riguardano principalmente la paura verso l'isolamento dei singoli ricercatori israeliani. Ma il nostro scopo non è questo. Il fine del boicottaggio accademico è un altro: mettere pressione alle istituzioni e, allo stesso tempo, supportare coloro che non si sentono rappresentati dal governo di Israele, il quale, ricordiamo, continua a violare il diritto internazionale da oltre 70 anni, con la complicità dei governi occidentali, compreso quello italiano.



Con questo ci teniamo a sottolineare che non abbiamo nessun interesse nell'innalzare muri o tagliare ponti, infatti la mozione avrebbe effetto temporaneo. Ci appelliamo quindi alla coscienza collettiva del nostro dipartimento e al vostro senso di umanità, chiedendovi di votare consapevolmente, tenendo a mente che mantenere i rapporti con uno stato che si dichiara democratico ma che, contemporaneamente, porta avanti politiche genocide non solo è ipocrita ma significa, di fatto sostenerlo nel massacro che sta portando avanti. Questa è la voce della comunità studentesca.»

Prof. Pierandrea Lo Nostro

- «1) La mozione DEVE necessariamente fare riferimento al massacro del 7 ottobre come un atto "terroristico abominevole" perpetrato dagli assassini di Hamas nei confronti di innocenti, in particolare di donne e bambini ebrei.
- 2) La mozione DEVE necessariamente ed esplicitamente richiamare il pericolo incombente di un rigurgito di odio antisemita. L'Italia ha già conosciuto le tragedie razziali nel XX secolo, sia nel 1938 con le leggi fasciste e le loro conseguenze (se ce ne fosse bisogno ricordiamo ancora le vicende di Zvi Enrico Jolles a cui il Dipartimento ha dedicato un'aula e di Piero Sarti Fantoni), poi con la Repubblica Sociale di Salò, e successivamente fino agli anni '80. La mozione DEVE prendere esplicitamente le distanze dal tentativo di addebitare al popolo ebraico i crimini efferati commessi dal governo Netanyahu nella Striscia di Gaza e dai coloni invasori dei territori palestinesi in Cisgiordania. Il governo israeliano e i coloni si sono macchiati di crimini infami ai danni soprattutto di donne e bambini Gazawi, di questo siamo consapevoli e lo denunciamo.
- 3) Per contribuire invece con gesti propositivi dobbiamo proporre di far venire in Italia il maggior numero possibile (di concerto con l'Ateneo e soprattutto con le Autorità istituzionali competenti) di ragazze e ragazzi palestinesi, per assicurare loro un futuro dignitoso e un'educazione professionale, in attesa di un loro futuro rientro nella loro terra per ricostruire una realtà di pace e prosperità. Queste non sono parole o idee ingenue ma è già realtà. Infatti la Prof.ssa Papini del DICUS si è già fatta parte attiva per richiedere alla Delegata alle Relazioni Internazionali ed alla Rettrice di acquisire dalla Hebrew



University nominative e generalità di studenti e studentesse palestinesi per salvarli e farli studiare da noi.

- 4) È assolutamente assurdo e controproducente boicottare i rapporti accademici con i centri universitari israeliani, perché sono al contrario i nostri punti di riferimento per scardinare dal di dentro la politica assassina del governo israeliano. Interrompendo o cancellando i rapporti di collaborazione (a meno che non si riferiscano a progetti di chiara impronta militare) con le università israeliane significa indebolire le speranze di favorire un capovolgimento interno, e in fin dei conti fare il gioco dei terroristi e delle loro pretese di cancellare lo Stato di Israele dalla carta geografica. In riferimento ad alcune osservazioni occorre inoltre precisare che:
- a) Nadera Shalhoub-Kevorkian è stata arrestata dalla polizia (nonostante l'opposizione della Hebrew University) e rilasciata su ordine del magistrato israeliano dopo 24 ore. Il motivo dell'arresto era il sospetto incitamento alla distruzione dello Stato di Israele. La docente ha poi deciso di lasciare l'insegnamento universitario almeno per un anno (fonte https://www.timesofisrael.com/controversial-hebrew-university-professer-nadera-shalhoub-kevorkian-retires/)

In fondo la Shalhoub ha invocato la fine di Israele, di fatto, in tempo di guerra.

Tutto questo, e soprattutto la disinformazione, anche in Italia, si lega all'uso ideologico del termine sionismo. Come scrisse il Presidente Giorgio Napolitano per il Giorno della Memoria del 2007, "antisionismo significa negazione della fonte ispiratrice dello Stato ebraico, delle ragioni della sua nascita, ieri, e della sua sicurezza, oggi, al di là dei governi che si alternano nella guida di Israele." (fonte https://presidenti.guirinale.it/elementi/54216)

b) Condannare gli assassini efferati commessi da Hamas e dall'esercito israeliano nella Striscia per ordine di Netanyahu è imperativo e su questo nessuno si sottrae al giudizio. Ma proprio in quanto consapevoli di quanto è successo nel passato e dei rischi connessi sia alla situazione della Striscia e in Cisgiordania e poi in tutto il Medio Oriente, dobbiamo mantenere una posizione ad ogni costo propositiva e costruttiva: non serve a nulla boicottare o isolare le nostre colleghe israeliane e i nostri colleghi israeliani. Denunciare l'accordo sul doppio titolo non serve a nessuno, tantomeno ai palestinesi, ma serve solo a lavarsi la coscienza o a fare il gioco dei terroristi.



Qualora il Dipartimento intendesse procedure e proporre alla Rettrice la sospensione dell'accordo sottoscritto tra UNIFI e la Hebrew University avente ad oggetto il programma di rilascio del doppio titolo universitario tra I due atenei per i corsi di Laurea in Advanced Molecular Sciences e Scienze Chimiche - Master of Science in Chemistry - Hebrew University of Jerusalem (Israele) è opportuno considerare attentamente che la sospensione non può essere legalmente adottata senza averla previamente notificata alla Hebrew University al fine di acquisire la versione dei fatti della controparte. E ciò proprio in considerazione delle motivazioni indicate nella proposta. La proposta fa riferimento a circostanze che di fatto nessuno è in grado di confermare se non proprio e solo la Hebrew University. Così, in particolare, quanto alle dedotte circostanze secondo cui la Hebrew University: 1) "insiste parzialmente nei territori Palestinesi Occupati di Gerusalemme Est"; 2) "ospita nel suo campus una base militare e offre corsi dedicati al personale militare israeliano"; 3) "ha portato avanti per mesi una campagna denigratoria contro la professoressa palestinese di fama internazionale Nadera Shalhoub-Kevorkian", si faccia attenzione al fatto che eventuali informazioni in tutto o in parte non rispondenti al vero possono esporre l'Università di Firenze e lo stesso Dipartimento DICUS ad azioni di risarcimento danni, oltre che a ricorsi in via amministrativa.

Più in generale, richiamiamo il fatto che il boicottaggio accademico, motivato da ragioni politiche, è vietato dalla nostra Costituzione (art. 33), dalla Carta europea (art. 13) e dallo stesso Statuto della nostra Università, che all'art. 1 stabilisce che l'Ateneo è un'istituzione che ha per fine la libera elaborazione e trasmissione delle conoscenze e la formazione superiore, in attuazione delle libertà di ricerca, di insegnamento e di apprendimento ed afferma il proprio carattere pluralistico, indipendente da ogni condizionamento religioso, ideologico, nonché politico o economico.

Questa impostazione non risolve la situazione dei palestinesi e non rappresenta – nemmeno tentativamente – un'ipotesi per bloccare i bombardamenti nella Striscia e aprire la strada a una vera possibilità di pace e convivenza di due popoli in due stati.»

A seguito dell'intervento del Prof. Lo Nostro, la **Prof.ssa Camilla Parmeggiani** evidenzia come le mozioni presentate in data odierna seguano la delibera del Senato le cui



premesse sono condivise (come riportato sulle mozioni stesse), compresa la condanna all'attentato perpetrato da Hamas il 7/10/2023, e per questo motivo tali premesse non sono state riportate nel testo. Aggiunge anche come tutti i promotori le mozioni siano profondamente addolorati e preoccupati per la sorte degli ostaggi e ne auspicano una pronta liberazione, rimarcando che questo sentimento è rivolto a tutti gli ostaggi: i circa 50 in mano ad Hamas e i circa 10.000 (fra cui molto bambini) incarcerati senza processo (e spesso senza capo di accusa) dal governo israeliano e detenuti in condizioni disumane. La Prof.ssa Parmeggiani spiega che nelle intenzioni dei promotori le mozioni si inseriscono in un modello di boicottaggio accademico già rivelatosi funzionale in Sud Africa per il superamento dell'apartheid e che i promotori si auspicano che queste azioni diventino uno strumento di pressione verso il governo israeliano in mano ai colleghi Israeliani contrari alla strategia di colonizzazione e oppressione del popolo palestinese. L'intenzione è quello di dissociarsi dalle azioni illegali e genocidiarie (come attestato sia dalla corte penale internazionale che dall'ONU) del governo israeliano, come anche richiesto dal diritto internazionale (secondo il quale gli stati terzi devono fare quanto in loro potere per fermare il genocidio, anche chiudendo rapporti ed accordi), e non di rompere i rapporti con i singoli ricercatori.»

Dopo la fase istruttoria si procede quindi alla votazione per alzata di mano. Il Presidente non partecipa alla votazione e abbandona la seduta.

Si registrano nr. 100 aventi diritto di voto.

Le votazioni hanno avuto seguente esito:

nr. 99 votanti di cui:

nr. 16 voti contrari:

nr. 10 astenuti;

nr. 73 favorevoli.

II Consiglio

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



- VISTE le precedenti mozioni adottate su questo tema dal Senato accademico, ed in particolare quanto già approvato nella delibera n. 125 del Senato accademico del 21 maggio 2024, che afferma che questa istituzione, "constatando con sgomento gli ulteriori drammatici sviluppi che si stanno consumando [...], riconosce la necessità [...] di dare seguito ai valori costituzionali e statutari, rendendosi attivo e concreto agente di pace e lavorando all'interno delle proprie sedi decisionali in tale direzione",
- CONSIDERATO che con delibera 61 del 15 settembre 2025, il Senato Accademico "impegna gli Organi competenti a valutare nel rispetto dei principi costituzionali statutari ed etici dell'Ateneo gli accordi in essere ed eventualmente futuri con università, enti e istituzioni israeliani e di mantenere solo quelli che non contribuiscono al mantenimento dell'occupazione illegale del territorio palestinese e al perpetrarsi delle gravissime violazioni del diritto internazionale richiamate in premessa", e "si impegna altresì a promuovere contestualmente il rafforzamento delle iniziative accademiche didattiche e di cooperazione internazionale orientate alla costruzione di una cultura di pace nonché programmi di sostegno e inclusione a favore di studentesse e studenti, ricercatrici e ricercatori provenienti da tutte le aree colpite dai conflitti affinché l'Università di Firenze dia concreta attuazione alla propria missione di comunità scientifica impegnata nella tutela dei diritti fondamentali."
- CONSIDERATA la mozione presentata in data 23/09/2025 da alcuni membri del Dipartimento di Chimica;
- CONSIDERATO l'esito della votazione;

approva integralmente la mozione sopra citata e dà mandato al Presidente di inoltrare la delibera alla Rettrice e al Senato Accademico.

16. Valutazione accordi futuri a seguito della mozione del Senato Accademico del 15/09/2025

La Prof.ssa Claudia Andreini esce alle ore 13:40 al punto 16



II Prof. Pierandrea Lo Nostro esce alle ore 13:40 al punto 16

Il Prof. Leonardo Tenori esce alle ore 13:40 al punto 16

Il Prof. Vito Calderone esce alle ore 13:40 al punto 16

Il Prof. Marco Frediani esce alle ore 13:41 al punto 16

La Prof.ssa Tania Martellini esce alle ore 13:43 al punto 16

La Prof.ssa Franca Maria Cordero esce alle ore 13:44 al punto 16

Il Prof. Marco Pagliai esce alle ore 13:45 al punto 16

Il Prof. David Chelazzi esce alle ore 13:45 al punto 16

Il Dott. Giangaetano Pietraperzia esce alle ore 13:47 al punto 16

La Prof.ssa Roberta Pierattelli esce alle ore 13:54 al punto 16

Il Presidente informa il Consiglio presenti che a seguito della seduta del Senato Accademico del 15/09/2025, in data 23/09/2025 sono state presentate due mozioni sottoscritte da alcuni membri del Dipartimento di Chimica, da portare a votazione alla seduta odierna.

La seconda mozione, inerente alla valutazione di fattibilità degli accordi di collaborazione scientifico-culturale futuri con università, enti e istituzioni israeliane con istituzioni israeliane, è così strutturata:

"Il Consiglio del Dipartimento di Chimica (DICUS) in relazione alla delibera del Senato Accademico del 15/9/2025 relativa agli accordi di collaborazione scientifico-culturale con università, enti e istituzioni israeliane e per i motivi in essa contenuti si impegna, in via precauzionale, a non istituire nuove partnership con le università, gli istituti di ricerca e le aziende Israeliane.

Rimane forte il sostegno alle colleghe e ai colleghi israeliani che, con coraggio e determinazione, si oppongono alla guerra e alle politiche dell'attuale governo di Israele."

Il Presidente richiamata la fase istruttoria di cui al punto 15 del presente Consiglio, procede quindi a portare in votazione per alzata di mano.



Si registrano nr. 89 aventi diritto di voto.

Le votazioni hanno avuto seguente esito:

nr. 88 votanti di cui:

nr. 25 voti contrari:

nr. 9 astenuti;

nr. 54 favorevoli.

II Consiglio

- VISTE le precedenti mozioni adottate su questo tema dal Senato accademico, ed in particolare quanto già approvato nella delibera n. 125 del Senato accademico del 21 maggio 2024, che afferma che questa istituzione, "constatando con sgomento gli ulteriori drammatici sviluppi che si stanno consumando [...], riconosce la necessità [...] di dare seguito ai valori costituzionali e statutari, rendendosi attivo e concreto agente di pace e lavorando all'interno delle proprie sedi decisionali in tale direzione",
- CONSIDERATO che con delibera 61 del 15 settembre 2025, il Senato Accademico "impegna gli Organi competenti a valutare nel rispetto dei principi costituzionali statutari ed etici dell'Ateneo gli accordi in essere ed eventualmente futuri con università, enti e istituzioni israeliani e di mantenere solo quelli che non contribuiscono al mantenimento dell'occupazione illegale del territorio palestinese e al perpetrarsi delle gravissime violazioni del diritto internazionale richiamate in premessa", e "si impegna altresì a promuovere contestualmente il rafforzamento delle iniziative accademiche didattiche e di cooperazione internazionale orientate alla costruzione di una cultura di pace nonché programmi di sostegno e inclusione a favore di studentesse e studenti, ricercatrici e ricercatori provenienti da tutte le aree colpite dai conflitti affinché l'Università di Firenze dia concreta attuazione alla propria missione di comunità scientifica impegnata nella tutela dei diritti fondamentali."
- CONSIDERATA la mozione presentata in data 23/09/2025 da alcuni membri del Dipartimento di Chimica;



- CONSIDERATO l'esito della votazione;

approva integralmente la mozione sopra citata e dà mandato al Presidente di inoltrare la delibera alla Rettrice e al Senato Accademico.

17. Varie ed eventuali

Intervento Papini

La Prof.ssa Camilla Matassini esce alle ore 14:00 al punto 17

Il Dott. Giacomo Biagiotti esce alle ore 14:00 al punto 17

Il Prof. Luigi Messori esce alle ore 14:00 al punto 17

Il Prof. Rodorico Giorgi esce alle ore 14:00 al punto 17

La Prof.ssa Cristina Nativi esce alle ore 14:00 al punto 17

Alle ore 14:00 il Presidente ringrazia le rappresentanze, la seduta procede in composizione ristretta al **personale docente e ricercatore**.

Contestualmente nomina come Segretario verbalizzante il Prof. Emiliano Fratini.

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

Il Prof. Francesco Botrè esce alle ore 14:10 al punto 18

18.1. Attivazioni

18.1.1. 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 – Resp. Dott. Matteo Briganti



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" e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- 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;

- 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 corrispondente ad € 39.836,22 annuo lordo amministrazione
- Posizione 2: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo pieno corrispondente ad € 54.910,06 annuo lordo amministrazione;
- 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 Dott. Matteo Briganti di attivazione di n. 1 contratto di ricerca di durata biennale, per lo svolgimento del programma di ricerca dal titolo "Studio computazionale di nanografeni magnetici assorbiti su superficie mediante metodologie ab initio", con inquadramento nella Posizione 1, in cui lo stesso Dott. Matteo Briganti 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 (per il biennio)
- 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;

- 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: Prof. Matteo Briganti

GSD: **03/CHEM-03** SSD: **CHEM-03/A**

Programma di ricerca:

<u>Titolo:</u> Studio computazionale di nanografeni magnetici assorbiti su superficie mediante metodologie ab initio

Descrizione della ricerca: Il progetto prevederà lo studio dei processi di assorbimento su superficie di nanografeni open-shell attraverso simulazioni computazionali basati sulla teoria della funzionale densità. Sarà necessario simulare le proprietà strutturali e elettroniche di grafenoidi molecolari su diverse tipologie di superfici (metalli, semiconduttori, isolanti), nonchè la loro interazione con campi elettrici esterni e altre specie inorganiche, come adatomi e altre molecole magnetiche. Dovranno poi essere realizzate dinamiche molecolari per lo studio dei processi di aggregazione di questi sistemi, e la conseguente formazione di strutture estese mono e bidimensionali su superficie.

Sede di svolgimento delle attività: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", Università degli Studi di Firenze



Numero massimo di pubblicazioni: 6

Criteri di valutazione e relativi punteggi massimi (*):

- a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale, con riferimento al programma di ricerca oggetto della selezione: **10**;
- 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 ricerca selezione: **30**;
- 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
- 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. 116787 del 25/09/2025).

SCHEDA DETTAGLIO COPERTURA FINANZIARIA SU PROGETTO DI RICERCA

	Studio computazionale di nanografeni
Titolo programma di ricerca	magnetici assorbiti su superficie mediante
	metodologie ab initio
GSD	03/CHEM-03
SSD	CHEM-03/A



Ente finanziatore	Ministero dell'Università e della ricerca
	(MUR)
Titolo del progetto di ricerca –	
acronimo - programma – CUP – n.	Cod. progetto FIS-2023-02346
Grant Agreement	
	Titolo: In Silico Prototypes for Addressable
	and Scalable Molecular Quantum Gates
	Acronimo: iPAWNS
	CUP: B53C24009560001
Responsabile del progetto	Dott. Matteo Briganti
Durata del progetto	36 mesi (1/04/2025-31/03/2028)
Importo complessivo del	1.201.077,26€
finanziamento – Importo previsto nel	551.945,00€
budget alla voce "Personale" –	79.672,45 €
Importo destinato alla copertura del	
contratto biennale	
Prefinanziamento già incassato	1.201.077,26€
Indicazione della copertura per le	La copertura dei costi non rendicontabili
spese non rendicontabili (ad	dovrà essere imputata sugli overheads del
esempio IRAP, mensilità successive	progetto.
alla fine del progetto)	
COAN per l'importo complessivo	Coan 116787 del 25/09/2025
biennale	



Indicazioni che devono essere	Ministero dell'Università e della
riportate nel bando ai fini della	ricerca(MUR)
rendicontazione (es. titolo, acronimo,	
n. Grant Agreement, CUP, eventuale	Cod. progetto FIS-2023-02346
necessità di loghi, ecc.)	
	Titolo: In Silico Prototypes for Addressable
	and Scalable Molecular Quantum Gates
	Acronimo: iPAWNS
	CUP: B53C24009560001
	LOGHI FIS da inserire
Altre informazioni utili (es. data	01/02/2026
indicativa di presa di servizio)	

18.1.2. 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 – Resp. Dott. Matteo Briganti

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" e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- 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;
- 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 corrispondente ad € 39.836,22 annuo lordo amministrazione
- Posizione 2: pari al trattamento iniziale spettante al ricercatore confermato a tempo pieno corrispondente ad € 54.910,06 annuo lordo amministrazione;
- 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 Dott. Matteo Briganti di attivazione di n. 1 contratto di ricerca di durata biennale, per lo svolgimento del programma di ricerca dal titolo "Indagine computazionale delle proprietà magnetiche, ottiche e conduttive di idrocarburi aromatici open-shell mediante dinamiche molecolari multiscala", con inquadramento nella Posizione 1, in cui lo stesso Dott. Matteo Briganti 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 (per il biennio)

- 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;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità.

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS



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: Prof. Matteo Briganti

GSD: 03/CHEM-03 SSD: CHEM-03/A

Programma di ricerca: Indagine computazionale delle proprietà magnetiche, ottiche e conduttive di idrocarburi aromatici open-shell mediante dinamiche molecolari multiscala

Il presente progetto di ricerca è finalizzato allo studio approfondito dei processi di adsorbimento su superfici di nanografeni magnetici mediante simulazioni di dinamica molecolare, condotte sia con approcci classici sia ab initio. In una fase preliminare, particolare attenzione sarà dedicata all'ottimizzazione dei parametri dei force field, che verranno calibrati sulla base di simulazioni di dinamica molecolare eseguite a livello di teoria del funzionale della densità (DFT). Tale procedura consentirà di descrivere con maggiore accuratezza i meccanismi di formazione di strutture cristalline bidimensionali su differenti substrati. Successivamente, a partire dalle configurazioni strutturali più stabili identificate, il progetto si concentrerà sull'analisi di processi cooperativi dipendenti dal tempo, quali l'evoluzione e la dinamica dei domini magnetici, con l'obiettivo di comprendere i fenomeni collettivi che governano le proprietà emergenti di tali sistemi. Inoltre, verranno investigate le dinamiche di processi fotoindotti, includendo il trasferimento di carica e il trasporto elettronico, al fine di ottenere una comprensione più completa dei meccanismi fondamentali che determinano le prestazioni funzionali dei nanomateriali in applicazioni di natura spintronica e optoelettronica.

Sede di svolgimento delle attività: Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff",



Università degli Studi di Firenze

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: 10;
- 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: 25;
- c) attinenza delle pubblicazioni allegate con il programma di ricerca oggetto della selezione: 25;
- 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
- 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. 118293 del 30/09/2025).

SCHEDA DETTAGLIO COPERTURA FINANZIARIA SU PROGETTO DI RICERCA

	Indagine computazionale delle proprietà
Titolo programma di ricerca	magnetiche, ottiche e conduttive di
	idrocarburi aromatici open-shell mediante
	dinamiche molecolari multiscala
GSD	03/CHEM-03
SSD	CHEM-03/A



Ente finanziatore	Ministero dell'Università e della ricerca
	(MUR)
Titolo del progetto di ricerca –	
acronimo - programma – CUP – n.	Cod. progetto FIS-2023-02346
Grant Agreement	
	Titolo: In Silico Prototypes for Addressable
	and Scalable Molecular Quantum Gates
	Acronimo: iPAWNS
	CUP: B53C24009560001
Responsabile del progetto	Dott. Matteo Briganti
Durata del progetto	36 mesi (1/04/2025-31/03/2028)
Importo complessivo del	1.201.077,26€
	, and the second
finanziamento – Importo previsto nel	551.945,00€
budget alla voce "Personale" –	79.672,45 €
Importo destinato alla copertura del	
contratto biennale	
Prefinanziamento già incassato	1.201.077,26€
Indicazione della copertura per le	La copertura dei costi non rendicontabili
spese non rendicontabili (ad esempio	dovrà essere imputata sugli overheads del
IRAP, mensilità successive alla fine del	progetto.
progetto)	
COAN per l'importo complessivo	Coan 118293 del 30/09/2025
biennale	



Indicazioni che devono essere	Ministero dell'Università e della
riportate nel bando ai fini della	ricerca(MUR)
rendicontazione (es. titolo, acronimo, n.	
Grant Agreement, CUP, eventuale	Cod. progetto FIS-2023-02346
necessità di loghi, ecc.)	
	Titolo: In Silico Prototypes for Addressable
	and Scalable Molecular Quantum Gates
	Acronimo: iPAWNS
	CUP: B53C24009560001
	LOGHI FIS da inserire
Altre informazioni utili (es. data	01/03/2026
indicativa di presa di servizio)	

18.2. Nomina Commissioni

18.2.1. Procedura di selezione per n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 Legge 240/2010 - GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-03-A – Chimica generale e Inorganica – Resp. Dr.ssa Alessia Vignoli – Designazione componenti della Commissione giudicatrice (approvazione a ratifica)

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.

Ai sensi dell'art. 10 del suddetto Regolamento, il Consiglio di Dipartimento, nella sua composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato, dopo la scadenza del bando per il conferimento del contratto di ricerca, è chiamato a designare i componenti della Commissione a maggioranza assoluta degli

aventi diritto.

La Commissione giudicatrice preposta alle operazioni di valutazione per il conferimento di contratti di ricerca disciplinati dal 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, è nominata con decreto del Rettore pubblicato sull'Albo ufficiale di Ateneo.

La Commissione giudicatrice è composta da tre professori o ricercatori afferenti al gruppo scientifico disciplinare posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Possono essere nominati anche i professori ed i ricercatori in servizio presso Atenei stranieri che si trovino in una posizione accademica corrispondente a quelle di professore o ricercatore, così come definita dall'apposito Decreto Ministeriale.

Tutti i componenti della commissione possono essere dell'Università degli Studi di Firenze. Nella composizione della commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere. Il Consiglio di Dipartimento indica altresì il nominativo di un membro supplente.

Non possono far parte della Commissione coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del codice penale.

Il Consiglio del Dipartimento,

nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato ai sensi dell'art. 10 del "Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240" e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto il D.R. 1020/2025 di emanazione del bando per il conferimento di un contratto di ricerca ex art. 22 Legge 240/2010 - GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-03-A – Chimica Generale e Inorganica nell'ambito del progetto FIS2 BONSAI CUP B53C24009460001, Resp. Progetto Dr.ssa Alessia Vignoli, Resp. Ricerca Prof. Leonardo Tenori;



- verificato che tutti i nominativi proposti afferiscono al gruppo scientifico-disciplinare oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;
- verificato che gli stessi hanno autocertificato di non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);
- -considerato che nella composizione della commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere;
- -considerato che su richiesta dell'Ufficio Reclutamento personale docente e ricercatore la commissione giudicatrice per i contratti di ricerca che avranno decorrenza 01/11/2025 doveva essere designata dal Consiglio di Dipartimento da venerdì 12 settembre alle ore 13 a lunedì 15 settembre;
- -considerato che il Presidente nella seduta del Consiglio Dipartimento di Chimica del 5/09/2025 ha comunicato che avrebbe designato la commissione giudicatrice per i contratti di ricerca con decorrenza 01/11/2025 con nota del Direttore, sentiti il Decano del settore, il Responsabile del progetto e il Responsabile della ricerca Prof. Leonardo Tenori; -vista la Nota del Direttore con cui si è provveduto a disegnare i componenti della Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 Legge 240/2010 GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-03-A Chimica generale e Inorganica Resp. Dr.ssa Alessia Vignoli, trasmessa all'Unità di Processo Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore con prot. 244088 del 12/09/2025;

DELIBERA

all'unanimità dei presenti, di approvare a ratifica la designazione dei componenti della commissione giudicatrice, trasmessa all'Unità di Processo Amministrazione del Personale Docente e Ricercatore con prot. 244088 del 12/09/2025, per la procedura di selezione per

1 contratto di ricerca - GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-03-A - Chimica generale e Inorganica, finanziato nell'ambito del Progetto FIS2 BONSAI CUP B53C24009460001, D.R. 1020/2025:

- Componenti

- Prof. Leonardo Tenori, PA CHEM-03/A - Università degli Studi di Firenze

- Prof. Moreno Lelli, PA CHEM-03/A - Università degli Studi di Firenze

- Dr.ssa Alessia Vignoli, RTT CHEM-03/A - Università degli Studi di Firenze

- Supplente

- Prof. Vito Calderone, PA CHEM-03/A - Università degli Studi di Firenze

18.2.2. Procedura di selezione per n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 Legge 240/2010 - GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-03-A – Chimica generale e Inorganica – Resp. Prof. Matteo Mannini – Designazione componenti della Commissione giudicatrice.

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.

Ai sensi dell'art. 10 del suddetto Regolamento, il Consiglio di Dipartimento, nella sua composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato, dopo la scadenza del bando per il conferimento del contratto di ricerca, è chiamato a designare i componenti della Commissione a maggioranza assoluta degli aventi diritto.

La Commissione giudicatrice preposta alle operazioni di valutazione per il conferimento di contratti di ricerca disciplinati dal 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, è nominata con decreto del Rettore pubblicato sull'Albo

ufficiale di Ateneo.

La Commissione giudicatrice è composta da tre professori o ricercatori afferenti al gruppo scientifico disciplinare posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Possono essere nominati anche i professori ed i ricercatori in servizio presso Atenei stranieri che si trovino in una posizione accademica corrispondente a quelle di professore o ricercatore, così come definita dall'apposito Decreto Ministeriale.

Tutti i componenti della commissione possono essere dell'Università degli Studi di Firenze. Nella composizione della commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere. Il Consiglio di Dipartimento indica altresì il nominativo di un membro supplente.

Non possono far parte della Commissione coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del codice penale.

Il Consiglio del Dipartimento,

nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato ai sensi dell'art. 10 del "Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240" e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto il D.R. 1064/2025 di emanazione del bando per il conferimento di un contratto di ricerca ex art. 22 Legge 240/2010 - GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-03-A – Chimica Generale e Inorganica nell'ambito del progetto SESSOLI ERC CASTLE, Resp. Prof. Matteo Mannini;

- verificato che tutti i nominativi proposti afferiscono al gruppo scientifico-disciplinare oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;

- verificato che gli stessi hanno autocertificato di non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.Lgs. 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche

UNIVERSITÀ Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" Eccellenza 2023-2027

con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro

secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di

commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);

-considerato che nella composizione della commissione è raccomandato, ove possibile,

un adeguato equilibrio di genere;

DELIBERA

all'unanimità dei presenti, di designare quali componenti della commissione giudicatrice

per la procedura di selezione per 1 contratto di ricerca - GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-

03-A - Chimica generale e Inorganica, finanziato nell'ambito del Progetto SESSOLI ERC

CASTLE, D.R 1064/2025:

Componenti:

Prof. Matteo Mannini, PO CHEM-03/A - Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Roberta Sessoli, PO CHEM-03/A - Università degli Studi di Firenze

Dott.ssa Giulia Serrano, PA CHEM-06/A - Università degli Studi di Firenze

Supplente:

Prof. Lorenzo Sorace, PA CHEM-03/A - Università degli Studi di Firenze

18.2.3. Procedura di selezione per n. 1 contratto di ricerca ex art. 22 Legge 240/2010

- GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-03-A - Chimica generale e Inorganica - Resp. Dr.ssa

Alessia Vignoli – Designazione componenti della Commissione giudicatrice.

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.

Segreteria

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) segreteria@chim.unifi.it| chim@pec.unifi.it

centralino +39 055 4573007

Ai sensi dell'art. 10 del suddetto Regolamento, il Consiglio di Dipartimento, nella sua composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato, dopo la scadenza del bando per il conferimento del contratto di ricerca, è chiamato a designare i componenti della Commissione a maggioranza assoluta degli aventi diritto.

La Commissione giudicatrice preposta alle operazioni di valutazione per il conferimento di contratti di ricerca disciplinati dal 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, è nominata con decreto del Rettore pubblicato sull'Albo ufficiale di Ateneo.

La Commissione giudicatrice è composta da tre professori o ricercatori afferenti al gruppo scientifico disciplinare posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Possono essere nominati anche i professori ed i ricercatori in servizio presso Atenei stranieri che si trovino in una posizione accademica corrispondente a quelle di professore o ricercatore, così come definita dall'apposito Decreto Ministeriale.

Tutti i componenti della commissione possono essere dell'Università degli Studi di Firenze. Nella composizione della commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere. Il Consiglio di Dipartimento indica altresì il nominativo di un membro supplente.

Non possono far parte della Commissione coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del codice penale.

Il Consiglio del Dipartimento,

nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, ricercatori a tempo indeterminato e determinato ai sensi dell'art. 10 del "Regolamento per la disciplina dei contratti di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre, n. 240" e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto il D.R. 1069/2025 di emanazione del bando per il conferimento di un contratto di

ricerca ex art. 22 Legge 240/2010 - GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-03-A - Chimica Generale e Inorganica nell'ambito del progetto FIS2 BONSAI , Resp. Dr.ssa Alessia Vignoli;

- verificato che tutti i nominativi proposti afferiscono al gruppo scientifico-disciplinare

oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della

procedura;

- verificato che gli stessi hanno autocertificato di non trovarsi nelle condizioni di cui all'art.

35 bis del D.Lgs. 165/2001 ("Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione

di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici" - 1. Coloro che sono stati condannati, anche

con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro

secondo del codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di

commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi);

-considerato che nella composizione della commissione è raccomandato, ove possibile,

un adeguato equilibrio di genere;

DELIBERA

all'unanimità dei presenti, di designare quali componenti della commissione giudicatrice per la procedura di selezione per 1 contratto di ricerca - GSD 03/CHEM-03, SSD CHEM-03-A - Chimica generale e Inorganica, finanziato nell'ambito del Progetto FIS2 BONSAI,

D.R 1069/2025:

Componenti:

Dr.ssa Alessia Vignoli, RTT CHEM-03/A - Università degli Studi di Firenze

Prof.ssa Francesca Cantini, PA CHEM-03/A - Università degli Studi di Firenze

Prof. Giacomo Parigi, PA CHEM-03/A - Università degli Studi di Firenze

Supplente:

Prof.ssa Claudia Andreini, PA CHEM-03/A - Università degli Studi di Firenze

Segreteria

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS



Alle ore 14:15, 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 IL PUNTO 18

Prof. Emiliano Fratini



Agg. 22/05/2020

RICHIESTA RINNOVO ASSEGNI DI RICERCA COFINANZIATI OVVERO A TOTALE CARICO DI TIPO B (LEGGE 240/2010)

La sottoscritta Camilla Parmeggiani chiede che venga rinnovato l'assegno di ricerca di seguito descritto:

Tipologia rinnovo	X Totale carico ☐ Cofinanziato per €
Nome assegnista	Ruggero Rossi
Decorrenza rinnovo	01/01/2026
Titolo dell'assegno di ricerca	Studio di materiali intelligenti per lo sviluppo di sistemi responsivi alla luce
Costo annuale dell'assegno di ricerca	23.890,08 €
S.S.D.	CHEM04/A
Fondi sui quali far gravare il costo dell'assegno	PRIN PARMEGGIANI ALICE - PRIN MARTELLA WATERONIC
Assegnatario dei fondi	Parmeggiani/Martella

Si allegano i seguenti documenti:

- relazione annuale dell'assegnista;
- relazione del responsabile della ricerca;
- dichiarazione dell'assegnista relativa alle annualità effettuate.

Il Responsabile scientifico del fondo

(firma)

Il Responsabile scientifico dell'attività

dell'assegnista

(firma,

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING BETWEEN THE UNIVERSITY OF OTAGO, DUNEDIN, NEW ZEALAND AND

The University of Florence, Florence, Italy and the University of Otago, Dunedin, New Zealand, desiring to establish collaborative relations between the two institutions to promote

THE UNIVERSITY OF FLORENCE, FLORENCE, ITALY

- 1. The cooperation between the two institutions is regulated by the "Supplementary agreement of cultural and scientific cooperation between the University of Florence and the University of Otago".
- 2. The two institutions shall continue to explore and encourage co-operation in any discipline and area of research covered by both institutions.
- 3. The two institutions shall seek to promote:
 - exchange of information and materials that are of mutual interest

friendship and to co-operate in a mutually beneficial association, have agreed that:

- exchange between the two institutions of:
 - academic and administrative staff
 - where appropriate the mobility of students
 - other staff mutually agreed upon
- provision of briefing services by each institution for visitors from the other institution
- other forms of co-operation which the two institutions may jointly arrange.

Details of any such activities are specified in the Supplementary agreement; other details will be as may be jointly agreed upon by the two institutions.

- 4. This Memorandum of Understanding shall become operative on the last date indicated hereunder and shall remain in force for a period of three (3) years.
- 5. The Parties may agree in writing to renew the Memorandum of Understanding for an additional period of equivalent duration, up to a maximum of 9 years. In the absence of renewal, the expired Memorandum of Understanding shall cease to have effect, without prejudice to the continuation of any ongoing activities until their completion.
- 6. This Memorandum of Understanding may be amended and supplemented by agreement between the two institutions. Amendments and or supplements will be appended as an annexure.

that may have commenced at either ins completed by special agreement betw covered by this Memorandum of Under	stitution. Any projects, training, or exchanges stitution before the date of termination may be seen the two institutions. For conditions not restanding, or for problems that arise during the tanding, both parties undertake to refrain from otiate mutually acceptable decisions.
Signed for, and on behalf of, The University of Florence	Signed for, and on behalf of, The University of Otago
Professor Alessandra Petrucci President	Prof President
On this date	On this date

Either institution may terminate this Memorandum of Understanding by giving six (6)

7.

SUPPLEMENTARY AGREEMENT OF CULTURAL AND SCIENTIFIC COOPERATION BETWEEN THE UNIVERSITY OF FLORENCE AND THE UNIVERSITY OF OTAGO

General Provisions

- Given that cultural and scientific exchange is indispensable to academic institutions to develop their educational and research activities;
- given that, for the above-stated purpose, it is necessary to promote and encourage direct cultural agreements between institutions of higher learning in different countries;
- having verified the mutual interest that the University of Florence (Italy) and the University of Otago (New Zealand) share in establishing an appropriate form of exchange program in the field of Sciences;
- in agreement with the laws of the two countries;
- in agreement with the Statute of the University of Florence

BETWEEN

the University of Florence, represented by the President, Prof. Alessandra Petrucci residing in Florence, Piazza San Marco, 4

AND

the University of Otago, represented by the Deputy Vice-Chancellor Research and Enterprise (Acting), Dr. Martin Gagnon residing in Dunedin, New Zealand

collectively referred to as "the Parties",

THE FOLLOWING TERMS OF AGREEMENT ARE STIPULATED

Art. 1 - Units and Fields of Study and Research

The two Universities intend to establish an exchange program initially in the field of Sciences. The above-stated cooperation includes the following units of the University of Florence:

- Department of Chemistry "Ugo Schiff" and the following units of the University of Otago:
 - Department of Chemistry

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.

Art. 2 - Purpose of the Agreement and Types of Collaboration

The form of cooperation specified in art. 1, based on strictly-observed criteria of equality and mutual interests, includes the following activities:

1) exchange visits of members of teaching and research staff of the units mentioned in art.1. Visits are intended to promote seminars, courses, conferences, lectures, to carry out joint research projects, to discuss experiences in fields of common interest, and so forth;

- 2) circulation of publications and information on the specific fields of study and research included in this agreement and on any other subject of relevant interest;
- 3) student exchanges for periods of study and research and other educational activities;
- 4) exchange visits of members of technical or administrative staff when considered a profitable experience.

Promoting units 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.).

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 the guest 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.

Art. 3 - Supporting Activities

The two Universities subscribing this agreement will exchange all relevant information - by supplying catalogues and other materials - to promote greater and mutual knowledge on their institutional structure and organization.

In conformity with laws and regulations of their respective countries, the parties of this agreement will provide to visitors from the partner institution all possible assistance and access to facilities to enable them to carry out the activities they agreed upon.

Art. 4 - Insurance Procedure

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 to this regard.

Such insurance 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 by the interested person from an insurance company.

For what concerns 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 for civil liability in the medical-health field, special supplementary agreements will be drawn up between the parties.

Art. 5 - Funding

The Parties establish that this Agreement is not intended to create any legally binding financial obligation on either Party.

However, each of the parties commit, through their participating units, to provide 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 of their members.

In case institutional funds are not available for these purposes, student and staff mobility will still be possible; in this case exchange visitors will be directly responsible to fully cover their own expenses for travel, room and board, at no cost to the two Universities.

Art. 6 – 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

Prof.

Prof Jessica Palmer

Dept. of Chemistry

Deputy Vice-Chancellor, External Engagement

Art. 7 - Processing of personal data

For the activities related to the processing of personal data necessary to achieve the objectives of this agreement, the Parties commit to complying with the applicable national and international laws and regulations on personal data protection.

If it becomes necessary to define the mutual relations for the processing of personal data, a specific supplementary agreement will be signed to regulate the processing of such data within the scope of their respective institutional competences.

The Parties also commit to safeguarding and ensuring the exercise of the rights of the data subjects as provided by the applicable personal data protection legislation.

Art. 8 – *Intellectual Property*

Each party shall maintain its rights on its background, know-how and/or Intellectual Property.

The results that may be obtained as a result of the Research Project (hereinafter the results) belong jointly to the Parties in proportion to their intellectual, material and financial contributions.

Notwithstanding the above, the results may be used freely by both parties for non-commercial, academic and scientific purposes.

In any case, the Researcher's moral rights as inventor and author shall be respected.

Art. 9 Use of the logo

The use of the name and logo of the Partner Institution in any advertisement or promotional material shall be subject to prior written approval between the Parties.

Art. 10 – Equal Treatment

Both institutions adhere to a policy of equal opportunity and non-discrimination based on race, colour, gender, age, sexual orientation, marital and family status, ethnic origin, religion, political opinions, nationality, and disability.

Art. 11 – Language, duration and validity

This agreement is to be drawn up and signed in English.

It shall enter into force on the date of the last signature and shall be valid for three (3) years thereafter, unless notice of withdrawal is given by one of the two parties in writing with at least 6 months' notice.

Ongoing activities at the date of termination of the agreement may be completed according to the established program. In the event of early termination (due to force majeure), the Parties shall cooperate and make every possible effort to enable the participants in mobility to complete the ongoing exchange program.

Any amendment to this agreement must be in writing and signed by the authorized representative of each Party.

Art. 12 – Renewal

The Parties may agree in writing to renew the Agreement for an additional period of equivalent duration, up to a maximum of 9 years. In the absence of renewal, the expired Agreement shall cease to have effect, without prejudice to the continuation of any ongoing activities until their completion.

Art. 13 - Dispute Resolution

In the event of any disputes between the Parties regarding the interpretation and execution of this agreement, they shall be resolved through direct negotiation.

If the dispute is not resolved through direct negotiation, it shall be referred to the decision of a board of arbitrators made up of one member selected by each partner and one chosen by common consent, who shall decide based on equity.

The arbitration decision, rendered as final, shall be binding on both Parties and enforceable.

Art. 14 – Stamp Duty

If the last signature affixed to this agreement is that of the University of Florence, the contractual document shall be deemed to have been executed in Italy. Consequently, this agreement shall be subject to stamp duty from the outset, which will be paid virtually by the University of Florence in accordance with the Authorization issued by the Italian Revenue Agency, Tuscany Regional Directorate, on November 18, 1999, protocol no. 100079/1999.

If the last signature affixed is not that of the University of Florence, the document shall be deemed to have been executed outside Italy and will be subject to stamp duty only in the event of use, pursuant to Article 30 of the Tariff, Part Two, of Presidential Decree No. 642 of October 26, 1972.

The President	Deputy Vice-Chancellor, Research and Enterprise
of the University of Florence	(Acting) of the University of Otago
Prof. Alessandra Petrucci	Dr. Martin Gagnon
	······································
Date	Date4-Sep-2025