



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche si è riunito il giorno **mercoledì 18 giugno 2025 alle ore 15:30** in modalità telematica mediante collegamento a piattaforma G Meet tramite link meet.google.com/cez-aurr-mjs ai sensi del "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Università di Firenze in modalità telematica" emanato con D.R. n. 370 prot. n. 48115 del 18 marzo 2020), per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Riconoscimento di crediti per la didattica
3. Compatibilità con altra attività
4. Istanza di sospensione frequenza del corso
5. Mobilità studenti
6. Ammissione a esame finale XXXVII ciclo PON con proroga termine consegna tesi
7. Varie ed eventuali

Sono indicati con P i presenti e con G gli assenti giustificati:

Bazzicalupi Carla	P
Berti Debora	G
Cardona Francesca	P
Cicchi Stefano	P
Cincinelli Alessandra	G
Costagliola Pilario	P
Del Bubba Massimo	G
Felli Isabella	P
Fragai Marco	G



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-21



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Fratini Emiliano	G
Giorgi Rodorico	P
Innocenti Massimo	P
Lucarelli Franco	G
Mannini Matteo	P
Marradi Marco	P
Marrazza Giovanna	P
Menichetti Stefano	P
Messori Luigi	
Pagliai Marco	P
Papini Anna Maria	P
Perfetti Mauro	G
Ridi Francesca	P
Rosi Luca	G
Sessoli Roberta	P
Smulevich Giulietta	P
Traversi Rita	G
Sangregorio Claudio (ICCOM-CNR)	P

Rappresentanti degli studenti:

Sodini Andrea

Tacconi Leonardo P

Presiede la seduta il Coordinatore del Dottorato Prof.ssa Anna Maria Papini.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il Dott. Roberto Di Camillo.



1. Comunicazioni

In data 17 giugno è scaduto il bando ordinario di cui al D.R. n. 559 prot. n. 107449 del 15 maggio 2025 per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca del XLI ciclo. La scadenza è stata prorogata di un giorno rispetto a quanto inizialmente stabilito, a causa di un disservizio tecnico alla rete CINECA.

2. Riconoscimento di crediti per la didattica

LAPO GABELLINI, XXXIX ciclo, ha richiesto di riconoscere come seminario l'incontro che si svolgerà al LENS il giorno 27 Giugno 2025, dalle ore 11:30 alle ore 13 in aula Querzoli, dal titolo "Cavity-optomechanics as a source of complexity", a cura del Prof. Dr. Pedro David García, Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM), Spagna, organizzato dalla Prof.ssa Camilla Parmeggiani.

Il Collegio approva all'unanimità

LORENZO ISIDORO, XL ciclo, ha richiesto il riconoscimento come seminari validi per il corso di Dottorato di una serie di conferenze che saranno tenute da ricercatori ICCOM tra il 9 e il 10 ottobre. Il programma dettagliato, che comprende 17 conferenze, è disponibile in cartella condivisa.

Il Collegio approva all'unanimità

IRENE LUNGHI, XL ciclo, ha richiesto il riconoscimento della Summer School "Diagnosis in Heritage Science: 7. Focus on innovative cleaning methodologies for painted art", organizzata dall'Università di Pisa dal 30 giugno al 4 luglio 2025, come corso da 3 CFU, fatto salvo il superamento di una verifica finale delle conoscenze acquisite al termine della Scuola.

Il Collegio approva all'unanimità



MATILDE ROSSI, XXXIX ciclo, ha richiesto il riconoscimento delle singole lezioni previste nell'ambito della European School of Medicinal Chemistry (ESMEC) – 44th Advanced Course of Medicinal Chemistry and Seminar for PhD Students, che si svolgerà a Urbino dal 29 giugno al 3 luglio 2025, come seminari validi ai fini dell'acquisizione dei 3 CFU seminariali previsti annualmente.

Il programma dettagliato della Scuola è disponibile in cartella condivisa. La richiesta è motivata dal fatto che numerose lezioni vertono su tematiche scientificamente coerenti con il suo percorso di dottorato.

Il Collegio approva all'unanimità

3. Compatibilità con altra attività

DEBORA BRIGANTI, iscritta in sovrannumero al XL ciclo, ha richiesto il nulla-osta per poter partecipare all'Avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo, da esercitarsi in forma di collaborazione coordinata, da affidarsi a titolo gratuito al personale dipendente dell'Ateneo o, in subordine, a titolo retribuito a soggetti esterni, per l'espletamento di attività di Esperto di Orientamento nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università", Investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università", finanziato dall'Unione Europea, Next Generation EU, CUP B51I24001190006 di cui al Decreto Dirigenziale n. 1113/2025 e, in caso di vincita, per poter stipulare il relativo contratto.

L'attività, con inizio dalla data di decorrenza dell'incarico e termine al 15 giugno 2026, prevede un numero massimo di 32 incontri di orientamento della durata di tre ore ciascuno, rivolti agli studenti delle scuole secondarie di tutta la Regione Toscana. L'attività non sarà prorogabile né rinnovabile.

Il supervisore ha espresso parere favorevole dichiarando che l'incarico è compatibile con le attività del corso di dottorato.



Il Coordinatore pone in approvazione la richiesta di nulla-osta.

Il Collegio approva all'unanimità

ILARIA CHIARUGI, iscritta al XXXVIII ciclo con borsa PNRR, ha richiesto il nulla-osta per poter partecipare all'Avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo, da esercitarsi in forma di collaborazione coordinata, da affidarsi a titolo gratuito al personale dipendente dell'Ateneo o, in subordine, a titolo retribuito a soggetti esterni, per l'espletamento di attività di Esperto di Orientamento nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e Ricerca", Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università", Investimento 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università", finanziato dall'Unione Europea, Next Generation EU, CUP B51I24001190006 di cui al Decreto Dirigenziale n. 1113/2025 e, in caso di vincita, per poter stipulare il relativo contratto.

L'attività, con inizio dalla data di decorrenza dell'incarico e termine al 15 giugno 2026, prevede un numero massimo di 32 incontri di orientamento della durata di tre ore ciascuno, rivolti agli studenti delle scuole secondarie di tutta la Regione Toscana. L'attività non sarà prorogabile né rinnovabile.

Il supervisore ha espresso parere favorevole dichiarando che l'incarico è compatibile con le attività del corso di dottorato.

Il Coordinatore pone in approvazione la richiesta di nulla-osta, fermo restando che, come indicato nelle Linee Guida trasmesse dall'Ateneo alle dottorande e ai dottorandi con borsa PNRR (M4C2, investimenti 1.3, 1.4, 1.5) "in coerenza con quanto previsto dal Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, il Collegio dei docenti può autorizzare lo svolgimento di attività retribuite (incarichi extraistituzionali) purché sia garantita la compatibilità delle stesse con gli obblighi di progetto. In particolare, il numero delle ore e la loro distribuzione al fine dello svolgimento dell'attività soggetta ad autorizzazione, deve essere compatibile con l'impegno annuo del dottorando a svolgere 1500 ore sul progetto".

Il Collegio approva all'unanimità



FRANCESCA SERVENTI, iscritta al XL ciclo con borsa DM 630/2024, ha richiesto il nulla-osta per poter partecipare all’Aviso pubblico di procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo, da esercitarsi in forma di collaborazione coordinata, da affidarsi a titolo gratuito al personale dipendente dell’Ateneo o, in subordine, a titolo retribuito a soggetti esterni, per l’espletamento di attività di Esperto di Orientamento nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università”, Investimento 1.6 “Orientamento attivo nella transizione scuola-università”, finanziato dall’Unione Europea, Next Generation EU, CUP B51I24001190006 di cui al Decreto Dirigenziale n. 1113/2025 e , in caso di vincita, per poter stipulare il relativo contratto.

L’attività, con inizio dalla data di decorrenza dell’incarico e termine al 15 giugno 2026, prevede un numero massimo di 32 incontri di orientamento della durata di tre ore ciascuno, rivolti agli studenti delle scuole secondarie di tutta la Regione Toscana. L’attività non sarà prorogabile né rinnovabile.

Il supervisore ha espresso parere favorevole dichiarando che l'incarico è compatibile con le attività del corso di dottorato.

Il Coordinatore pone in approvazione la richiesta di nulla-osta, fatto salvo il rispetto degli adempimenti e degli obblighi previsti dal DM 630/2024.

Il Collegio approva all’unanimità

ILARIA CHIARUGI, XXXVIII ciclo con borsa PNRR, vincitrice di una posizione come Tutor Didattico - Chimica per la Scuola di Scienze della Salute Umana ai sensi della graduatoria prot. n. 14525 del 23/01/2025 per l’attribuzione di assegni per attività di Tutorato Orientativo e Didattico, riservato a studenti capaci e meritevoli (ai sensi della Legge 170/2003) per l’a.a. 2024/2025 (bando di selezione di cui al D.R. 1510/2024 prot. n. 279351 del 08/11/2024) ha



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF
ECCCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

richiesto l'autorizzazione a ratifica a svolgere l'attività di Tutor Didattico - Chimica fino ad un massimo di 150 ore.

Il Coordinatore pone in approvazione a ratifica la richiesta di nulla-osta, fermo restando che, come indicato nelle Linee Guida trasmesse dall'Ateneo alle dottorande e ai dottorandi con borsa PNRR (M4C2, investimenti 1.3, 1.4, 1.5) "in coerenza con quanto previsto dal Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, il Collegio dei docenti può autorizzare lo svolgimento di attività retribuite (incarichi extraistituzionali) purché sia garantita la compatibilità delle stesse con gli obblighi di progetto. In particolare, il numero delle ore e la loro distribuzione al fine dello svolgimento dell'attività soggetta ad autorizzazione, deve essere compatibile con l'impegno annuo del dottorando a svolgere 1500 ore sul progetto".

Il Collegio approva all'unanimità

MATTEO ORLANDI, XXXIX ciclo, vincitore di una posizione come Tutor di Orientamento per la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ai sensi della graduatoria prot. n. 5466 del 13/01/2025 per l'attribuzione di assegni per attività di Tutorato Orientativo e Didattico, riservato a studenti capaci e meritevoli (ai sensi della Legge 170/2003) per l'a.a. 2024/2025 (bando di selezione di cui al D.R. 1510/2024 prot. n. 279351 del 08/11/2024) ha richiesto l'autorizzazione a ratifica a svolgere l'attività di Tutor di Orientamento fino ad un massimo di 150 ore.

Il Collegio approva all'unanimità

CLAUDIA GIOVANI, iscritta in sovrannumero al XL ciclo, ha richiesto il nulla-osta a partecipare, a titolo gratuito, all'attività di ricerca commissionata dalla ditta Hypertech s.r.l. dal titolo "Studio e controllo dei processi di elettrodeposizione su tessuti".

L'oggetto della ricerca risulta pienamente congruente con il suo progetto di Dottorato.

Il Collegio approva all'unanimità



4. Istanza di sospensione frequenza del corso

LAPO GABELLINI XXXIX ciclo ha presentato istanza di sospensione di 4 mesi, dal 01/07/2025 al 31/10/2025, per effettuare la presa di servizio ed il conseguente periodo di prova come personale tecnico, a tempo indeterminato, Area dei Funzionari, settore scientifico tecnologico, presso il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze, in quanto vincitore della procedura selettiva ai sensi del Decreto Dirigenziale 1108/2025.

Il Collegio approva all'unanimità

5. Mobilità studenti

Il Learning Agreement for Traineeships IN USCITA disponibili in cartella condivisa riguarda:

ILARIA CHIARUGI XXXVIII ciclo

Presso: University of Santiago de Compostela, Dept. Pharmacology, Pharmacy and Pharmaceutical Technology CIMUS

Periodo: dal 06/07/2025 al 09/08/2025

Traineeship: Design, characterization and optimization of nanostructured vectors for the delivery of RNA (siRNA and miRNA) - Development and optimization of intelligent vectors for RNA delivery to treat autoimmune/ inflammatory based diseases.

Referenti scientifici: Prof. Prof. Francesca Maestrelli - Prof. Dr. Noemi Csaba

Il Collegio approva all'unanimità

Inoltre è stato firmato un Secondment Agreement per il dottorando George Lasisi, iscritto presso la Technical University of Denmark (DTU) che sarà presente al DICUS dal 03/06/2025 al 31/07/2025 nell'ambito di un distacco programmato in seno al progetto MSCA-DN GlyCanDrug, Grant Agreement n. 101119601, sotto la supervisione del Prof. Marco Marradi.

Il Collegio approva a ratifica all'unanimità



6. Ammissione a esame finale XXXVII ciclo PON con proroga termine consegna tesi

Il Coordinatore,

preso atto del report finale dello studente FERNANDO SOTO BUSTAMANTE, iscritto al XXXVII ciclo e beneficiario di borsa PON ex D.M. 1061/2021, dei giudizi complessivi del supervisore e dei referees interni al Collegio pervenuti al termine del triennio, nonché delle valutazioni positive dei revisori esterni della tesi prodotta dal candidato, richiamata la delibera del Collegio dei Docenti assunta in data 20 dicembre 2024 che aveva autorizzato una proroga di 3 mesi del termine di consegna della tesi rispetto alla conclusione del corso, a seguito di istanza motivata dello studente, propone ora l'ammissione all'esame finale di:

SOTO BUSTAMANTE FERNANDO (referees interni Giorgi - Ridi)

Supervisore Prof. Marco Laurati

Curriculum CHIMICA

Codice borsa e n. DOT13MA2HV-9

CUP B11B21004850007

Tipologia GREEN

In collaborazione con l'impresa BioMérieux Italia s.p.a.

e la trasmissione della presente delibera agli uffici centrali per l'emanazione del Decreto Rettorale di nomina della Commissione di esame, così come proposta dal Collegio dei Docenti nella seduta del 1 aprile 2025.

Il Collegio approva all'unanimità

7. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Non essendoci altri argomenti in discussione la seduta termina alle ore 15:55.

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Roberto Di Camillo

Il Coordinatore

Prof.ssa Anna Maria Papini