



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 11 giugno 2025 alle ore 10:00** in seduta straordinaria ristretta al personale docente ed in modalità telematica mediante collegamento a piattaforma G Meet tramite link meet.google.com/rsc-hdaw-nfg 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. Proposta commissioni di esame per ammissione al XLI ciclo (bando ordinario e JRC)

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

Bazzicalupi Carla	G
Berti Debora	G
Cardona Francesca	P
Cicchi Stefano	P
Cincinelli Alessandra	P
Costagliola Pilario	P
Del Bubba Massimo	P
Felli Isabella	P
Fragai Marco	G
Fratini Emiliano	P
Giorgi Rodorico	P
Innocenti Massimo	P
Lucarelli Franco	P
Mannini Matteo	P
Marradi Marco	P
Marrazza Giovanna	G



Menichetti Stefano	G
Messori Luigi	G
Pagliai Marco	P
Papini Anna Maria	P
Perfetti Mauro	P
Ridi Francesca	P
Rosi Luca	P
Sessoli Roberta	P
Smulevich Giulietta	P
Traversi Rita	P
Sangregorio Claudio (ICCOM-CNR)	

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

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

1. Proposta commissioni di esame per ammissione al XLI ciclo (bando ordinario e JRC)

Su indicazione dell'Ufficio Dottorato occorre procedere alla proposta di nomina dei membri delle Commissioni giudicatrici per gli esami di ammissione al XLI ciclo di cui al **bando ordinario emanato con D.R. rep. n. 559 prot. n. 107449 del 15 maggio 2025**, in scadenza il 16 giugno prossimo, ed al **bando JRC per una Collaborative Doctoral Partnership (CDP) - Call of interest in one Ph.D. position - Topic: "Engineering lipid nanoparticles for genetic medicines"** emanato con D.R. rep. n. 580 prot. n. 111205 del 21 maggio 2025 in scadenza il 20 giugno prossimo.

Il Coordinatore ricorda che, in base al cronoprogramma inviato dall'Ufficio Dottorato per quanto concerne il **bando ordinario**:



- la **seduta preliminare** con valutazione dei titoli si terrà il 3 luglio 2025;
- la **prova orale** si svolgerà in presenza, presso la Biblioteca “Valerio Parrini” del DICUS, lato Chimica Organica, con inizio il giorno 16 luglio 2025 dalle ore 08:30 (per i residenti all'estero la prova orale potrà essere svolta a distanza).

Per quanto concerne il **bando JRC** la **prova orale** si svolgerà in videoconferenza il giorno 1 luglio 2025 dalle ore 09:30.

Ai sensi del Regolamento di Ateneo (art. 13) le Commissioni incaricate della valutazione comparativa dei candidati sono composte da (almeno) tre **membri effettivi** compreso il presidente, scelti tra i professori e i ricercatori universitari in servizio anche di altri atenei italiani e stranieri, qualificati nelle discipline attinenti ai settori scientifici del corso di dottorato.

La composizione della commissione prevede anche un numero di **membri supplenti**, pari almeno alla metà dei componenti effettivi con arrotondamento all'unità superiore.

Nel caso di dottorati articolati in curricula la commissione è costituita **almeno da un rappresentante per curriculum**.

La composizione della commissione può essere integrata con non più di due esperti non accademici, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca.

Occorre pertanto individuare in primis i membri che affianchino il Coordinatore nella composizione della Commissione giudicatrice per il bando ordinario di cui al D.R. 559/2025.

Il Coordinatore chiede quindi al Collegio di proporre la stessa Commissione anche per il bando straordinario JRC di cui al D.R. 580/2025, salvo inserire la Prof.ssa Debora Berti, Prorettrice alla Ricerca, la cui presenza in commissione è stata autorizzata dalla Rettore, in sostituzione del componente afferente al curriculum Conservazione dei Beni Culturali, dato che la posizione messa a bando rientra nel curriculum Chimica.



Il Coordinatore propone come negli anni passati di individuare i componenti della commissione mediante estrazione a sorte tra i professori ed i ricercatori membri del Collegio dei Docenti, considerata la loro elevata qualificazione, nel rispetto di una adeguata parità di genere.

Sono esclusi dal sorteggio, come per gli anni passati: i membri del Collegio che fossero impossibilitati a partecipare ai lavori della commissione causa impegni indifferibili, il Dr Sangregorio (CNR-ICCOM), la Prof.ssa Berti in qualità di Prorettrice alla Ricerca e comunque già inserita di ufficio nel bando JRC, il Prof. Menichetti in qualità di Direttore del DICUS e coloro che hanno partecipato alla commissione giudicatrice negli ultimi due anni.

Il Coordinatore ricorda la composizione delle Commissioni per i due precedenti cicli:

Membri effettivi della Commissione nel 2023 (XXXIX ciclo) insieme al Coordinatore:

Prof. Emiliano Fratini (curriculum Chimica)

Prof. Matteo Mannini (curriculum Chimica)

Prof. Pilario Costagliola (curriculum Conservazione dei Beni Culturali)

Membri effettivi della Commissione nel 2024 (XL ciclo) insieme al Coordinatore:

Prof.ssa Francesca Cardona (curriculum Chimica) bando ordinario

Prof.ssa Francesca Ridi (curriculum Chimica) bando ordinario e bando DM 630

Prof. Luca Rosi (curriculum Chimica) bando DM 630

Prof. Rodorico Giorgi (curriculum Conservazione dei Beni Culturali) bando ordinario

Il Prof. Lucarelli, in quanto impossibilitato a partecipare ai lavori della commissione causa impegni indifferibili nella data del 16 luglio 2025, viene escluso dal sorteggio. Il Prof. Pilario Costagliola si dichiara comunque disponibile a partecipare ai lavori della commissione per il curriculum Conservazione dei Beni Culturali.



Il Segretario verbalizzante procede al sorteggio dei commissari che dovranno affiancare il Coordinatore Prof.ssa Papini nella commissione.

All'esito del sorteggio sono individuati i seguenti **componenti della commissione da proporre per l'esame di ammissione al XLI ciclo di cui al bando ordinario D.R. 559/2025:**

3 membri effettivi

Prof. Stefano Cicchi (curriculum Chimica)

Prof.ssa Anna Maria Papini (curriculum Chimica)

Prof. Pilario Costagliola (curriculum Conservazione dei Beni Culturali)

3 membri supplenti

Prof. Massimo Del Bubba (curriculum Chimica)

Prof. Marco Fragai (curriculum Chimica)

Prof. Roderico Giorgi (curriculum Conservazione dei Beni Culturali)

Il Collegio approva all'unanimità

Per l'esame di ammissione di cui al bando JRC D.R. 580/2025, che non comprende il curriculum Conservazione dei Beni Culturali, si propone quindi di inserire la Prof.ssa Berti al posto del Prof. Pilario Costagliola (curriculum Conservazione dei Beni Culturali).

Sono pertanto individuati i seguenti **componenti della commissione da proporre per l'esame di ammissione al XLI ciclo di cui al bando JRC D.R. 580/2025 per una Collaborative Doctoral Partnership (CDP) - Call of interest in one Ph.D. position - Topic: "Engineering lipid nanoparticles for genetic medicines"**:

3 membri effettivi

Prof.ssa Debora Berti (curriculum Chimica)

Prof. Stefano Cicchi (curriculum Chimica)

Prof.ssa Anna Maria Papini (curriculum Chimica)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

2 membri supplenti

Prof. Massimo Del Bubba (curriculum Chimica)

Prof. Marco Fragai (curriculum Chimica)

Il Collegio approva all'unanimità

Non essendoci altri argomenti in discussione la seduta termina alle ore 10:25.

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Roberto Di Camillo

Il Coordinatore

Prof.ssa Anna Maria Papini