



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA  
SERVIZI ALLA  
DIDATTICA  
Dottorato di Ricerca

## LA RETTRICE

- Visto il bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del ciclo XXXVII, emanato con D.R. n. 914 (prot. 167717) del 16 giugno 2021;
- Visto il Regolamento di Ateneo in materia di dottorato, emanato con D.R. 12 maggio 2022 n. 575, in particolare l'art. 28 inerente la composizione delle commissioni giudicatrici per l'esame finale;
- Vista la delibera del 7 febbraio 2025 (prot. 30885 del 12 febbraio 2025) con la quale il Collegio dei Docenti del corso di Dottorato in Scienze Biomediche propone i componenti delle commissioni giudicatrici per l'esame finale;
- Accertato che i docenti proposti posseggono i requisiti richiesti dal Regolamento,

## DECRETA

1. di nominare le commissioni giudicatrici per l'esame finale del corso di dottorato in **Scienze Biomediche**, XXXVII ciclo, per i candidati e nelle composizioni sotto riportate:

- **Chiara Romano** – curriculum in Scienze Biomediche dell'Età Evolutiva
- **Matteo Prisinzano** - curriculum in Medicina Genere

### MEMBRI EFFETTIVI:

Prof.ssa Chiara Giacomelli	Associato – BIOS-07/A – Università di Pisa
Prof.ssa Paola Piomboni	Ordinario - BIOS-10/A – Università di Siena
Prof. Stefano Stagi	Associato – MEDS-20/A – Università di Firenze

### MEMBRI SUPPLENTI:

Prof.ssa Maria Letizia Trincavelli	Ordinario - BIOS-07/A – Università di Pisa
Prof.ssa Alice Luddi	Associato - BIOS-10/A – Università di Siena
Prof.ssa Eleonora Gambineri	Associato - MEDS-20/A – Università di Firenze

- **Giulia Traini** – curriculum in Biotecnologie Endocrinologiche, Molecolari e Rigenerative con il rilascio della certificazione aggiuntiva di Doctor Europaeus
- **Costanza Calamai, Margherita Rossi** - curriculum in Medicina Genere con il rilascio della certificazione aggiuntiva di Doctor Europaeus

MEMBRI EFFETTIVI:

Prof.ssa Chiara Giacomelli                      Associato – BIOS-07/A – Università di Pisa  
Prof.ssa Paola Piomboni                        Ordinario - BIOS-10/A – Università di Siena  
Prof. Francisco Carmona                        Universidad de Barcelona

MEMBRI SUPPLENTI:

Prof.ssa Maria Letizia Trincavelli            Ordinario - BIOS-07/A – Università di Pisa  
Prof.ssa Alice Luddi                            Associato - BIOS-10/A – Università di Siena  
Prof.ssa Meritxell Gracia                      Universidad de Barcelona

- **Giulia Arecchi** – curriculum in Scienze Fisiologiche e Nutrizionali
- **Sara Ristori** – curriculum in Patologia Sperimentale
- **Virginia Zizi, Bianca Saveria Fioretto** – curriculum in Morfologia e Morfogenesi Umana

MEMBRI EFFETTIVI:

Prof. Marco Gesi                                Ordinario – BIOS-12/A – Università di Pisa  
Prof.ssa Elisabetta Brunello                    King's College London  
Prof. Fabrizio Chiti                            Ordinario – BIO-07/A – Università di Firenze

MEMBRI SUPPLENTI:

Prof.ssa Eleonora Sgambati                    Associato - BIOS-12/A – Università del Molise  
Prof. Luca Fusi                                King's College London  
Prof.ssa Cristina Cecchi                      Associato - BIOS-07/A – Università di Firenze

- **Liliana Napolitano** – curriculum in Biologia Funzionale di Biomolecole e Biosistemi con il rilascio della certificazione aggiuntiva di Doctor Europaeus

MEMBRI EFFETTIVI:

Prof. Marco Gesi                                Ordinario – BIOS-12/A – Università di Pisa  
Prof.ssa Elisabetta Brunello                    King's College London  
Prof.ssa Janet Kumita                        University of Cambridge

MEMBRI SUPPLENTI:

Prof.ssa Eleonora Sgambati                    Associato - BIOS-12/A – Università del Molise  
Prof. Luca Fusi                                King's College London  
Prof.ssa Catherine Stott                      University of Cambridge

2. di incaricare i membri delle commissioni del trattamento dei dati dei candidati, ai soli fini della presente procedura.

LA RETTRICE  
Prof.ssa Alessandra Petrucci