



UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Decreto rettorale

Classificazione: V/2

N. allegati: 0

**Dottorato di ricerca in "Biochemistry and Molecular Biology" – 39° ciclo,
nomina della commissione di selezione per l'ammissione a seguito del Decreto Rettorale n. 1489/2023**

IL RETTORE

- Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica";
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- richiamato lo Statuto dell'Università di Siena;
- richiamato il Regolamento Didattico dell'Università degli Studi di Siena;
- richiamate le linee di guida per lo svolgimento degli esami orali a distanza dell'Università di Siena;
- richiamato il D.M. del 14 dicembre 2021, n. 226, "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- richiamato il Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca in adeguamento al citato D.M. 226/2021;
- in attesa dell'accREDITAMENTO da parte del MUR dei corsi di dottorato dell'Università degli Studi di Siena, a seguito del parere favorevole espresso dall'ANVUR;
- richiamato il Decreto Rettorale Rep. n. 1489/2023 (Prot. n. 143613 del 19 luglio 2023) con cui è stato emanato il secondo bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca attivati dall'Università degli Studi di Siena, 39° ciclo, a.a. 2023/2024 con scadenza per la presentazione delle domande fissata al 28 agosto 2023;
- richiamato il verbale del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Biochemistry and Molecular Biology" del 22 giugno 2023 relativo alla designazione della commissione di selezione incaricata della valutazione dei candidati;

DECRETA

che la commissione di selezione per l'ammissione al Dottorato di ricerca in "Biochemistry and Molecular Biology", 39° ciclo, è così costituita:

- Lorenza Trabalzini – Professoressa Associata, Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Università di Siena, <lorenza.trabalzini@unisi.it>
- Federico Galvagni – Professore Associato, Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Università di Siena, <federico.galvagni@unisi.it>
- Paolo Cirri – Professore Ordinario, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Università di Firenze <paolo.cirri@unifi.it>
- Antonella Del Corso – Professoressa Associata, Dipartimento di Biologia, Università di Pisa, <antonella.delcorso@unipi.it>
- Amalia Gastaldelli – Dirigente di ricerca, CNR-IFC, Pisa <amalia.gastaldelli@cnr.it>

Supplenti

- Alessandro Saba – Professore Associato, Dipartimento Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Clinica, Università di Pisa, <alessandro.saba@med.unipi.it>

- Federica Finetti – Ricercatrice, Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Università di Siena
<finetti2@unisi.it>

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Roberto Di Pietra

Visto

La responsabile dell'Ufficio per il dottorato di ricerca

Jacqueline Irene Muller

Visto

La responsabile dell'Area servizi allo studente

Claudia Vaccarezza

Visto

Il Direttore Generale

Emanuele Fidora