



LA RETTRICE

VISTO l'articolo 4 della legge 3 luglio 1998, n. 210, recante "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";

VISTO il "Regolamento per gli studi di dottorato di ricerca" emanato con decreto rettorale Rep. n. 3083/2023 del 5 aprile 2023, e in particolare l'articolo 18 relativo a "Commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo ed esame finale";

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona, emanato con decreto rettorale Rep. n. 5336/2024 del 13 maggio 2024;

VISTA la delibera d'urgenza della Coordinatrice del corso di dottorato in "Scienze biomediche cliniche e sperimentali" n. 5/2026 del 5 febbraio 2026, nella quale è stata designata la Commissione giudicatrice dell'esame finale del dott. Edoardo Giuseppe Di Leo;

DECRETA

Art. 1 – È costituita, nella composizione sotto indicata, la Commissione giudicatrice dell'esame finale per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca in "Scienze biomediche cliniche e sperimentali" da parte del dott. EDOARDO GIUSEPPE DI LEO.

SCUOLA DI DOTTORATO				
CORSO DI DOTTORATO IN SCIENZE BIOMEDICHE CLINICHE E SPERIMENTALI				
DATA: 23 febbraio 2026, ORE: 12:30, PRESSO: Aula 1, Edificio "Ex Area Gavazzi"				
Componenti effettive				
NOME	QUALIFICA	DISCIPLINA	S.S.D.	UNIVERSITÀ
Paola Coccetti	Professoressa associata	Biochimica	BIOS-07/A	Università degli Studi di Milano – Bicocca
Laura De Gara	Professoressa ordinaria	Fisiologia vegetale	BIOS-02/A	Università Campus Bio-Medico di Roma
Anna Maria Fratta Pasini	Professoressa associata	Medicina interna	MEDS-05/A	Università degli Studi di Verona
Componente supplente				
Devid Maniglio	Professore associato	Bioingegneria	IBIO-01/A	Università degli Studi di Trento

Art. 2 – Il presente decreto sarà pubblicato nell'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Verona e reso disponibile sul sito web di Ateneo. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto il candidato non riceverà ulteriori comunicazioni personali.

LA RETTRICE
(Prof.ssa Chiara Leardini)