



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 "Biotecnologie molecolari, industriali e ambientali" n. 23/2026 del 24 aprile 2026, con la quale è stata designata la Commissione giudicatrice dell'esame finale del dott. Leonardo Vanzo;

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 "Biotecnologie" da parte del dott. LEONARDO VANZO.

SCUOLA DI DOTTORATO				
CORSO DI DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE				
DATA: 9 giugno 2026, ORE: 10:30, PRESSO: "Sala Convegni – Villa Eugenia", Villa Lebrecht, S. Pietro in Cariano (VR)				
Componenti effettivi/e				
NOME	QUALIFICA	DISCIPLINA	S.S.D.	UNIVERSITÀ/ENTE
Stéphanie Marchand-Marion	Professeure	Chimie du Vin	---	Université de Bordeaux
Maria Nikolantonaki	Maîtresse de conférences	Physico-Chimie des Aliments et du Vin	---	CNRS, UMR 1517 "Procédés Alimentaires et Microbiologiques"
Maurizio Ugliano	Professore ordinario	Scienze e tecnologie alimentari	AGRI-07/A	Università degli Studi di Verona
Componente supplente				
Davide Slaghenaufi	Professore associato	Scienze e tecnologie alimentari	AGRI-07/A	Università degli Studi di Verona

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)