



**COSTITUZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE ESAME FINALE PER IL CONFERIMENTO  
DEL TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN BIOTECNOLOGIE  
CORSO AFFERENTE ALLA SCUOLA DI DOTTORATO – ANNO 2025**

**IL RETTORE**

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona emanato con D.R. n. 4523 del 17.05.2023;

VISTO l'art. 4 della Legge 3.07.1998, n. 210 in materia di "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";

VISTO il "Regolamento del Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Verona" emanato con D.R. n. 2627 del 26/03/2021 ed in particolare l'art. 18 "Commissioni giudicatrici per gli esami di ammissione e per il conseguimento del titolo";

VISTA la delibera d'urgenza della Coordinatrice n. 7/2025 del 31.03.2025, relativa alla composizione della Commissione giudicatrice per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca;

**DECRETA**

Art. 1 – È costituita, nella composizione sotto indicata, la Commissione giudicatrice per l'esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca:

<b>Dottorato in Biotecnologie</b>				
<b>Dott.ssa Federica Pennisi – con certificazione di Doctro Europaeus</b>				
<b>Data: 23 maggio 2025 Ore: 11:30</b>				
<b>Presso: Aula Verde - Piramide, Cà Vignal 1, Strada Le Grazie 15 (VR)</b>				
<b>Componenti effettivi</b>				
<b>COGNOME NOME</b>	<b>QUALIFICA</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>SETTORE</b>	<b>UNIVERSITA'</b>
Tiziana Pandolfini	Professoressa Associata	Fisiologia vegetale	BIOS-02/A	Università di Verona
Francesca Cardinale	Professoressa Ordinaria	Fisiologia vegetale	BIOS-02/A	Università di Torino
Lorenzo Burgos	Profesor de Investigación	Plant Breeding		Consejo Superior de Investigaciones Científicas (ESP)

Art. 2 – Il presente decreto sarà pubblicato nell'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Verona e reso disponibile sul sito Web di Ateneo.

Art. 3 – Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto ai candidati non verrà effettuata alcuna comunicazione a domicilio.

Il Rettore  
(Prof. Pier Francesco Nocini)