



## Decreto Rettorale

Nomina Commissione giudicatrice

### LA RETTRICE

**Visto** l'art. 22-ter della Legge 30/12/2010 n. 240;

**Visto** il *"Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca"*, emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 8267 del 31 luglio 2025;

**Visto** il Decreto Rettorale Rep. n. 12716-2025, Prot. n. 514792 del 25/11/2025, con il quale è stata indetta la selezione **IdR20/25** per valutazione comparativa dei titoli in possesso dei/delle candidati/e e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca nel gruppo scientifico disciplinare GSD 05/BIOS-02 FISILOGIA VEGETALE, settore scientifico-disciplinare SSD BIOS-02/A - Fisiologia vegetale, per l'attuazione del progetto di ricerca **"Sviluppo di un processo downstream efficiente e sostenibile per la produzione di pigmenti e antiossidanti da microalghe"**, finanziato dal Bando Ricerca e Sviluppo 2024/25 promosso dalla Fondazione CARIVERONA con prot. n. 2025.U\975 IST518 del 05/08/2025, nell'ambito del progetto di ricerca **"Sviluppo di un processo downstream efficiente e sostenibile per la produzione di pigmenti e antiossidanti da microalghe (ALGAEVALUE)"**, CUP B33C25001080003;

**Visto** il punto n. 5 del verbale della riunione della Giunta del Dipartimento di Biotecnologie del 09/01/2026, di designazione dei componenti della Commissione giudicatrice della selezione IdR20/25, Prot. n. 7721 del 12/01/2026;

### D E C R E T A

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **IdR20/25** per valutazione comparativa dei titoli in possesso dei/delle candidati/e e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca nel gruppo scientifico disciplinare GSD 05/BIOS-02 FISILOGIA VEGETALE, settore scientifico-disciplinare SSD BIOS-02/A - Fisiologia vegetale, per l'attuazione del progetto di ricerca **"Sviluppo di un processo downstream efficiente e sostenibile per la produzione di pigmenti e antiossidanti da microalghe"**, finanziato dal Bando Ricerca e Sviluppo 2024/25 promosso dalla Fondazione CARIVERONA con prot. n. 2025.U\975 IST518 del 05/08/2025, nell'ambito del progetto di ricerca **"Sviluppo di un processo downstream efficiente e sostenibile per la produzione di pigmenti e antiossidanti da microalghe (ALGAEVALUE)"**, CUP B33C25001080003, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 12716-2025, Prot. n. 514792 del 25/11/2025, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:



UNIVERSITÀ  
di VERONA

**Presidente:** Prof. Matteo BALLOTTARI – Professore Ordinario per il SSD BIOS-02/A - Fisiologia vegetale – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Dott. Federico PEROZENI – Ricercatore a t. d. per il SSD BIOS-02/A - Fisiologia vegetale – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof.ssa Silvia LAMPIS – Professoressa Associata per il SSD BIOS-15/A - Microbiologia Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Prof. Stefano CAZZANIGA – Professore Associato per il SSD BIOS-02/A - Fisiologia vegetale – Università degli Studi di Verona.

LA RETTRICE  
Prof.ssa Chiara Leardini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.