



Decreto Rettoriale

LA RETTRICE

Vista la Legge 30/12/2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22-ter;

Visto il "Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca", emanato con Decreto Rettoriale Rep. n. 8267 del 31/07/2025;

Visto il D.R. Rep. n. 12716-2025, Prot. n. 514792 del 25/11/2025 (Tit. II/1), 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 FISIOLOGIA 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.U975 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 D.R. Rep. n. 375-2026, Prot. n. 14825 del 16/01/2026 (Tit. II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione di cui sopra;

Visti gli atti relativi alla suddetta selezione di cui al Rep. Verbali n. 111-2026, Prot. n. 15514 del 16/01/2026;

Verificata la regolarità degli atti da parte dell'U.O. Dottorati e Contratti di Ricerca;

D E C R E T A

ART. 1 - Sono approvati gli atti della 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 FISIOLOGIA 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.U975 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.

ART. 2 - È approvata la seguente graduatoria di merito relativamente alla selezione di cui all'art. 1:

Cognome e Nome	Punteggio valutazione proposta progettuale e titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Totale
CAPPELLARO Alberto	31	30	61

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott.: **ALBERTO CAPPELLARO**.

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.