



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 luglio 2025;

Visto il D.R. Rep. n. 14048-2025, Prot. n. 553239 del 22/12/2025 (Tit. II/1), con il quale è stata indetta la selezione **IdR30/25** 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 BOTANICA, settore scientifico-disciplinare SSD BIOS-02/A - Fisiologia vegetale, per l'attuazione del programma di ricerca "**Architettura funzionale del sistema antenna di C. reinhardtii attraverso delezione di geni Lhcmb specifici**", finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del progetto ERC-2021-ADG-GA 101053983, dal titolo "**GrlnSun - Harvesting Light for Life: Green Proteins as the Interface between Sun Energy and Biosphere**", CUP B33C22001120006;

Visto il D.R. Rep. n. 1208-2026, Prot. n. 78374 del 09/02/2026 (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. 353-2026, Prot. n. 88872 del 13/02/2026;

Verificata la regolarità degli atti da parte dell'Ufficio Contratti di Ricerca;

D E C R E T A

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **IdR30/25** 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 BOTANICA, settore scientifico-disciplinare SSD BIOS-02/A - Fisiologia vegetale, per l'attuazione del programma di ricerca "**Architettura funzionale del sistema antenna di C. reinhardtii attraverso delezione di geni Lhcmb specifici**", finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del progetto ERC-2021-ADG-GA 101053983, dal titolo "**GrlnSun - Harvesting Light for Life: Green Proteins as the Interface between Sun Energy and Biosphere**", CUP B33C22001120006.

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

Cognome e Nome	Punteggio valutazione titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
SILVESTRI Davide	50	35	85

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

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.