

Decreto Rettorale

IL RETTORE

VISTA la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

VISTO il D.R. Rep. n. 14682-2024, Prot. n. 538690 del 19.12.2024 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4798/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-02/A - Fisiologia vegetale, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Ottimizzazione e applicazione di approcci fisiologici per valutare la resilienza a stress da caldo in diversi genotipi di vite"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"Dissecting the genetic and physiological mechanisms of grapevine resilience to heat stress"**, codice progetto 20227EXKME, codice CUP B53C24007390006;

VISTO il D.R. Rep. n. 956-2025, Prot. n. 57991 del 31.01.2025 (Tit. II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4798/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare BIOS-02/A - Fisiologia vegetale, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Ottimizzazione e applicazione di approcci fisiologici per valutare la resilienza a stress da caldo in diversi genotipi di vite"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"Dissecting the genetic and physiological mechanisms of grapevine resilience to heat stress"**, codice progetto 20227EXKME, codice CUP B53C24007390006.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
BATTAGINI Elia	48	35	83

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

ELIA BATTAGINI.

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini

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.