

Decreto Rettorale

Nomina Commissione giudicatrice

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 Decreto Rettorale Rep. n. 14682-2024, Prot. n. 538690 del 19.12.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4798/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIOS-02/A – Fisiologia vegetale, per l'attuazione del 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**;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4798/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIOS-02/A – Fisiologia vegetale, per l'attuazione del 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**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 14682-2024, Prot. n. 538690 del 19.12.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

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

Componente: Prof.ssa Diana BELLIN – Professoressa Associata per il SSD AGRI-06/A - Genetica agraria – Università degli Studi di Verona

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

Supplente: Dott.ssa Michela CECCHIN – Ricercatrice a t.d. per il SSD BIOS-02/A – Fisiologia vegetale Università degli Studi di Verona.

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.