



**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. 8938-2024, Prot. n. 349051 del 06.08.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4645/24** 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 FISILOGIA VEGETALE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Studio dei meccanismi di risposta ad elevata CO2 in microalghe**", **finanziato nell'ambito del progetto "Produzione di fertilizzanti e biostimolanti algali da digestati zootecnici per un sistema agricolo con ridotto impatto ambientale", CUP B33C22001380003, finanziato con lettera Prot. n. 2022.U\1270 IST789 del 13/10/2022 dal bando Habitat 2022, promosso da Fondazione CARIVERONA;**

**DECRETA**

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4645/24** 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 FISILOGIA VEGETALE, per l'attuazione del programma di ricerca "**Studio dei meccanismi di risposta ad elevata CO2 in microalghe**", **finanziato nell'ambito del progetto "Produzione di fertilizzanti e biostimolanti algali da digestati zootecnici per un sistema agricolo con ridotto impatto ambientale", CUP B33C22001380003, finanziato con lettera Prot. n. 2022.U\1270 IST789 del 13/10/2022 dal bando Habitat 2022, promosso da Fondazione CARIVERONA**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 8938-2024, Prot. n. 349051 del 06.08.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof. Matteo BALLOTTARI – Professore Associato per il SSD BIOS-02/A FISILOGIA VEGETALE – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Dott. Stefano CAZZANIGA – Ricercatore a t. d. per il SSD BIOS-02/A FISILOGIA VEGETALE – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Dott.ssa Michela CECCHIN – Ricercatrice a t. d. per il SSD BIOS-02/A FISILOGIA VEGETALE – Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Dott. Nico BETTERLE – Ricercatore a t. d. per il SSD BIOS-02/A FISILOGIA 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.