



## 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. 12510-2024, Prot. n. 488628 dell'08.11.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4735/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari AGRI-05/A - Entomologia generale e applicata e AGRI-08/A - Microbiologia agraria, alimentare e ambientale, per l'attuazione del programma di ricerca "**Sviluppo di strumenti e dispositivi innovativi per il monitoraggio della agro-biodiversità**", finanziato nell'ambito del progetto di ricerca "**GeneRare nuove Evidenze e sfruttare Nuove tecnologie per rafforzare il ruolo della biodiversità in agricoltura – REINFORCe**" – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "**Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies**" – Programma di Ricerca e Innovazione "**AGRITECH – RISORSE GENETICHE VEGETALI, ANIMALI E MICROBICHE E ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI**", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - CN0000022, SPOKE 2, codice CUP E63C22000920005;

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4735/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari AGRI-05/A - Entomologia generale e applicata e AGRI-08/A - Microbiologia agraria, alimentare e ambientale, per l'attuazione del programma di ricerca "**Sviluppo di strumenti e dispositivi innovativi per il monitoraggio della agro-biodiversità**", finanziato nell'ambito del progetto di ricerca "**GeneRare nuove Evidenze e sfruttare Nuove tecnologie per rafforzare il ruolo della biodiversità in agricoltura – REINFORCe**" – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 "**Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies**" – Programma di Ricerca e Innovazione "**AGRITECH – RISORSE GENETICHE VEGETALI, ANIMALI E MICROBICHE E ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI**", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - CN0000022, SPOKE 2, codice CUP E63C22000920005, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 12510-2024, Prot. n. 488628 dell'08.11.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof. Nicola MORI – Professore Associato per il SSD AGRI-05/A - Entomologia generale e applicata – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof.ssa Elodie Genevieve Germaine VANDELLE – Professoressa Associata per il SSD AGRI-05/A - Entomologia generale e applicata – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Dott. Matteo DAINESE – Ricercatore a t.d. per il SSD BIOS-05/A - Ecologia  
Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Prof.ssa Annalisa POLVERARI – Professoressa Associata per il SSD AGRI-05/A - Entomologia generale e applicata – 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.