



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. 9554-2023, Prot. n. 399955 del 06.10.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4284/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare AGR/13 CHIMICA AGRARIA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Caratterizzazione delle proprietà fertilizzanti dei nutrienti recuperati da digestati agro-zootecnici e valutazione delle proprietà biostimolanti di microalgh**", finanziato nell'ambito del progetto di ricerca "**Produzione di fertilizzanti e biostimolanti algali da digestati zootecnici per un sistema agricolo con ridotto impatto ambientale**", bando Habitat 2022, promosso da Fondazione CARIVERONA, CUP **B33C22001380003**;

D E C R E T A

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4284/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare AGR/13 CHIMICA AGRARIA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Caratterizzazione delle proprietà fertilizzanti dei nutrienti recuperati da digestati agro-zootecnici e valutazione delle proprietà biostimolanti di microalgh**", finanziato nell'ambito del progetto di ricerca "**Produzione di fertilizzanti e biostimolanti algali da digestati zootecnici per un sistema agricolo con ridotto impatto ambientale**", bando Habitat 2022, promosso da Fondazione CARIVERONA, CUP **B33C22001380003**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 9554-2023, Prot. n. 399955 del 06.10.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof.ssa Anita ZAMBONI – Professoressa Associata per il SSD AGR/13 CHIMICA AGRARIA – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Zeno VARANINI – Professore Ordinario per il SSD AGR/13 CHIMICA AGRARIA
Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Linda AVESANI – Professoressa Associata per il SSD AGR/07 GENETICA AGRARIA – Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof. Giovanni Battista TORNIELLI – Professore Associato per il SSD AGR/03 ARBORICOLTURA GENERALE E COLTIVAZIONI ARBOREE – Università degli Studi di Verona.

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini