

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. 11307-2023, Prot. n. 460447 del 17.11.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4371/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI, per l'attuazione del programma di ricerca "**Processi fermentativi per la produzione di composti chimici biobased e bio-combustibili**", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "**BIotechnological tRansformation of municipal wastEs into high value compounds: volatile Fatty acids, polyhydroxyalkanoates, and biofuels – BIOREFINE**", codice progetto 2022XWAMNL, codice CUP B53D23006570006;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4371/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI, per l'attuazione del programma di ricerca "**Processi fermentativi per la produzione di composti chimici biobased e bio-combustibili**", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "**BIotechnological tRansformation of municipal wastEs into high value compounds: volatile Fatty acids, polyhydroxyalkanoates, and biofuels – BIOREFINE**", codice progetto 2022XWAMNL, codice CUP B53D23006570006, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 11307-2023, Prot. n. 460447 del 17.11.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof. David BOLZONELLA – Professore Ordinario per il SSD ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Nicola FRISON – Professore Associato per il SSD ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI
Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Silvia LAMPIS – Professoressa Associata per il SSD BIO/19 MICROBIOLOGIA GENERALE – Università degli Studi di Verona

Supplente: Dott.ssa Elisa SALVETTI – Ricercatrice a t.d. per il SSD AGR/16 MICROBIOLOGIA AGRARIA – 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.