

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. 13992-2024, Prot. n. 518287 del 10.12.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4792/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ICHI-02/A - Impianti chimici, per l'attuazione del programma di ricerca "**Produzione sostenibile di PHA da scarti agroalimentari tramite colture microbiche miste di batteri rossi non sulfurei**", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022, Decreto direttoriale del MUR n. 961 del 30.06.2023, dal titolo "Sustainable production of PHA from agro-food wastes by mixed microbial cultures of purple non-sulphur bacteria – PHARPLE", codice progetto 2022MHBMEH, codice CUP B53D23006260001;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4792/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ICHI-02/A - Impianti chimici, per l'attuazione del programma di ricerca "**Produzione sostenibile di PHA da scarti agroalimentari tramite colture microbiche miste di batteri rossi non sulfurei**", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022, Decreto direttoriale del MUR n. 961 del 30.06.2023, dal titolo "Sustainable production of PHA from agro-food wastes by mixed microbial cultures of purple non-sulphur bacteria – PHARPLE", codice progetto 2022MHBMEH, codice CUP B53D23006260001, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 13992-2024, Prot. n. 518287 del 10.12.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof. Nicola FRISON – Professore Associato per il SSD ICHI-02/A - Impianti chimici
Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Federico BATTISTA – Professore Associato per il SSD ICHI-02/A - Impianti chimici
Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Silvia LAMPIS – Professoressa Associata per il SSD BIOS-15/A - Microbiologia
Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof.ssa Elisa SALVETTI – Professoressa Associata per il SSD AGRI-08/A - Microbiologia
agraria, alimentare e ambientale – 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.