



**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. 5787-2023, Prot. n. 230293 del 20.06.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4222/23** 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 "**Gestione e supervisione delle attività tecnico/scientifiche, comunicazione e disseminazione inerenti al progetto "ELLIPSE – Efficient and novel waste streams co-processing to obtain bio-based solutions for packaging and agricultural sectors"**", finanziato nell'ambito del progetto di ricerca "**ELLIPSE – Efficient and novel waste streams co-processing to obtain bio-based solutions for packaging and agricultural sectors"**", finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma HORIZON - Circular Biobased Europe Joint Undertaking 2022 – Grant Agreement n. 101112581, CUP B33C22002100006;

**D E C R E T A**

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4222/23** 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 "**Gestione e supervisione delle attività tecnico/scientifiche, comunicazione e disseminazione inerenti al progetto "ELLIPSE – Efficient and novel waste streams co-processing to obtain bio-based solutions for packaging and agricultural sectors"**", finanziato nell'ambito del progetto di ricerca "**ELLIPSE – Efficient and novel waste streams co-processing to obtain bio-based solutions for packaging and agricultural sectors"**", finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma HORIZON - Circular Biobased Europe Joint Undertaking 2022 – Grant Agreement n. 101112581, CUP **B33C22002100006**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 5787-2023, Prot. n. 230293 del 20.06.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

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

**Componente:** Dott. Federico BATTISTA – Ricercatore a t.d. 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:** Prof. David BOLZONELLA – Professore Ordinario per il SSD ING-IND/25 IMPIANTI  
CHIMICI – 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.