



Decreto Rettorale

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 D.R. Rep. n. 5794-2023, Prot. n. 230358 del 20/06/2023 (Tit.II/1), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4220/23**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca **"Produzione, estrazione, purificazione di poli-idrossi-alcanoati (PHA) a diversa composizione in termini di butirrato e valerato"**, finanziato nell'ambito del progetto di ricerca Horizon Europe **"AgriLoop – pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities"** – CUP **B33C22001150006**, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma **HORIZON-CL6-2022-CIRCBIO-01, Grant Agreement n. 101081776**;

**VISTO** il D.R. Rep. n. 6706-2023, Prot. 274041 del 12.07.2023 (Tit.II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

**VISTI** gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4220/23**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca **"Produzione, estrazione, purificazione di poli-idrossi-alcanoati (PHA) a diversa composizione in termini di butirrato e valerato"**, finanziato nell'ambito del progetto di ricerca Horizon Europe **"AgriLoop – pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities"** – CUP **B33C22001150006**, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma **HORIZON-CL6-2022-CIRCBIO-01, Grant Agreement n. 101081776**.

**ART. 2** - È approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
MAGONARA Claudia	39	30	69

**ART. 3** - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1 la Dott.ssa:

**CLAUDIA MAGONARA.**

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.

Area Ricerca

Unità Dottorati e Assegni di Ricerca

Via San Francesco, 22 - 37129 Verona | T +39 045 8028204

[assegni.ricerca@ateneo.univr.it](mailto:assegni.ricerca@ateneo.univr.it); [elena.cordioli@univr.it](mailto:elena.cordioli@univr.it)

P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234