

## 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. 2006-2024, Prot. n. 108766 del 23.02.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4535/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE, per l'attuazione del programma di ricerca **"Ruolo dell'ubiquitinazione nell'omeostasi cellulare"**, **finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "Decipher how ubiquitylation shapes membrane and membraneless organelles to promote neuronal homeostasis", codice progetto 2022J2WJC3, codice CUP B53D23016260006;**

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4535/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE, per l'attuazione del programma di ricerca **"Ruolo dell'ubiquitinazione nell'omeostasi cellulare"**, **finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "Decipher how ubiquitylation shapes membrane and membraneless organelles to promote neuronal homeostasis", codice progetto 2022J2WJC3, codice CUP B53D23016260006**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 2006-2024, Prot. n. 108766 del 23.02.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof. Daniele GUARDAVACCARO – Professore Ordinario per il SSD BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof. Stefano CAPALDI – Professore Associato per il SSD BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof.ssa Mariapina D'ONOFRIO – Professoressa Associata per il SSD CHIM/06  
CHIMICA ORGANICA – Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Prof. Massimiliano PERDUCA – Professore Associato per il SSD BIO/11 BIOLOGIA  
MOLECOLARE – 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.