

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 Repertorio n. 2111/2024 Prot n. 116952 del 27/02/2024, con il quale è stata indetta la selezione AdR4460/23 per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIO 10 BIOCHIMICA, per l'attuazione del programma di ricerca "Approccio trasversale integrato per definire la correlazione genotipo-fenotipo nel deficit da AADC: da analisi sulla proteina a un modello in vivo su nematode per una medicina di precisione", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "A crosssectional integrated approach to enable genotype/phenotype correlations in AADC deficiency: from protein analysis to an in vivo worm model towards precision medicine", codice progetto 2022BTMTP8, codice CUP B53D23016080006.

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione AdR4460/23 per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIO 10 BIOCHIMICA, per l'attuazione del programma di ricerca "Approccio trasversale integrato per definire la correlazione genotipo-fenotipo nel deficit da AADC: da analisi sulla proteina a un modello in vivo su nematode per una medicina di precisione", finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo "A crosssectional integrated approach to enable genotype/phenotype correlations in AADC deficiency: from protein analysis to an in vivo worm model towards precision medicine", codice progetto 2022BTMTP8, codice CUP B53D23016080006 di cui al Decreto Rettorale Repertorio n. 2111/2024 Prot n. 116952 del 27/02/2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Mariarita Bertoldi – Professore Associato per il SSD BIO/10 Università degli Studi di Verona

Componente: Daniele Dell'Orco – Professore Associato per il SSD BIO/10 Università degli Studi di Verona

Componente: Ilaria Dando – Professore Associato per il SSD BIO/10 Università degli Studi di Verona

Supplente: Sofia Giovanna Mariotto – Professore Associato per il SSD BIO/10 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.