

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. 11083-2023, Prot. n. 453457 del 10.11.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4365/23** 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 **"Ruolo dell'enzima cistationina betasintasi e della sua regolazione nella produzione di H₂S nel patogeno Pseudomonas aeruginosa"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"Hydrogen sulfide metabolism in Pseudomonas aeruginosa (patho)physiology"**, codice progetto 20224BYR59, codice CUP B53D23003130006;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4365/23** 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 **"Ruolo dell'enzima cistationina betasintasi e della sua regolazione nella produzione di H₂S nel patogeno Pseudomonas aeruginosa"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"Hydrogen sulfide metabolism in Pseudomonas aeruginosa (patho)physiology"**, codice progetto 20224BYR59, codice CUP B53D23003130006, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 11083-2023, Prot. n. 453457 del 10.11.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Presidente: Prof.ssa Alessandra ASTEGNO – Professoressa Associata per il SSD BIO/10 BIOCHIMICA – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Elodie Genevieve Germaine VANDELLE – Professoressa Associata per il SSD AGR/12 PATOLOGIA VEGETALE – Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Alejandro GIORGETTI – Professore Associato per il SSD BIO/10 BIOCHIMICA
Università degli Studi di Verona

Supplente: Dott. Filippo FAVRETTO – Ricercatore a t.d. per il SSD BIO/10 BIOCHIMICA
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.



UNIVERSITÀ
di VERONA