



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Decreto Rettoriale

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);

Visto il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettoriale n. 595-2011, prot. n. 12006 del 21.03.2011;

Visto il Decreto Rettoriale Rep. n. 2209-2023, Prot. n. 125613 del 10.03.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4196/23** 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 **"Studi *in vitro* di enzimi del metabolismo dei neurotrasmettitori monoaminici: un modello di Parkinson infantile"**, nell'ambito del progetto dal titolo **"A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS"**, ambito di intervento **"12. Neuroscienze e neurofarmacologia"**, - nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Creazione di **"Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"**, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, codice identificativo PE00000006, CUP B33C22001060002, Decreto Direttoriale di concessione n. 1553 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 23/11/2022 al n. 2948;

D E C R E T A

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4196/23** 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 **"Studi *in vitro* di enzimi del metabolismo dei neurotrasmettitori monoaminici: un modello di Parkinson infantile"**, nell'ambito del progetto dal titolo **"A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS"**, ambito di intervento **"12. Neuroscienze e neurofarmacologia"**, - nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Creazione di **"Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"**, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, codice identificativo PE00000006, CUP B33C22001060002, Decreto Direttoriale di concessione n. 1553 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 23/11/2022 al n. 2948, di cui al Decreto Rettoriale Rep. n. 2209-2023, Prot. n. 125613 del 10.03.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:



UNIVERSITÀ
di VERONA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

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

Componente: Prof. Gianluigi ZANUSSO – Professore Associato per il SSD MED/26 NEUROLOGIA
Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Daniele DELL'ORCO – Professore Associato per il SSD BIO/10 BIOCHIMICA
Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof.ssa Ilaria DANDO – Professoressa Associata 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