



Decreto Rettoriale

IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge n. 240 del 30/12/2010;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" D.R. 595 – 2011, Prot. n. 12006 del 21/03/2011;

VISTO il D.R. Rep. n. 2209-2023, Prot. n. 125613 del 10/03/2023 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4196/23**, 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 BIO/10 BIOCHIMICA, per l'attuazione del seguente 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;

VISTO il D.R. Rep. n. 3160-2023, Prot. n. 154806 del 06/04/2023 (Tit. II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

D E C R E T A

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4196/23**, 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 BIO/10 BIOCHIMICA, per l'attuazione del seguente 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.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
CARMONA CARMONA Cristian Andres	53,5	35	88,5

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott.: **CRISTIAN ANDRES CARMONA CARMONA**.

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.

