

Decreto Rettorale

IL RETTORE

VISTO il "Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati", emanato con Decreto Rettorale n. 2370-2004, Prot. n. 38804 del 29.11.2004;

VISTO il Decreto Rettorale Rep. n. 1384-2023, Prot. n. 85528 del 15.02.2023, con il quale è stata indetta la selezione **BdR03/2023_MNESYS**, per titoli, per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, nel settore scientifico-disciplinare BIO/14 FARMACOLOGIA, per l'attuazione del programma di ricerca dal titolo **"Studio delle alterazioni dei circuiti neuronali associate a mutazioni del gene GBA1 in un modello murino"**, finanziata nell'ambito del progetto di ricerca 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 Decreto Rettorale Rep. n. 2541-2023, Prot. n. 135356 del 20.03.2023 con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della suddetta selezione;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **BdR03/2023_MNESYS**, per titoli, per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, nel settore scientifico-disciplinare BIO/14 FARMACOLOGIA, per l'attuazione del programma di ricerca dal titolo **"Studio delle alterazioni dei circuiti neuronali associate a mutazioni del gene GBA1 in un modello murino"**, finanziata nell'ambito del progetto di ricerca 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
SILVESTRI Elisa	55

ART. 3 - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarata vincitrice della selezione di cui all'art. 1 la Dott.ssa: **ELISA SILVESTRI**.

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.