

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. 14512-2024, Prot. n. 536167 del 17.12.2024, con il quale è stata indetta la selezione **BdR14/2024_MNESYS** per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, nel settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A - Biochimica, nell'ambito del programma di ricerca dal titolo "**Heavy metals and retinal degeneration: structural and functional effects of pollutants on calcium sensor proteins regulating phototransduction**" 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 Decreto Rettorale Rep. n. 576-2025, Prot. n. 33610 del 21.01.2025 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 **BdR14/2024_MNESYS** per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, nel settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A - Biochimica, nell'ambito del programma di ricerca dal titolo "**Heavy metals and retinal degeneration: structural and functional effects of pollutants on calcium sensor proteins regulating phototransduction**" 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
SQUARCIOTTA Francesco	53

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

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.