

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. 776-2025, Prot. n. 46074 del 27.01.2025, con il quale è stata indetta la selezione **BdR15/2025_MNESYS** per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, nel settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A – Biologia molecolare, per l'attuazione del programma di ricerca dal titolo "Impiego di nanoparticelle luminescenti per la visualizzazione e modulazione di condensati biomolecolari coinvolti in processi di neurodegenerazione", 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. 2047-2025, Prot. n. 121895 del 27.02.2025 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 **BdR15/2025_MNESYS** per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, nel settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A – Biologia molecolare, per l'attuazione del programma di ricerca dal titolo "Impiego di nanoparticelle luminescenti per la visualizzazione e modulazione di condensati biomolecolari coinvolti in processi di neurodegenerazione", 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 | Punteggio Prova Orale | Punteggio Totale |
|-----------------|------------------|-----------------------|------------------|
| BUSATTA Filippo | 45 | 35 | 80 |

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

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.