

## 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. 186-2024, Prot. n. 6870 del 10.01.2024, con il quale è stata indetta la selezione **BdR10/2024\_MNESYS** 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 del pathway molecolare associato a mutazioni del gene GBA1 e SNCA 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. 1462-2024, Prot. n. 75161 del 09.02.2024 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 **BdR10/2024\_MNESYS** 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 del pathway molecolare associato a mutazioni del gene GBA1 e SNCA 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	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
<b>SAN LORENZO Eleonora</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>86</b>

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

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.