

## Decreto Rettorale

### 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. 456-2023, Prot. n. 34640 del 24/01/2023 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4177/23**, 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 MED/04 PATOLOGIA GENERALE, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Studio di nuovi meccanismi immuni e infiammatori in modelli cellulari e animali di malattie neurodegenerative e identificazione di nuovi bersagli terapeutici" 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. 1521-2023, Prot. n. 94879 del 20/02/2023 (Tit. II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

**VISTI** gli atti relativi al suddetto concorso;

### DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4177/23**, 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 MED/04 PATOLOGIA GENERALE, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Studio di nuovi meccanismi immuni e infiammatori in modelli cellulari e animali di malattie neurodegenerative e identificazione di nuovi bersagli terapeutici" 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
TTERRABUIO Eleonora	59	40	99

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

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.