

## Decreto Rettorale

### IL RETTORE

**VISTA** la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lett. b), nella versione del testo vigente prima dell'entrata in vigore della Legge 79-2022 del 29.06.2022;

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

**VISTO** il D.R. Rep. n. 13196-2023, Prot. n. 505078 del 22/12/2023 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4492/23**, 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 ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Modellazione di dinamica, connettività e plasticità cerebrali tramite eXplainable AI"**, 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. 743-2024, Prot. n. 39023 del 23/01/2024 (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 **AdR4492/23**, 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 ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Modellazione di dinamica, connettività e plasticità cerebrali tramite eXplainable AI"**, 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
VALE' Nicola	50	35	85

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

**NICOLA VALÈ.**

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.