

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. 6145-2023, Prot. n. 242763 del 27/06/2023 (Tit. II/1), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4227/23**, 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: **"Integrazione e modellazione di dati multimodali e di connettività cerebrale mediante eXplainable AI nella medicina di precisione"**, 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. 6936-2023, Prot. n. 285901 del 19/07/2023 (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 **AdR4227/23**, 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: **"Integrazione e modellazione di dati multimodali e di connettività cerebrale mediante eXplainable AI nella medicina di precisione"**, 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
BOSCOLO GALAZZO Ilaria	58	40	98

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

ILARIA BOSCOLO GALAZZO.

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.