

## Decreto Rettorale

Nomina Commissione giudicatrice

### 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 Decreto Rettorale Rep. n. 6145-2023, Prot. n. 242763 del 27.06.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4227/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, per l'attuazione del 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;

### DECRETA

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4227/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, per l'attuazione del 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**, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 6145-2023, Prot. n. 242763 del 27.06.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

**Presidente:** Prof.ssa Silvia Francesca STORTI – Professoressa Associata per il SSD ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof.ssa Gloria MENEGAZ – Professoressa Ordinaria per il SSD ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – Università degli Studi di Verona

**Componente:** Prof.ssa Silvia SAVAZZI – Professoressa Ordinaria per il SSD M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE – Università degli Studi di Verona

**Supplente:** Dott. Francesco SETTI – Ricercatore a t.d. per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona.

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.