

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. 7450-2024, Prot. n. 274154 del 02.07.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4629/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare IBIO-01/A Bioingegneria (ex ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA), per l'attuazione del programma di ricerca **"Modellazione xs dell'invecchiamento dell'asse cuore-cervello mediante intelligenza artificiale spiegabile"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"AI4BRAVE: AI for modeling of the Brain-Heart Axis in aging"**, codice progetto 202292PHR2, codice CUP B53D23012880006;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4629/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare IBIO-01/A Bioingegneria (ex ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA), per l'attuazione del programma di ricerca **"Modellazione xs dell'invecchiamento dell'asse cuore-cervello mediante intelligenza artificiale spiegabile"**, finanziato nell'ambito dei fondi dell'Unione Europea – NextGenerationEU, componente M4C2, investimento 1.1, progetto PRIN2022 dal titolo **"AI4BRAVE: AI for modeling of the Brain-Heart Axis in aging"**, codice progetto 202292PHR2, codice CUP B53D23012880006, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 7450-2024, Prot. n. 274154 del 02.07.2024, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof.ssa Gloria MENEGAZ – Professoressa Ordinaria per il SSD IBIO-01/A Bioingegneria Università degli Studi di Verona

Componente: Prof.ssa Pasquina MARZOLA – Professoressa Ordinaria per il SSD PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali – Università degli Studi di Verona

Componente: Dott.ssa Ilaria BOSCOLO GALAZZO – Ricercatrice a t.d. per il SSD IBIO-01/A
Bioingegneria – Università degli Studi di Verona

Supplente: Prof.ssa Silvia Francesca STORTI – Professoressa Associata per il SSD IBIO-01/A
Bioingegneria – 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.