









## **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. 7311-2024, Prot. n. 263624 del 28.06.2024, con il quale è stata indetta la selezione AdR4625/24 per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari IBIO-01/A Bioingegneria, IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni e INFO-01/A Informatica (ex ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI e INF/01 INFORMATICA), per l'attuazione del programma di ricerca "Analisi e modellazione di dati biomedicali mediante XAI nella patologia di Alzheimer", finanziato nell'ambito del progetto "AntIAGING: Artificial Intelligence for Healthy Aging" dalla Regione Veneto – Fondo Sociale Europeo in sinergia con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale FSE+ 2021-2027, Obiettivo "Promuovere l'offerta della filiera formativa terziaria e dell'alta formazione attraverso il sostegno ad assegni di ricerca su tematiche rientranti all'interno di uno dei sei ambiti prioritari di specializzazione e/o dei quattro driver trasversali individuati dalla nuova "Strategia di specializzazione Intelligente (S3) della Regione del Veneto 2021- 2027 (S3 2021-2027) – Assegni di ricerca – Anno 2023", CUP B31J23000910002;

## DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione AdR4625/24 per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari IBIO-01/A Bioingegneria, IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni e INFO-01/A Informatica (ex ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI e INF/01 INFORMATICA), per l'attuazione del programma di ricerca "Analisi e modellazione di dati biomedicali mediante XAI nella patologia di Alzheimer", finanziato nell'ambito del progetto "AntIAGING: Artificial Intelligence for Healthy Aging" dalla Regione Veneto – Fondo Sociale Europeo in sinergia con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale FSE+ 2021-2027, Obiettivo "Promuovere l'offerta della filiera formativa terziaria e dell'alta formazione attraverso il sostegno ad assegni di ricerca su tematiche rientranti all'interno di uno dei sei ambiti prioritari di specializzazione e/o dei quattro driver trasversali individuati dalla nuova "Strategia di specializzazione Intelligente (S3) della Regione del Veneto 2021- 2027 (S3 2021-2027) – Assegni di ricerca – Anno 2023", CUP B31J23000910002, di cui al

Decreto Rettorale Rep. n. 7311-2024, Prot. n. 263624 del 28.06.2024, 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 Silvia Francesca STORTI – Professoressa Associata per il SSD IBIO-01/A Bioingegneria – 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.

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.