

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. 11748-2023, Prot. n. 468915 del 27.11.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4430/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, INF/01 INFORMATICA, FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA), BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE e affini, per l'attuazione del programma di ricerca **"Mappatura genotipo-fenotipo" nell'ambito del progetto di ricerca "AntiAGING: Artificial Intelligence for Healthy Aging"**, finanziato 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 **AdR4430/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nei settori scientifico-disciplinari ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA, ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, INF/01 INFORMATICA, FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA), BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE e affini, per l'attuazione del programma di ricerca **"Mappatura genotipo-fenotipo" nell'ambito del progetto di ricerca "AntiAGING: Artificial Intelligence for Healthy Aging"**, finanziato 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. 11748-2023, Prot. n. 468915 del 27.11.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

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

Componente: Prof. Paolo PROVERO – Professore Ordinario per il SSD BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE – Università degli Studi di Torino

Componente: Prof. Fabrizio PIZZAGALLI – Professore Associato per il SSD FIS/07 FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)

Università degli Studi di Torino

Supplente: Dott.ssa Ilaria BOSCOLO GALAZZO – Ricercatrice a t.d. per il SSD ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA – 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.