



UNIVERSITÀ  
di VERONA

## Decreto Rettorale

### IL RETTORE

**Vista** la D.G.R. del Veneto n. 553 del 09.05.2023 e il D.D.R. n. 1526 del 15.11.2023;

**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. 2477-2024, Prot. n. 129457 del 06.03.2024 (Tit. I/7), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4542/24** 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 e INF/01 INFORMATICA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Analisi e modellazione di dati biomedicali mediante XAI**", **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;**

**Visto** il Decreto Rettorale Rep. n. 3966-2024, Prot. n. 166582 dell'08.04.2024 (Tit. I/7) con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione di cui sopra;

**Visti** gli atti relativi al suddetto concorso;

### DECRETA

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4542/24** 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 e INF/01 INFORMATICA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Analisi e modellazione di dati biomedicali mediante XAI**", **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.**

**ART. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui all'art. 1:

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
SORIATO Elena	50	38	88

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

**ELENA SORIATO.**

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.