



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. 7310-2024, Prot. n. 263621 del 28.06.2024 (Tit. I/7), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4624/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare IINF-04/A AUTOMATICA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Progettazione meccanica di un esoscheletro con compensazione di gravità e mobilità di spalla-gomito**", finanziato nell'ambito del progetto di ricerca "**ASSOLOIST: Un esoscheletro a controllo mioelettrico per assistenza alla disabilità motoria**" 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 B31J23000990002;

Visto il Decreto Rettorale Rep. n. 8274-2024, Prot. n. 313453 del 19.07.2024 (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 **AdR4624/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare IINF-04/A AUTOMATICA, per l'attuazione del programma di ricerca "**Progettazione meccanica di un esoscheletro con compensazione di gravità e mobilità di spalla-gomito**", finanziato nell'ambito del progetto di ricerca "**ASSOLOIST: Un esoscheletro a controllo mioelettrico per assistenza alla disabilità motoria**" 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 B31J23000990002.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
COSTANZI Davide	60	38	98
PASCUCCI Francesco	42	36	78

**ART. 3** - Sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1 il Dott.:

**DAVIDE COSTANZI.**



IL RETTORE  
Prof. Pier Francesco Nocini