



UNIVERSITÀ
di VERONA

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. 11749-2023, Prot. n. 468919 del 27.11.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4429/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del programma di ricerca **"Progettazione di algoritmi di stima dell'intenzione basati su elettromiografia di superficie e modelli muscolo-scheletrici dell'arto superiore"** nell'ambito del progetto di ricerca **"ASSOLOIST: Un esoscheletro a controllo mioelettrico per assistenza alla disabilità motoria"**, 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 B31J23000990002;

DECRETA

ART. 1 – Con riferimento alla selezione **AdR4429/23** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del programma di ricerca **"Progettazione di algoritmi di stima dell'intenzione basati su elettromiografia di superficie e modelli muscolo-scheletrici dell'arto superiore"** nell'ambito del progetto di ricerca **"ASSOLOIST: Un esoscheletro a controllo mioelettrico per assistenza alla disabilità motoria"**, 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 B31J23000990002, di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 11749-2023, Prot. n. 468919 del 27.11.2023, la Commissione giudicatrice risulta così costituita:

Presidente: Prof. Andrea CALANCA – Professore Associato per il SSD ING-INF/04 AUTOMATICA
Università degli Studi di Verona

Componente: Prof. Riccardo MURADORE – Professore Associato per il SSD ING-INF/04
AUTOMATICA – Università degli Studi di Verona

Componente: Dott. Francesco VISENTIN – Ricercatore a t.d. per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – Università degli Studi di Verona

Supplente: Dott. Francesco SETTI – Ricercatore a t.d. per il SSD ING-INF/05 SISTEMI DI
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI – 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.