



## Decreto Rettoriale

### 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 Rettoriale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

**VISTO** il D.R. Rep. n. 8902-2024, Prot. n. 348296 del 06.08.2024 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4676/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "**Estensione di 3D Human Pose Estimation distribuito con sensori indossabili**", finanziato nell'ambito del progetto "MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile", PE00000004 – CUP D43C22003120001 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU e del progetto "Personalized Engine for Prostate cancer Evaluation – PREPARE", Prog n. F/310130/05/X56 – CUP B39J23001730005 – D.M. MiSE 31/12/2021;

**VISTO** il D.R. Rep. n. 9441-2024, Prot. n. 367672 del 28.08.2024 (Tit. II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

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

### D E C R E T A

**ART. 1** - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4676/24**, per titoli e colloquio, per la formazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per esigenze di ricerca nel Settore Scientifico-Disciplinare IINF-05/A - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: "**Estensione di 3D Human Pose Estimation distribuito con sensori indossabili**", finanziato nell'ambito del progetto "MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile", PE00000004 – CUP D43C22003120001 nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.3 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU e del progetto "Personalized Engine for Prostate cancer Evaluation – PREPARE", Prog n. F/310130/05/X56 – CUP B39J23001730005 – D.M. MiSE 31/12/2021.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
<b>MARTINI Enrico</b>	<b>54</b>	<b>40</b>	<b>94</b>

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

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.

