

Decreto Rettorale

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 D.R. Rep. n. 10298-2023, Prot. n. 429876 del 24.10.2023 (Tit. II/2), con il quale è stata indetta la selezione **AdR4290/23**, 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 ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Progettazione di un sistema di guida autonoma per droni dirigibili a supporto di sistemi di trasporto e logistica per contesti montani"**, nell'ambito del progetto **"Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)"** ambito di intervento **"4.Digital, Industry, Aerospace"** - nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Ecosistemi dell'Innovazione – Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; codice identificativo ECS00000043, CUP B43C22000450006, Decreto Direttoriale di concessione n. 1058 del 23/06/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 26/07/2022 al n. 2011, Atto d'obbligo e di accettazione firmato in data 01/08/2022;

VISTO il D.R. Rep. n. 11312-2023, Prot. n. 460457 del 17.11.2023 (Tit. II/1), con il quale è stata nominata la Commissione Esaminatrice della selezione in oggetto;

VISTI gli atti relativi al suddetto concorso;

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione **AdR4290/23**, 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 ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, per l'attuazione del seguente programma di ricerca: **"Progettazione di un sistema di guida autonoma per droni dirigibili a supporto di sistemi di trasporto e logistica per contesti montani"**, nell'ambito del progetto **"Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem (iNEST)"** ambito di intervento **"4.Digital, Industry, Aerospace"** - nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Ecosistemi dell'Innovazione – Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU; codice identificativo ECS00000043, CUP B43C22000450006, Decreto Direttoriale di concessione n. 1058 del 23/06/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 26/07/2022 al n. 2011, Atto d'obbligo e di accettazione firmato in data 01/08/2022.

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

Nome	Punteggio Titoli	Punteggio Prova Orale	Punteggio Totale
ROBERTI Andrea	40	35	75

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

ANDREA ROBERTI.

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.