

## 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. 10298-2023, Prot. n. 429876 del 24.10.2023, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4290/23** 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 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 ECS0000043, 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;

### D E C R E T A

**ART. 1** – Con riferimento alla selezione **AdR4290/23** 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 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 ECS0000043, 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,



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

di cui al Decreto Rettorale Rep. n. 10298-2023, Prot. n. 429876 del 24.10.2023, 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.



UNIVERSITÀ  
di VERONA