

## IL RETTORE

**VISTA** la L. 09/05/1989 n.168;

**VISTO** il D.R. n. 703 del 13/03/2023 con il quale è stato emanato il “*Regolamento per il conferimento di borse di ricerca*” e, in particolare, l’art. 7, comma 1, ai sensi del quale “*La Commissione giudicatrice, nominata con apposito decreto rettorale, è composta dal Responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla Struttura di Ricerca proponente scelti tra professori e ricercatori del ruolo universitario, esperti nelle materie inerenti il programma della borsa o settori affini, e può avvalersi, senza oneri aggiuntivi a carico della finanza pubblica, di esperti di elevata qualificazione italiani o stranieri esterni all’Ateneo, anche in qualità di componenti effettivi, ove espressamente richiesto dall’Ente finanziatore del progetto*”;

**VISTO** il D.R. n. 2119 del 26/06/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di due borse post-laurea, ciascuna della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica inerente al Progetto: “*Analisi e implementazione di tecniche AI-based per la navigazione di droni*” (CUP: E83D23000760003), finanziato nell’ambito del POR-FESR Lazio 2021- 2027, Avviso pubblico “Riposizionamento; Competitivo RSI”, sottoambito “Aerospazio”, Progetto DRINTUSS - Drone INTelligent mUltimiSSion system, Responsabile Scientifico Prof. Daniele CARNEVALE;

**PRESO ATTO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 17/07/2024;

**VISTA** la nota prot. n. 38282 del 22/07/2024 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica propone la designazione della Commissione giudicatrice nei termini sopra rappresentati;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

## DECRETA

**Art. 1** - È nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per soli titoli, bandita con D.R. n. 2119 del 26/06/2024 per il conferimento di due borse post-laurea, ciascuna della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica inerente al Progetto: “*Analisi e implementazione di tecniche AI-based per la navigazione di droni*” (CUP: E83D23000760003), finanziato nell’ambito del POR-FESR Lazio 2021- 2027, Avviso pubblico “Riposizionamento; Competitivo RSI”, sottoambito “Aerospazio”, Progetto DRINTUSS - Drone INTelligent mUltimiSSion system, Responsabile Scientifico Prof. Daniele CARNEVALE, nella seguente composizione:

- **Prof. Daniele CARNEVALE**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare IINF-04/A;
- **Prof. Mario SASSANO**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria

Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare IINF-04/A;

- **Dott. Corrado POSSIERI**, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare IINF-04/A.

**Membri supplenti:**

- **Prof. Sergio GALEANI**, ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare IINF-04/A.

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione sul sito di Ateneo del decreto rettorale di nomina della Commissione decorre il termine di 7 giorni per l'eventuale istanza di ricusazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati alla selezione.

**Art. 3** - Il presente decreto, registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo: [Analisi e implementazione di tecniche AI-based per la navigazione di droni](#).

**IL RETTORE**  
**(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)**