

IL RETTORE

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

VISTO il D.R. n. 3288 del 15/10/2024 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. 4214 del 20/12/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per l'assegnazione di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: *“Studio di algoritmi di controllo di traiettoria e path planning per droni autonomi”* (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 04/01/2025;

VISTA la nota prot. n. 1288 del 10/01/2025 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. 4214 del 20/12/2024 per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: *“Studio di algoritmi di controllo di traiettoria e path planning per droni autonomi”* (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. Francesco MARTINELLI**, 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;
- **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.

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: [Studio di algoritmi di controllo di traiettoria e path planning per droni autonomi](#).

IL RETTORE
(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)