

## IL RETTORE

**VISTA** la L. 09/05/1989 n.168 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 1763 del 02/08/2016 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca e, in particolare, l'art. 5, comma 1 ai sensi del quale *“La Commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla struttura di ricerca proponente e scelti tra professori di ruolo e ricercatori dell’Ateneo, afferenti al settore scientifico-disciplinare inerente il programma della borsa o a settori affini”*;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 309 del 02/02/2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di una borsa post-laurea della durata di 8 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *“Architettura di controllo e algoritmi per sciame di agenti UAV e UGV”* (CUP: E85F21000300007), finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, da svolgersi presso il medesimo Dipartimento, e la cui responsabilità scientifica è affidata al Prof. Daniele CARNEVALE;

**PRESO ATTO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 24/02/2023;

**VISTA** la nota prot. n. 538 del 10/03/2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ingegneria Informatica ha formulato la proposta di nomina 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 titoli, bandita con Decreto Rettorale n. 309 del 02/02/2023, per il conferimento di una borsa post-laurea della durata di 8 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *“Architettura di controllo e algoritmi per sciame di agenti UAV e UGV”* (CUP: E85F21000300007), finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, da svolgersi presso il medesimo Dipartimento, e la cui responsabilità scientifica è affidata al Prof. Daniele CARNEVALE, nella seguente composizione:

- **Prof. Daniele CARNEVALE**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ING-INF/04;
- **Prof. Francesco MARTINELLI**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ING-INF/04;



- **Dott. Corrado POSSIERI**, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ING-INF/04;

*Membri supplenti:*

- **Prof. Mario SASSANO**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ING-INF/04.

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di 7 giorni per l'eventuale ricusazione dei Commissari da parte dei candidati.

**Art. 3** - Il presente decreto è registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questa Amministrazione ed è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” all'indirizzo [Borse di ricerca](#), nella sezione dedicata al Bando “*Architettura di controllo e algoritmi per sciame di agenti UAV e UGV*”.

**IL RETTORE**  
**(Prof. Nathan Levialedi Ghiron)**