

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. 391 del 31/01/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica inerente al Progetto: *“Artificial intelligence-based digital twin for distributed cloud applications and networks”*, Responsabile scientifico Prof. Andrea DETTI, finanziato nell'ambito del PNRR - PROGETTO RESTART - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (PE14) - (CUP: E83C22004640001) e coordinato dal Prof. Luca CHIARAVIGLIO;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 21/02/2024;

VISTA la nota prot. 10949 del 28/02/2024 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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 e colloquio, bandita con D.R. n. 391 del 31/01/2024 per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica inerente al Progetto: *“Artificial intelligence-based digital twin for distributed cloud applications and networks”*, Responsabile scientifico Prof. Andrea DETTI, finanziato nell'ambito del PNRR - PROGETTO RESTART - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART (PE14) - (CUP: E83C22004640001) e coordinato dal Prof. Luca CHIARAVIGLIO, nella seguente composizione:

- **Prof. Andrea DETTI**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ING-INF/03;
- **Prof. Silvello BETTI**, ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ING-INF/03;
- **Prof. Pierpaolo LORETI**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ING-INF/03;

Membri supplenti:

- **Dott. Lorenzo BRACCIALE**, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ING-INF/03;

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 riconsiderazione 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: [Artificial intelligence-based digital twin for distributed cloud applications and networks](#).

IL RETTORE
(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)