

Publicato il 16 dicembre 2019  
Decreto Rettoriale n. 3023 del 16 dicembre 2019

## **IL RETTORE**

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Decreto Rettoriale n. 1763 del 2 agosto 2016, con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca;

**VISTO** il Decreto Rettoriale n. 2791 datato 20 novembre 2019, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Progetto di amplificatori a microonde in tecnologia GaN”* presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Responsabile scientifico: Prof. Paolo Colantonio;

**CONSIDERATO** che in data 9 dicembre 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

**VISTA** la nota, datata 10 dicembre 2019, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Prof. Ernesto Limiti;

**CONSIDERATO** che occorre nominare la Commissione esaminatrice della predetta selezione

## **DECRETA**

Art. 1 - La Commissione esaminatrice della selezione pubblica citata nelle premesse del presente decreto è così costituita:

- Prof. Paolo Colantonio - Ordinario - inquadrato nel settore scientifico – disciplinare ING-INF/01 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Ing. Giovanni Saggio - Ricercatore - inquadrato nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Prof. Rocco Giofrè - Associato – inquadrato nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

La commissione eleggerà nel proprio seno il presidente e il segretario.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta nell'apposito registro di questa Amministrazione.

**IL RETTORE**  
**(Prof. Orazio Schillaci)**