

## IL RETTORE

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

**VISTO** il Decreto Rettorale 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 Rettorale n. 2482, datato 18 ottobre 2019, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "*Progettazione e realizzazione di un sistema laser per applicazioni free-space con TX e RX a 1550 nm operante fino a Gbit/s*" presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Responsabile scientifico: Prof. Silvello Betti;

**CONSIDERATO** che in data 8 novembre 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

**VISTA** la nota, datata 12 novembre 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. Silvello Betti - Ordinario - inquadrato nel settore scientifico – disciplinare ING-INF/03 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"..... **COMPONENTE**

- Ing. Ernestina Cianca - Ricercatrice - inquadrata nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"..... **COMPONENTE**

- Ing. Pierpaolo Loreti - Ricercatore – inquadrato nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/03 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)

**Il Prorettore Vicario**  
