

**D.R. 1624 del 28 giugno 2019**  
**Pubblicato il 28 giugno 2019**

## **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. 1267, datato 24 maggio 2019, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, della durata di 6 mesi, per l'assegnazione di una borsa di studio finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "*Studio sperimentale su anelli di galleria*" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Responsabile scientifico: Prof. Alberto Meda;

**CONSIDERATO** che in data 13 giugno 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

**VISTA** la nota, datata 24 giugno 2019, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ingegneria Informatica, Prof. Giovanni Schiavon;

**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. Alberto Meda – Ordinario - inquadrato nel settore scientifico – disciplinare ICAR/09 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"..... **COMPONENTE**

- Prof.ssa Francesca Casini - Associato - inquadrata nel settore scientifico-disciplinare ICAR/07 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"..... **COMPONENTE**

- Prof.ssa Simona Coccia - Ricercatrice – inquadrata nel settore scientifico-disciplinare ICAR/09 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. Giuseppe Novelli)**