

Pubblicata il 26/06/2020
D.R. n. 1219 del 26/06/2020

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. 988 datato 25 maggio 2020, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“La valutazione funzionale multidimensionale e le necessità di riabilitazione motoria, occupazionale e cognitiva nell’anziano fragile”* presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Responsabile scientifico: Prof. Leonardo Palombi.

CONSIDERATO che in data 15 giugno 2020 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

VISTA la nota, datata 17 giugno 2020, del Direttore del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Prof. Antonino De Lorenzo;

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. Leonardo Palombi – Ordinario - inquadrato nel settore scientifico – disciplinare MED/42 dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Prof. Sandro Mancinelli - Associato - inquadrato nel settore scientifico-disciplinare dell’Università MED/42 degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Prof.ssa Ersilia Buonomo - Associata – inquadrata nel settore scientifico-disciplinare MED/42 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)