

Publicato il 13 novembre 2019
D.R. n. 2735 del 13 novembre 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. 2356, datato 4 ottobre 2019, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 12mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Progetto inerente le piattaforme linguistiche a supporto del CLA, con individuazione di tools linguistici*” presso il Centro linguistico di Ateneo – CLA - dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
Responsabile scientifico: Prof.ssa Stefania Cavagnoli;

CONSIDERATO che in data 24 ottobre 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

VISTA la nota, datata 7 novembre 2019, della Direttrice del Centro Linguistico di Ateneo, Prof.ssa Stefania Cavagnoli;

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.ssa Stefania Cavagnoli - Associato - inquadrata nel settore scientifico – disciplinare L-LIN/02 dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Prof.ssa Elisabetta Marino - Associato - inquadrata nel settore scientifico-disciplinare L-LIN/12 dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Prof.ssa Francesca Dragotto - Associato – inquadrata nel settore scientifico-disciplinare L-LIND/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)