

Publicato il 18 ottobre 2019
D.R. n. 2483 del 18 ottobre 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. 2118, datato 5 settembre 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: *“Organocoltura dell'occhio e controllo dei parametri biochimici e variazioni dei livelli intracellulari del calcio dovute all'irraggiamento con ioni nell'ambito del progetto VISAIR”* presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Responsabile scientifico: Prof. Livio Narici;

CONSIDERATO che in data 25 settembre 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

VISTA la delibera, datata 8 ottobre 2019, del Consiglio di Dipartimento di Fisica;

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. Livio Narici - Associato - inquadrato nel settore scientifico – disciplinare FIS/07 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**
- Dott. Velia Minicozzi - Ricercatore - inquadrato nel settore scientifico-disciplinare FIS/07 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**
- Prof. Pietro Tagliatesta - Ordinario – inquadrato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/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. Giuseppe Novelli)