

IL RETTORE

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

VISTO il “Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di ricerca”, emanato con Decreto rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 785 del 16 marzo 2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Innovative methods of random field statistics to extract cosmological information out of the available/forthcoming CMB data and Large-Scale Structure observations”*. In particular, geometrical and statistical tools will be developed for Cosmic Web reconstruction, and techniques based on multiple peaks statistics and Minkowski functionals will be extended for the study of forthcoming CMB polarization maps” presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Nicola Vittorio;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 6 aprile 2022;

VISTO l’articolo 5 del Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di ricerca, rubricato “Commissione giudicatrice”, ai sensi del quale “1. La Commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla struttura di ricerca proponente e scelti tra professori di ruolo e ricercatori dell’Ateneo, afferenti al settore scientifico-disciplinare inerente il programma della borsa o a settori affini”;

VISTA la nota del 15 aprile 2022, con la quale il Direttore del Dipartimento di Fisica, Prof. Pasquale Mazzotta, ha formulato la proposta di nomina della commissione;

CONSIDERATO che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice della suddetta selezione

DECRETA

Art. 1 - È nominata la commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Innovative methods of random field statistics to extract cosmological information out of the available/forthcoming CMB data and Large-Scale Structure observations”*. In particular, geometrical and statistical tools will be developed for Cosmic Web reconstruction, and techniques based on multiple peaks statistics and Minkowski functionals will be extended for the study of forthcoming CMB polarization maps” presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Nicola Vittorio, nella seguente composizione:

- Prof. Nicola Vittorio - Ordinario in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/C1 e settore scientifico disciplinare FIS/05.
- Prof.ssa Marina Migliaccio - Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 02/C1 e settore scientifico disciplinare FIS/05;
- Dott. Giuseppe Puglisi - Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/C1 e settore scientifico disciplinare FIS/05.

Art. 2 - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l’eventuale ricasazione dei commissari da parte dei candidati.

Art. 3 - Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell’Ateneo ed è pubblicato sul sito dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” all’indirizzo <http://concorsi.uniroma2.it>.

IL RETTORE
(Prof. Orazio Schillaci)