## Prot. n. 0025912 del 04/05/2022 - Disposizione n. 851/2022



**Direzione V** – Gestione del Personale e Sistemi Operativi di Gestione Divisione 4 – Gestione del Personale Ufficio Concorsi

## **IL DIRIGENTE**

VISTO l'art. 6, comma 4, della legge 9 maggio 1989 n.168;

**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 D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii., "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi";

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 785 del 16 marzo 2022, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento 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", pubblicato sul sito d'Ateneo in data 17 marzo 2022;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 1205 del 21 aprile 2022 con il quale è stata costituita la commissione esaminatrice della predetta selezione;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi

## **DISPONE**

- **Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, per il conferimento 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.
- Art. 2 A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della borsa di studio di cui al precedente articolo 1 il **Dott.** Javier Carròn Duque.
- **Art. 3** La presente disposizione sarà acquisita alla raccolta dell'apposito registro di questa Amministrazione universitaria.

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE V

(Ing. Domenico Genovese)

C.F. 80213750583 P.I. 02133971008