

Pubblicato il 25/06/2020
D.D. n. 948 del 25/06/2020

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. 872 datato 7 maggio 2020, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli, per l'assegnazione di una borsa di studio della durata 4 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "*Desing of Gallium Nitride integrated circuits for millimeterwave electronics systems for the MiGaNSOS project (H2020)*" presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", pubblicato sul sito d'Ateneo in data 7 maggio 2020;

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 4 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "*Desing of Gallium Nitride integrated circuits for millimeterwave electronics systems for the MiGaNSOS project (H2020)*" presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Responsabile scientifico: Prof. Ernesto Limiti.

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. Ferdinando Costanzo**.

Art. 3 - La presente disposizione sarà acquisita alla raccolta dell'apposito registro di questa Amministrazione universitaria.

IL DIRIGENTE
DELLA DIREZIONE V
(Ing. Domenico Genovese)