



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
10 APR. 2019
Prot. 110395 Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti n. 1052



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e  
della Ricerca

## IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 4820 e registrato in data 18.12.2018, per il conferimento di una borsa di studio della durata di due mesi, dell'importo di euro 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00), per studenti dell'Università degli studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29) interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, relativa al tema di ricerca *Reduction of computational complexity of finite element - boundary integral methods by H-matrices techniques*, facente parte del più ampio progetto di ricerca di dipartimento *Key technologies and methodologies for sustainable electric mobility*, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettronica, Elettronica e Informatica;
- Vista la nota prot. n. 10674 del 29.01.2019, con la quale il Direttore del dipartimento di Ingegneria Elettronica, Elettronica e Informatica ha trasmesso la delibera del Consiglio di dipartimento del 23.01.2019 con la nomina della Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione della predetta borsa di studio;
- Vista la nota dell'1.04.2019, pervenuta in data 09.04.2019, con la quale il Presidente della Commissione esaminatrice trasmette il verbale di pari data con la relativa graduatoria di merito;

## DECRETA

**Art. 1** - È emanata la seguente graduatoria di merito degli idonei del concorso, per titoli, per il conferimento di una borsa di studio della durata di due mesi, dell'importo di euro 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00), per studenti dell'Università degli studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29) interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, relativa al tema di ricerca *Reduction of computational complexity of finite element - boundary integral methods by H-matrices techniques*, facente parte del più ampio progetto di ricerca di dipartimento *Key technologies and methodologies for sustainable electric mobility*.

1. Id risposta n. 11 p. 83/100

**Art. 2** - È dichiarato vincitore del concorso il candidato con id risposta n. 11 collocatosi utilmente nella graduatoria di merito degli idonei, con diritto alla borsa di studio di cui all'art.1, a condizione che il suo reddito personale complessivo annuo lordo, riferito all'anno di effettivo godimento della borsa, non sia superiore a euro 7.746,85.

**Art. 3** - L'importo della borsa di studio è pari ad euro 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00). L'importo della borsa verrà erogato in un'unica rata posticipata. Il pagamento relativo alla borsa sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca. Al pagamento della borsa di studio provvederanno i competenti uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 10 APR. 2019



prof. Francesco Basile

**IL PRORETTORE**

Prof. Giancarlo Magnano San Lio