



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
30 GEN. 2020	
Prot. 34257	Tit. VII Cl. I
Rep. Decreti n° 277	



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e
della Ricerca

IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 3754 e registrato in data 02.12.2019, per il conferimento di una borsa di studio della durata di mesi dodici, dell'importo di euro 15.000,00 (euro quindicimila/00), per dottorandi di ricerca senza borsa per attività di ricerca sulla tematica *Metodologie Model Based Design per lo sviluppo di applicazioni embedded per l'automazione ed il controllo nell'ambito della ricerca industriale*, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la nota prot. n. 4212 del 10.01.2020, con la quale il Direttore del dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione della predetta borsa di studio. La suddetta nomina verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- vista la nota prot. n. 27540 del 24.01.2020 con la quale il Presidente della Commissione esaminatrice trasmette il verbale di pari data con la relativa graduatoria di merito;
- visto il decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 800 del 19 settembre 2019, assunto al protocollo di Ateneo n. 13798 in pari data, con il quale il prof. Francesco Priolo è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dalla data dello stesso decreto;
- visti i DD.RR. n. 2965 dell'8.10.2019 e n. 3411 del 05.11.2019 con i quali il prof. Alberto Fichera è stato nominato delegato alla didattica con poteri di firma relativamente ad alcune tipologie di atti;
- tutto ciò premesso;

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 mesi dodici, dell'importo di euro 15.000,00 (euro quindicimila/00), per dottorandi di ricerca senza borsa per attività di ricerca sulla tematica *Metodologie Model Based Design per lo sviluppo di applicazioni embedded per l'automazione ed il controllo nell'ambito della ricerca industriale*, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.

1. Id risposta n. 4 p. 100/100

Art. 2 - È dichiarato vincitore del concorso il candidato con id risposta n. 4 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 è pari ad euro 15.000,00 (euro quindicimila/00). L'importo della borsa verrà erogato in due rate posticipate. La prima al compimento del sesto mese di ricerca, la seconda a conclusione dell'attività di ricerca. I pagamenti saranno effettuati previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca. Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 30 GEN. 2020



prof. Francesco Priolo

FP

Area della didattica - Ufficio Borse di studio
Via S. Maria del Rosario n. 9 primo piano - 95131 Catania
tel. 095/730 7997 / 7895 - e-mail borse1@unict.it

Blm
FP