



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26 GIU. 2019
Prot. 198164 Tit. LU Cl. 12
Rep. Decreti n° 2024



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e  
della Ricerca

### IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 956 e registrato in data 03.04.2019, per il conferimento di una borsa di studio della durata di mesi 4, dell'importo di euro 4.000,00 (euro quattromila/00), per studenti dell'Università degli studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in "Ingegneria Informatica" (classe 35/S o classe LM-32) o al corso di laurea specialistica o magistrale in "Ingegneria dell'Automazione e del controllo di Sistemi Complessi" (classe 29/S o classe LM-25) interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, relativa al progetto di ricerca Metodi di Intelligenza Artificiale per Modellazione di Dati di Neuroimaging (fMRI e EEG), nell'ambito del tema *Human Brain Understanding and Decoding*, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica;
- Vista la delibera del 23.05.2019, con la quale il Consiglio del dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione della predetta borsa di studio;
- Vista la nota prot. n. 168875 del 04.06.2019 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 mesi 4, dell'importo di euro 4.000,00 (euro quattromila/00), per studenti dell'Università degli studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in "Ingegneria Informatica" (classe 35/S o classe LM-32) o al corso di laurea specialistica o magistrale in "Ingegneria dell'Automazione e del controllo di Sistemi Complessi" (classe 29/S o classe LM-25) interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, relativa al progetto di ricerca Metodi di Intelligenza Artificiale per Modellazione di Dati di Neuroimaging (fMRI e EEG), nell'ambito del tema *Human Brain Understanding and Decoding*, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica:

1. Id risposta n. 8 p. 80/100

**Art. 2** - È dichiarato vincitore del concorso il candidato con id risposta n. 8 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 4.000,00 (euro quattromila/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, 26.06.2019



prof. Francesco Basile  
**IL PRORETTORE**  
Prof. Giancarlo Magnano San Lio