

2528



UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
28 AGO. 2019
Prot. 250525 Tit. 14 Cl. 12



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

IL DECANO

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 762 e registrato in data 18.03.2019, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 4 mesi, 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 LM-32) interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, relativa al progetto *Computer Vision e Deep Learning in Medicina e Chirurgia. Applicazioni nella segmentazione Semi-Automatica di Strutture Morfologiche da immagini di tomografia computerizzata*, nell'ambito della tematica *A deep-learning based framework for automated 2D segmentation of medical images and 3D visualization of anatomical structures for OSAS diagnosis*, da svolgersi presso il dipartimento di chirurgia generale e specialità medico-chirurgiche;
- vista la delibera del 23.05.2019, con la quale il Consiglio del dipartimento di chirurgia generale e specialità medico-chirurgiche ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione della predetta borsa di studio;
- vista la nota del 24.06.2019 con la quale il Presidente della Commissione esaminatrice trasmette il verbale di pari data con la relativa graduatoria di merito;
- visto il D.M n. 602/2019 con il quale sono state accolte le dimissioni del Rettore dell'Università degli Studi di Catania;
- visto l'art. 2 del D.Lgt. n. 624/44;

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 4 mesi, 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 LM-32) interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, relativa al progetto *Computer Vision e Deep Learning in Medicina e Chirurgia. Applicazioni nella segmentazione Semi-Automatica di Strutture Morfologiche da immagini di tomografia computerizzata*, nell'ambito della tematica *A deep-learning based framework for automated 2D segmentation of medical images and 3D visualization of anatomical structures for OSAS diagnosis*, da svolgersi presso il dipartimento di chirurgia generale e specialità medico-chirurgiche:

1. Id risposta n. 5 p. 74/100

Art. 2 - È dichiarato vincitore del concorso il candidato con id risposta n. 5 collocatosi utilmente nella graduatoria di merito degli idonei, con diritto alla borsa di studio di cui all'art. 1, a condizione che il loro 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, 28 AGO. 2019



prof. Vincenzo Di Cataldo