



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 3444 e registrato in data 20.11.2020, per il conferimento di due borse di studio ciascuna della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 2.400,00 (euro duemilaquattrocento/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32), interessati a partecipare all'attività di ricerca *Studio e Analisi di soluzioni basate su 'Massive Internet of Things' in scenari di Public Safety*, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la delibera del 18.01.2021, con la quale il Consiglio del dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- vista la nota, prot. n. 207283 dell'11.03.2021, con la quale il Presidente della Commissione esaminatrice ha trasmesso il verbale di concorso 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 due borse di studio ciascuna della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 2.400,00 (euro duemilaquattrocento/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32), interessati a partecipare all'attività di ricerca *Studio e Analisi di soluzioni basate su 'Massive Internet of Things' in scenari di Public Safety*, da svolgersi presso il dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.

Id risposta n. 8	p. 78/100
Id risposta n. 9	p. 74/100

Art. 2 – Sono dichiarati vincitori del concorso i candidati con Id risposta n. 8 e ID risposta n. 9 collocatisi 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 di ciascuna borsa è pari ad euro 2.400,00 (euro duemilaquattrocento/00). L'importo della borsa verrà erogato in un'unica rata posticipata.

Il pagamento relativo alle borse sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 29/03/2021

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
29/03/2021
Prot. .305943..... Tit.IIICl.12
Rep. Decreti .1012.....

per il Rettore
il delegato alla didattica
prof. Alberto Fichera