











IL RETTORE

- Visto il bando di concorso emanato con D.R. n. 1657, registrato in data 17.04.2024, per titoli, per il conferimento di n. 3 borse di studio della durata di 4 mesi, ciascuna dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/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 di ricerca Strumenti software per monitoraggio e gestione di scenari critici, nell'ambito del progetto "reCITY Resilient City- Everyday Revolution" r M.U.R. ARS01_00592, codice 61725102192, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.
- vista la nota prot. n. 223110 del 17.05.2024, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- visto il verbale n. 1 del 22.05.2024 e relativi allegati n. 1 e n. 2, prot. n. 225838 del 22.05.2024, con
 i quali la Commissione esaminatrice ha formulato 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 n. 3 borse di studio della durata di 4 mesi, ciascuna dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/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 di ricerca Strumenti software per monitoraggio e gestione di scenari critici, nell'ambito del progetto "reCITY - Resilient City- Everyday Revolution" - r M.U.R. ARS01_00592, codice 61725102192, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica.

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	6	85/100
2	5	72/100





Art. 2 – Sono dichiarati vincitori del concorso i seguenti candidati collocati 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:

Posizione	ID risposta	Punteggio complessivo
1	6	85/100
2	5	72/100

Art. 3 - L'importo della borsa è pari ad euro 3.000,00 (euro tremila/00) e verrà erogato in un'unica rata posticipata. Il pagamento relativo alla borsa sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione Centrale.

Catania, 27/05/2024

A DIVA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
1434	Protocollo Generale	
	27/05/2024	
Prot22.83.0.5 Tit.I.I.I.Cl1.2		
Rep. De	creti .2186	

Per il Rettore Il Delegato alla Didattica Prof. Alberto Fichera

TNP/GC