




UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
17/05/2023
Prot. ..143137..... Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti ...1999.....

IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 1093, registrato in data 14.03.2023, per titoli, per il conferimento di n.1 borsa di studio della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems (classe 29/S o classe LM-25) interessati a partecipare all'attività di ricerca *Sviluppo nodi sensoriali per il monitoraggio strutturale ed elaborazione dei segnali di misura*, nell'ambito del progetto "HCH LowCost GeoEngineering Check", CUP G6818000620005 - PO FESR 2014/2020 - Azione 1.1.5., da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- vista la nota prot. n. 136377 del 04.05.2023, 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 15.05.2023, prot. n. 141544 del 15.05.2023, con il quale 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 e colloquio, per il conferimento di n.1 borsa di studio della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 3.000,00 (euro tremila/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems (classe 29/S o classe LM-25) interessati a partecipare all'attività di ricerca *Sviluppo nodi sensoriali per il monitoraggio strutturale ed elaborazione dei segnali di misura*, nell'ambito del progetto "HCH LowCost GeoEngineering Check", CUP G6818000620005 - PO FESR 2014/2020 - Azione 1.1.5, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica:



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Ministero dell'Università e della Ricerca

- 1) ID risposta n. 8 - punteggio 74/100
- 2) ID risposta n. 4 - punteggio 71/100

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 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 3.000,00 (euro tremila/00) e verrà erogato in un'unica rata posticipata. Il pagamento relativo a ciascuna borsa sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico della ricerca.

Ai pagamenti provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione Centrale.

Catania, 17/05/2023

Per il Rettore
Il Delegato alla Didattica
Prof. Alberto Fichera

IZ/TNP