

Area della Didattica Ufficio Borse di Studio





IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 1352, registrato in data 27.03.2024, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per ricerca, della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 1.000,00 (euro mille/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems (LM-25), interessati a partecipare all'attività di ricerca sulla tematica Microfluidic device produced by Additive Manufacturing, a valere sul progetto PIACERI MAF-MOF, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura;
- vista la nota prot. n. 220998 del 14.05.2024, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- visti i verbali n. 1 del 20.05.2024 e n. 2 del 23.05.2024 e i relativi allegati, prot. n. 230702 del 28.05.2024, 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 e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio per ricerca, della durata di 3 mesi e dell'importo di euro 1.000,00 (euro mille/00), per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea magistrale in Automation Engineering and Control of Complex Systems (LM-25), interessati a partecipare all'attività di ricerca sulla tematica *Microfluidic device produced by Additive Manufacturing*, a valere sul progetto PIACERI MAF-MOF, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura:

| Posizione | ID risposta | Punteggio complessivo |
|-----------|----------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 86/100 |





Art. 2 – È dichiarato/a vincitore/trice del concorso il/la seguente candidato/a collocato/a 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:

| Posizione | ID risposta | Punteggio complessivo |
|-----------|----------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 86/100 |

Art. 3 - L'importo della borsa è pari ad euro 1.000,00 (euro mille/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, 29/05/2024

Per il Rettore Il Delegato alla Didattica Prof. Alberto Fichera

TNP/GC