



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
26 GIU. 2019
Prot. 198153 Tit. 14 Cl. 12
Rep. Decreti n°. 2022



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e  
della Ricerca

### IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 1220 e registrato in data 30.04.2019, per il conferimento di due borse di studio della durata di quattro mesi, dell'importo di euro 3.500,00 (euro tremilacinquecento/00) ciascuna, 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, in corso di svolgimento, relativa al progetto CLARA - AR5.3, nell'ambito del tema *Sviluppo di strategie software/hardware per il controllo della movimentazione in ambienti non strutturati nel quadro del progetto CLARA*. Il progetto CLARA - Cloud plAtform and smart underground imaging for natural Risk Assessment, è finanziato nel quadro dell'Avviso MIUR D.D. 391/Ric. del 05/07/2012, relativo a tematiche concernenti l'ambito Smart Cities and Communities and Social Innovation ed è individuato con i seguenti codici SCN\_00451 e CUP E64G14000190008;
- Vista la nota prot. n. 180137, n. del 12.06.2019, con la quale il direttore del dipartimento di Matematica e Informatica ha nominato la Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio. La suddetta nomina verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di dipartimento;
- Vista la nota del 21.06.2019 con la quale il Presidente della Commissione esaminatrice trasmette il verbale di pari data con la relativa graduatoria di merito;

### DECRETA

**Art. 1** - È emanata la seguente graduatoria di merito degli idonei del concorso, per titoli, per il conferimento di due borse di studio della durata di quattro mesi, dell'importo di euro 3.500,00 (tremilacinquecento/00) ciascuna, 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, in corso di svolgimento, relativa al progetto CLARA - AR5.3, nell'ambito del tema *Sviluppo di strategie software/hardware per il controllo della movimentazione in ambienti non strutturati nel quadro del progetto CLARA*. Il progetto CLARA - Cloud plAtform and smart underground imaging for natural Risk Assessment, è finanziato nel quadro dell'Avviso MIUR D.D. 391/Ric. del 05/07/2012, relativo a tematiche concernenti l'ambito Smart Cities and Communities and Social Innovation ed è individuato con i seguenti codici SCN\_00451 e CUP E64G14000190008:

- |                      |           |
|----------------------|-----------|
| 1. Id risposta n. 10 | p. 78/100 |
| 2. Id risposta n. 11 | p. 74/100 |

**Art. 2** - Sono dichiarati vincitori del concorso i due candidati con id risposta n. 10 e n. 11 collocatisi 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 di ciascuna borsa è pari ad euro 3.500,00 (euro tremilacinquecento/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, 26.06.2019



prof. Francesco Basile  
**IL PRORETTORE**  
Prof. Giancarlo Magnano San Libo