

Protocollo Generale

1 5 NOV. 2018

Prot. 156500 Tit, VII Cl. (Rep. Décreti n°. 44/7



Mir istero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

IL RETTORE

- Visto il bando di concorso, emanato con D.R. n. 3192 e registrato in data 06.08.2018, per il conferimento di tre borse di studio della durata di sei mesi, dell'importo di euro 6.000,00 (euro seimila/00) ciascuna, per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Informatica (23/S o LM-18) interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, relativa al progetto CLARA nell'ambito del tema Tecniche di miglioramento dell'esecuzione del codice al fine di refactoring e parallelizzazione, applicate allo sviluppo di software. 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. 143257 del 24.10.2018, con la quale il Vice Direttore del dipartimento di Matematica e Informatica ha proposto la nomina – che porterà a ratifica al primo Consiglio utile – della Commissione esaminatrice del concorso per l'assegnazione delle predette borse di studio;
- Vista la nota del 07.11.2018 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 tre borse di studio della durata di sei mesi, dell'importo di euro 6.000,00 (euro seimila/00) ciascuna, per studenti dell'Università degli Studi di Catania iscritti al corso di laurea specialistica o magistrale in Informatica (23/S o LM-18) interessati a partecipare all'attività, in corso di svolgimento, relativa al progetto CLARA nell'ambito del tema *Tecniche di miglioramento dell'esecuzione del codice al fine di refactoring e parallelizzazione, applicate allo sviluppo di software.* 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, da svolgersi presso il dipartimento di Matematica e Informatica:

Id risposta n. 33
Id risposta n. 29
p. 80/100
p. 76/100

3. Id risposta n. 31 p. 72/100

- Art. 2 Sono dichiarati vincitori del concorso i dottori id risposta n. 33, 29, e 31 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 di studio è pari ad euro 6.000,00 (euro seimila/00), oltre euro 65,00 (sessantacinque/00) occorrenti per la stipula della polizza assicurativa.

L'importo della borsa verrà erogato in due rate posticipate di pari importo. Il pagamento relativo alla borsa sarà effettuato previa attestazione del Responsabile scientifico.

Al pagamento delle borse di studio provvederanno i competenti Uffici dell'Amministrazione centrale.

Catania, 15 NOV. 2018

prof. Francesco Basile

Prof. Giancario Mognano San Li

Area della cirattica - onici (Gorse di studio Via A. di Sangiuliano n. 197, con ingresso de Ma Sant Opola n. 5, secondo piano – 95131 Catania

25 /BO