



UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
16 DIC. 2019
Prot. 353765 Tit. II Cl. 12
Rep. Decret. n°. 3989

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- VISTA la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca di cui al D.R. n.2699 del 08.08.2016;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 8/10/2019 e n.3412 del 05.11.2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- VISTO il D.R. n. 2057 del 27.06.2019 con il quale è stata indetta la selezione per titoli per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, per la durata di mesi 6 e dell'importo di € 9.000,00 lordi, dal titolo "*Modellazione fluido-dinamica dei processi costieri per la valutazione degli allagamenti da mareggiata*", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR), Responsabile Scientifico prof. **Enrico Foti**;
- VISTA la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR), del 18.09.2019, prot. n. 266282, con la quale è stato trasmesso l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento dell'adunanza del 12.09.2019 che, al punto 8.6, ha deliberato la composizione della commissione giudicatrice;
- VISTO il D.R. 3352 del 31.10.2019 con il quale è stata emanata la graduatoria della selezione suddetta e conferita la borsa di ricerca al dott. Giovanni Savasta, candidato primo in graduatoria;
- VISTA la nota prot. 321757 del 06.11.2019 con la quale è stato comunicato al dott. Giovanni Savasta di essere assegnatario della citata borsa di ricerca;
- VISTO che la suddetta nota non è stata sottoscritta per accettazione dall'interessato che, invece, con comunicazione mail del 25.11.2019, ha dichiarato la mutata condizione all'atto della partecipazione alla selezione poiché in atto destinatario di rapporto di lavoro subordinato;
- VISTA la nota prot. 345346 del 04.12.2019 con la quale il Vicedirettore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR) ha chiesto, sentito il Responsabile Scientifico Prof. Enrico Foti, che la borsa venga attribuita, secondo la graduatoria di merito, al candidato classificato al secondo posto, giusta "rinuncia all'incarico da parte del dott. Giovanni Savasta";
- VISTO che il candidato collocato nella successiva posizione utile risulta:
dott. ssa Maria Francesca Caruso **totale punti: 65/100**

DECRETA

La borsa di ricerca dal titolo "*Modellazione fluido-dinamica dei processi costieri per la valutazione degli allagamenti da mareggiata*", Responsabile Scientifico Prof. Enrico Foti, attivata presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR) di cui al D.R. 2057 del 27.06.2019, viene assegnata alla dott.ssa **Maria Francesca Caruso**, nata a Catania l'1.01.1989, collocata al secondo posto della graduatoria di merito emanata con D.R. 3352 del 31.10.2019.

La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 9.000,00 lordi (impegni n. 33577 del 24.06.2019 e n. 33596 del 25.06.2019) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "*Nearshore hazard monitoring and EarlyWarning System (NEWS), Interreg V-a Italia-Malta 2014-2020, Asse 3- Obiettivo specifico 3.2, CUP: E71I18000150002*".

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo.

Catania, 16 Dic. 2019

IL RETTORE
(Prof. Francesco Priolo)

IL DELEGATO ALLA RICERCA
Prof. Salvatore Baglio