



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24 LUG. 2020
Prot. 312240 Tit. 14 Cl. 12
Rep. Decreti n°. 1963

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° 5 del 04.01.2016, modificato con D.R. n. 2699 del 08.08.2016;
- VISTI i DD.RR. n.2961 del 05.04.2019 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. 1349 del 08.06.2020 con il quale è stata indetta presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR) la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per soli titoli della durata di mesi 6 e dell'importo di € 8.500,00 lordi, dal titolo "Soluzioni tecnologiche in sistemi elettrici intelligenti per lo sviluppo sostenibile", Responsabile Scientifico **Prof.ssa Stefania Conti**;
- VISTA la nota prot. 309175 del 16.07.2020 con la quale il Direttore del DICAR nel comunicare la rinuncia del dott. Mattia Alessio Rizzo, unico candidato alla selezione citata, precisa che non darà seguito alla nomina della commissione e che desidera lo svincolo della somma impegnata con impegno provvisorio n. 5030 del 26.02.2020, cap. 18020490, G32;

D E C R E T A

1. Per le motivazioni sopra espresse la borsa di ricerca dal titolo "**Soluzioni tecnologiche in sistemi elettrici intelligenti per lo sviluppo sostenibile**" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR), Responsabile Scientifico **Prof.ssa Stefania Conti**, indetta con bando di cui al D.R. 1349 del 08.06.2020, **non è attribuita per mancanza di candidati**;
2. Gli uffici competenti avranno cura di provvedere alla pubblicazione del presente decreto e agli adempimenti consequenziali.

Catania, 24.07.2020

~~IL RETTORE~~
(Prof. ~~Francesco Priolo~~)

~~BAGLIO~~

SALVATORE

24.07.2020

07:53:15

UTC