



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

### 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 08/8/2016;
- VISTO il D.R. n. 4392 del 13.11.2018 con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, per la durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.000,00 lordi, dal titolo "Progettazione ed ottimizzazione di mini e micro turbine eoliche di nuova concezione per applicazioni urbane", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR), Responsabile Scientifico Prof. Rosario Lanzafame;
- VISTA la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR) del 03.12.2018 prot. n. 167834 con la quale ha nominato la commissione, impegnandosi a portare tale nomina a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- VISTA la nota prot. n. 175170 del 18.12.2018 con la quale il Direttore del Dipartimento ha trasmesso gli atti della commissione per la selezione citata, dai quali risulta che all'esito della valutazione i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:

1. dott. ing. Stefano Mauro totale punti: 100/100.

- VISTI gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

### D E C R E T A

Art. 1 - Per il conferimento di 1 borsa di ricerca proposta dal Prof. Rosario Lanzafame di cui al bando emanato con D.R. 4392 del 13.11.2018, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito, ai sensi dell'art. 8, comma 2, del regolamento citato:

dott. ing. Stefano Mauro totale punti: 100/100;

Art. 2 - Al dott. ing. Stefano Mauro, nato a Catania (CT) il 10.08.1980, residente in piazza Iolanda n. 17, 95129 Catania, C.F.: MRASFN80M10C351D, [mstefano@diim.unict.it](mailto:mstefano@diim.unict.it), vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "Progettazione ed ottimizzazione di mini e micro turbine eoliche di nuova concezione per applicazioni urbane", Responsabile Scientifico Prof. Rosario Lanzafame. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.000,00 lordi (impegni provvisori nn. 50087-50088-50089 del 06.11.2018) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "Analisi numerico-sperimentale per la determinazione e l'ottimizzazione delle prestazioni delle turbine eoliche".

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania,

04 GEN 2019

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
Protocollo Generale	
04 GEN. 2019	
Prot. 511	Tit. U1 Cl. 12
Rep. Dicari n. 19	

**IL RETTORE**  
(Prof. F. Basile)

**IL PRORETTORE**  
(Prof. Giancarlo Magnano San Lio)

DM