



# 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 08.08.2016;
- VISTO il D.R. n. 743 del 15.03.2019 con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell'importo di € 3.000,00 dal titolo "**Modellazione ibrida del comportamento meccanico di impianti industriali ai fini della logistica di supporto**", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI), Responsabile Scientifico **Prof. Ferdinando Chiacchio**;
- VISTO il verbale n. 7 dell'adunanza del Consiglio del DIEEI del 17.04.2019 dove al punto 5.2.1 è stata approvata la nomina dei componenti la commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- VISTA la nota prot. 126843 del 14.05.2019, con la quale il Presidente della Commissione Giudicatrice ha trasmesso gli atti della commissione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
1. dott.ssa Alessandra Iacono totale punti: 90/100
- VISTI gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

## DECRETA

- Art. 1 Per il conferimento di 1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI), di cui al bando emanato con D.R. 743 del 15.03.2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

• dott.ssa Alessandra Iacono totale punti: 90/100

- Art. 2 Alla dott.ssa Alessandra Iacono, nata a Ragusa il 26.02.1993 e residente in Via Biscari n.53, 97013 Comiso (RG), [alessandra.iacono.93@gmail.com](mailto:alessandra.iacono.93@gmail.com), C.F.:CNILSN93B66H163I, vincitrice della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Modellazione ibrida del comportamento meccanico di impianti industriali ai fini della logistica di supporto**", Responsabile Scientifico **Prof. Ferdinando Chiacchio**. La borsa di ricerca della durata di mesi 3 e per un importo di € 3.000,00 (Impegni provvisori n.ri 5242 del 7.03.2019 di € 730,84 e 5433 dell' 11.03.2019 di € 2.269,16) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "**Studio ed implementazione in scenari logistico produttivi di tecnologie abilitanti nel quadro di Industria 4.0**".

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

Catania,

24 MAG. 2019

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

**IL PRORETTORE**

*Prof. Giacomo Magnano San Lio*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Protocollo Generale
24 MAG. 2019
Prot. 152516 Tit. UU Cl. UU
Per Decreti n°. 1581

*RB*