



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, 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 impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 24 MAG. 2019

IL RETTORE
(Prof. F. Basile)
IL PRORETTORE
Prof. Giancarlo Magnano San Lio

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
24 MAG. 2019
Prot. 152516 Tit. LU cl. 14
Rep. Decreti n° 1582