



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DECANO

- 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. 1309 del 08.05.2019 con il quale è stata indetta la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di mesi 10 e dell'importo lordo di € 23.787,00, dal titolo "**Ottimizzazione multi-obiettivo di sistemi parametrici multi-fisici per moduli di potenza**", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI), Responsabile Scientifico Prof. **Vincenzo Catania**;
- VISTA la nota prot. 169240 del 05.06.2019 con la quale il Direttore del DIEEI ha nominato i componenti la Commissione giudicatrice della selezione suddetta, impegnandosi a portare tale nomina a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTO il verbale n. 9 dell'adunanza del Consiglio del DIEEI del 12.06.2019 dove al punto 6.1.3 è stata approvata a ratifica la nomina dei componenti la Commissione Giudicatrice della selezione suddetta;
- VISTO il verbale n. 1 della Commissione Giudicatrice, riunitasi in data 17.06.2019, e trasmesso con nota prot. 184699 del 19.06.2019 dal Presidente della Commissione;
- VISTA la nota prot. 196264 trasmessa dall'ARI il 25.06.2019 con la quale sono stati restituiti gli atti della Commissione Giudicatrice a seguito di ravvisate discordanze tra l'operato della Commissione e quanto previsto dal bando citato;
- VISTA la nota prot. 202948 del 27.06.2019, con la quale il Presidente della Commissione Giudicatrice ha trasmesso gli atti della commissione consistenti nei verbali 2 e 3, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. dott. Salvatore Monteleone | totale punti: 90/100 |
|-------------------------------|----------------------|
- VISTI gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;
- VISTO il D.M. n. 602/2019, con il quale sono state accolte, a far data dal 2 luglio 2019, le dimissioni del Prof. Francesco Basile dalla carica di Rettore dell'Università di Catania;
- VISTO l'art. 2 del decreto legislativo luogotenenziale n. 264 del 7 settembre 1944;
- VISTA la nota prot. 235100 del 23.07.2019 con la quale il Responsabile Scientifico dichiara, per necessità di avanzamento dei lavori e conseguente rendicontazione, l'indifferibilità e urgenza del reclutamento del candidato giudicato vincitore della selezione suddetta;

DECETRA

- 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. 1309 del 08.05.2019, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| • dott. Salvatore Monteleone | totale punti: 90/100 |
|------------------------------|----------------------|

- Art. 2 Al dott. Salvatore Monteleone, nato a Siracusa il 24.12.1985 e residente in Via Generale di San Marzano n.33, 95125 Catania, salvatoremonteleone@gmail.com, C.F.:MNTSVT85T24I754Y, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Ottimizzazione multi-obiettivo di sistemi parametrici multi-fisici per moduli di potenza**", Responsabile Scientifico Prof. **Vincenzo Catania**. La borsa di ricerca della durata di mesi 10 e per un importo di € 23.787,00 (Impegno provvisorio n. 21664 del 30.04.2019) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "*Tecniche e metodologie per l'ottimizzazione multi-obiettivo di sistemi parametrici nell'ambito del progetto M9*", progetto Contratto di sviluppo M9 (CDS 000448) – CUP: C32F18000100008".

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, 01 AGO. 2019

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	IL DECANO (Prof. <i>V. Di Cataldo</i>)
01 AGO. 2019	
Prot. 245066 Tit. III Cl. 12	
Rep. Decreti n. 2422	