



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
04/02/2021
Prot. 12881..... Tit.V.II.CI..1..
Rep. Decreti 357.....

**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 08.10.2019 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. **3613** del 02.12.2020 con il quale è stata indetta, presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI)**, la selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per soli titoli della durata di **mesi 6** e dell'importo di **€.7.000,00** lordi, dal titolo "**Studio e ottimizzazione di convertitori elettronici di potenza DC/DC bidirezionali in ambito automotive**", Responsabile Scientifico **Prof. Mario Cacciato**;
- VISTA la nota prot. 1261 dell'08.01.2021 con la quale il Direttore del DIEEI ha nominato i componenti la Commissione giudicatrice di cui al bando in premessa, con l'impegno di portare tale nomina ad autorizzazione, a ratifica, al prossimo Consiglio di Dipartimento utile;
- VISTA la nota prot. 12020 del 14.01.2021 con la quale sono stati trasmessi gli atti completi della selezione, dai quali risulta che, all'esito della valutazione, i candidati hanno conseguito la seguente votazione complessiva:
- **Ing. ARENA Gabriele** **totale punti: 75/100**
  - **Ing. ASGHAR Rafiq** **totale punti: 65/100**
- VISTI gli atti concorsuali;

**D E C R E T A**

- Art. 1 Per il conferimento di n.1 borsa di ricerca presso **Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI)** di cui al bando emanato con D.R. **3613** del 02.12.2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:
- **Ing. ARENA Gabriele** **totale punti: 75/100**
  - **Ing. ASGHAR Rafiq** **totale punti: 65/100**
- Art. 2 All'**Ing. ARENA Gabriele**, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo "**Studio e ottimizzazione di convertitori elettronici di potenza DC/DC bidirezionali in ambito automotive**", Responsabile Scientifico **Prof. Mario Cacciato**. La borsa di ricerca della durata di mesi **6** e dell'importo di **€ 7.000** lordi (impegno provvisorio n 794/2 del 19.01.2021 come annotato nel prot.360505 del 24.11.2020) comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca "**Studio e ottimizzazione di convertitori elettronici di potenza DC/DC bidirezionali in ambito automotive**", nell'*ambito del Progetto Dipartimentale "Metodi, sistemi, per l'innovazione nel campo dell'ingegneria industriale e dell'informazione"*, prorogato fino al 2022 (verb. 4 del 21.01.2020, p.3.2.1) giusta nota email del responsabile scientifico del 1/12/2020.
- 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, 04/02/2021

**PER IL RETTORE**  
**Il Delegato Alla Ricerca**  
**(Prof. Salvatore Baglio)**