

## 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 n° 35 del 04.04.2012, 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 e successivamente modificato con D.R. 3835 del 02.11.2021;
- VISTI i DD.RR. n. 2961 del 8/10/2019 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. **4684** del 17.12.2021 con il quale è stata indetta la selezione per soli titoli il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, per la durata di mesi **6** e dell'importo di € **8.000,00** lordi, dal titolo **“Algoritmi di stima della temperatura in motori multifase per azionamenti elettrici utilizzati nella trazione elettrica”**, da attivare nell'ambito del programma di ricerca **“Tecnologie e Metodologie chiave, Efficientamento e Sicurezza, sistemi di Produzione di Energia elettrica per la Mobilità Elettrica Sostenibile”** – **PIANO di INCENTIVI per la Ricerca di Ateneo – PIACERI “TMESPEMES - Tecnologie e Metodologie chiave, Efficientamento e Sicurezza, sistemi di Produzione di Energia elettrica per la Mobilità Elettrica Sostenibile”**. **Fondi residui su: UPC - capitolo 61813102026; Responsabile Scientifico Giuseppe Scarcella;**
- VISTA la nota prot. n. 16970 del 19.01.2022 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, con la quale è stata nominata la commissione giudicatrice, con l'impegno di portare tale nomina a ratifica del primo consiglio di Dipartimento utile;
- VISTA la nota prot. n. 25276 del 25.01.2022, con la quale sono stati trasmessi 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. Daniele Cremente totale punti: 95/100;

VISTI gli atti concorsuali;

## D E C R E T A

Art. 1 - Per il conferimento di 1 borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (DIEEI) proposta dal prof. Giuseppe Scarcella di cui al bando emanato con D.R. 4684 del 17.12.2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito, ai sensi dell'art. 8, comma 2, del regolamento citato:

1. **dott. Daniele Cremente** **totale punti: 95/100;**

Art. 2 – Al dott. Daniele Cremente, vincitore della selezione medesima, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, è conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Algoritmi di stima della temperatura in motori multifase per azionamenti elettrici utilizzati nella trazione elettrica”**, Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Scarcella. La borsa di ricerca della durata di mesi **6** e dell'importo di € **8.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di conclusione del programma di ricerca **“Tecnologie e Metodologie chiave, Efficientamento e Sicurezza, sistemi di Produzione di Energia elettrica per la Mobilità Elettrica Sostenibile”** – **PIANO di INCENTIVI per la Ricerca di Ateneo – PIACERI “TMESPEMES - Tecnologie e Metodologie chiave, Efficientamento e Sicurezza, sistemi di Produzione di Energia elettrica per la Mobilità Elettrica Sostenibile”**. **Fondi residui su: UPC - capitolo 61813102026; Responsabile Scientifico Giuseppe Scarcella.**

La somma necessaria all'erogazione della borsa di ricerca grava Impegno 373/2 capitolo 18020490 co.an. G32, annotazione al prot. 864794 del 13.01.2022

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.



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA




Piano di Incentivi per  
la Ricerca di Ateneo  
PIA.CE.RI. 2020-2022

Catania, 14/02/2022

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

MLI

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
14/02/2022	
Prot. ....64714..... Tit.III Cl...12	
Rep. Decreti ...392.....	