

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

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;

DECRETA

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.



Catania, 14/02/2022

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

MLI

SUDIVA	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
7434	Protocollo Generale	
	14/02/2022	
Prot64714 Tit III Cl12		
Rep. Dec	creti392	