



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA RICERCA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
28 SET. 2021
Prot. 439189 Tit. VIII Cl. 1
Rep. Detretti n°. 3321

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm. e ii.;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. e ii.;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. n. 1829 del 15.07.2020;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- visti i DD.RR. n. 2961 dell'8 ottobre 2019 e n. 3412 del 5 novembre 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. 2405 del 15 luglio 2021, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'Energia Elettrica" e per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/32 "Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Caratterizzazione e modellazione circuitale di dispositivi elettronici di potenza innovativi" - Responsabile Scientifico Prof. Santi Agatino Rizzo - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - Progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: "Advanced power-trains and -systems for full electric aircrafts", per il Macrosettore PE7 e Sottosectore PE7_2, Linea C - codice cinca identificativo del progetto 2017MS9F49_006, CUP E64I17000380005 di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Santi Agatino Rizzo;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 26 agosto 2021, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 662081 in data 30 agosto 2021, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica nel prossimo Consiglio del medesimo Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 17 settembre 2021, con la quale è stata ratificata la nomina della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Presidente della Commissione, Prof. Giuseppe Scarcella del 18 settembre 2021, acquisita al protocollo di Ateneo al n. 713763 in data 20 settembre 2021, con la quale vengono trasmessi gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- vista la nota del Dirigente dell'Area della Ricerca del 23 settembre 2021, prot. n. 718418, con la quale sono stati richiesti chiarimenti alla Commissione Giudicatrice;
- visto il verbale n. 4 del 25 settembre 2021 della Commissione Giudicatrice, trasmesso con la nota del Presidente della Commissione giudicatrice, Prof. Giuseppe Scarcella, del 27 settembre 2021, prot. n. 734502, con il quale sono stati forniti i chiarimenti richiesti in relazione alla sopracitata selezione;

- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

Art. 1 - Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'Energia Elettrica" e settore scientifico-disciplinare ING-IND/32 "Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici" della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Caratterizzazione e modellazione circuitale di dispositivi elettronici di potenza innovativi" - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - Progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: "Advanced power-trains and -systems for full electric aircrafts", bandito con D.R. n. 2405 del 15 luglio 2021, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito:


1. dott. Enrico Alfredo Bottaro totale punti: 65/100

Art. 2 - Il dott. Enrico Alfredo Bottaro, è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 28/09/2021

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

	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1132 prot. 439192	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
dal 28/09/2021 al 28/10/2021	
Il Responsabile	

Baglio
Salvatore
28.09.2021
11:50:22
GMT+00:00

