

IL RETTORE

STUDIVAC	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
A ME	DI CATANIA
7434	Protocollo Generale
	Trotocono Generale

02	/0.3	/2021

Prot. .11.491.3..... Tit.V.I.I Cl..1.

Rep. Decreti

VISTA la Legge del 09 maggio 19	989, II. 108;	

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;

VISTO il Regolamento Generale 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;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca modificato con D.R. 1289 del

15.07.2020;

VISTI il D.M. del 18 marzo 2015, 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 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

quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al

provvedimenti; VISTO il D.R. n. 2814, del 13 ottobre 2020, pubblicato sul sito web d'ateneo in pari data, con il

conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art. 1 lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/E3 settore scientifico disciplinare ING-INF/01 "Elettronica", dal titolo: "Ultrasound-based power harvesting and communication"; responsabile scientifico: prof. Alfio Dario Grasso, da far gravare sul finanziamento del progetto di ricerca PRIN 2017, macrosettore PE7, Linea A, denominato "Autonomous In-vivo Brain-Machine-Interface in

28nm-CMOS technology with Ultrasound-based Power-Harvester and Communication-Link (Brain28nm)", cod. 20177MEZ7T, CUP E64I17000360005, di cui è responsabile scientifico

per l'Ateneo di Catania il prof Alfio Dario Grasso;

VISTA la delibera del 18 gennaio 2021, verbale n. 3, trasmessa dal Dipartimento di Ingegneria

Elettrica, Elettronica e Informatica, con prot. n. 5919 del 20.01.2021, con il quale il Consiglio del medesimo dipartimento ha approvato, a ratifica, la nomina dei componenti della commissione giudicatrice della selezione in oggetto effettuata dal direttore del

Dipartimento con nota del 17.12.2020, prot. n. 370778 del 21.12.2020;

VISTA la nota del 10.02.2021, prot. n. 14923, con cui il presidente della commissione giudicatrice

ha trasmesso gli atti del concorso e la relativa documentazione all'Area della Ricerca;

VISTI gli atti concorsuali e accertatene 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/E3 settore scientifico disciplinare ING-INF/01 "Elettronica", della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: "Ultrasound-based power harvesting and communication" - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica - bandito con D.R. n. 2814, del 13 ottobre 2020, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott. Andrea Ballo

totale punti 79/100

Art. 2 – Il dott. Andrea Ballo 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, 02/03/2021



Il Rettore (Prof. Francesco Priolo)

SM

Il Responsabile