



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTO l'art. 6 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria n. 2 dell'1/02/2022 con il quale si propone il rinnovo, per ulteriori 12 mesi, dell'assegno di ricerca di Tipologia B dal titolo: "*Caratterizzazione sperimentale di inverter multilivello di tipo innovativo a 3, 5 e 7 livelli per l'alimentazione di motori innovativi a magneti permanenti per applicazioni aeronautiche*" di cui è Responsabile Scientifico del progetto il Prof. Antonino Oscar Di Tommaso e di cui è titolare il Dott. Giuseppe Schettino (contratto attribuzione n. 400 del 27/05/2020 – periodo: 28/05/2020 – 27/05/2022), risultato vincitore della selezione pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. 256 del 29/01/2020.

CONSIDERATO che il Responsabile Scientifico, Prof. Antonino Oscar Di Tommaso, ha valutato positivamente l'attività di ricerca svolta dall'assegnista attestando la necessità della prosecuzione dell'assegno ai fini del completamento della ricerca;

VISTA la delibera n. 07/15 adottata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19/05/2022;

TENUTO CONTO che il contratto di assegno di ricerca stipulato dal Dott. Giuseppe Schettino è scaduto il 27/05/2022;

TENUTO CONTO che la spesa relativa al rinnovo dell'assegno, ammontante a Euro 25.000,00, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del progetto PRIN 2017 dal titolo: "Advanced power-trains and -systems for full electric aircrafts" CUP B74119001480001 - Codice progetto U- GOV PRJ-0308-WP Costi rendicontabili

DECRETA

di rinnovare, per ulteriori 12 mesi, la durata dell'assegno di ricerca di Tipologia B, dal titolo: "*Caratterizzazione sperimentale di inverter multilivello di tipo innovativo a 3, 5 e 7 livelli per l'alimentazione di motori innovativi a magneti permanenti per applicazioni aeronautiche*" di cui è Responsabile Scientifico del progetto il Prof. Antonino Oscar Di Tommaso conferito, con contratto n. 400 del 27/05/2020, al Dott. Giuseppe Schettino, nato a Palermo il 18/10/1984.

La spesa relativa al rinnovo dell'assegno, ammontante a Euro 25.000,00, comprensiva anche degli oneri a carico dell'amministrazione, graverà sui fondi del progetto PRIN 2017 dal titolo: "Advanced power-trains and -systems for full electric aircrafts" CUP B74119001480001 - Codice progetto U- GOV PRJ-0308-WP Costi rendicontabili.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri