



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 800 del 04/02/2021;

Visto il D.D.G. n.3342/ 5.S del 07/11/2019 del Dipartimento delle Attività Produttive – Assessorato delle Attività Produttive – Regione Siciliana, registrato dalla Corte dei Conti in data 04/12/2019 con il n. 1464, di ammissione a finanziamento del progetto n. 083831200425,- “ONDAFLEX”, CUP G98I18000520007 , codice Caronte SI_1_22967, a valere dell'azione 1.1.5 – PO FESR Regione Sicilia 2014-2020;

Visto il proprio decreto n° 968 del 28/02/2022 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, , per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 9.000,00 per attività di ricerca dal titolo “Soluzioni tecnologiche per la installazione di dispositivi di elettronica industriale di potenza a bordo di navi commerciali e passeggeri”, da far gravare su Progetto ONDAFLEX, azione 1.1.5 – PO FESR Regione Sicilia 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0274, Responsabile Scientifico: Prof. Marco Trapanese **BS-RIC 45-2022** - CUP: G98I18000520007;

Visto il proprio decreto n° 2428 del 23/05/2022 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stato nominato vincitore il Dott. Alfredo IONES, nato a Palermo (PA) il 15/02/1976, con il punteggio di 75/100;

Visto il regolare svolgimento dell'attività attestato dal Responsabile Scientifico;

Visto il D.R. n.5637 del 30/11/2022 relativo al Rinnovo della suddetta borsa per ulteriori mesi 6 e per l'importo di € 9.000,00;

Visto il Decreto n. 3499 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, del 16/05/2023 in merito alla proroga della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 4.500,00

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-0274, W.P. Ricerca Industriale rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, Prot. 73738 del 16/05/2023, a copertura della proroga sopra citata.

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “Soluzioni tecnologiche per la installazione di dispositivi di elettronica industriale di potenza a bordo di navi commerciali e passeggeri”, di cui al concorso pubblico, , indetto con D.R. n° 968 del 28/02/2022, Responsabile Scientifico: Prof. Marco Trapanese , attribuita al Dott. Alfredo IONES, nato a Palermo (PA) il 15/02/1976, viene prorogata per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 4.500,00.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

Al Prorettore alla Ricerca
e alla Terza Missione
Prof. Livan Fratini
Per Il tramite del Direttore Generale

Oggetto: rinnovo borsa di studio post lauream finalizzata alla ricerca.

Verificata l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-0274, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, Prot. 133358 del 23/11/2022, a copertura del rinnovo di seguito indicato, si sottopone alla sottoscrizione della S.V. n° 1 decreto relativo al rinnovo, per ulteriori mesi 6 e per l'importo di € 9.000,00, di n° 1 borsa di studio di cui al concorso pubblico, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca dal titolo "Soluzioni tecnologiche per la installazione di dispositivi di elettronica industriale di potenza a bordo di navi commerciali e passeggeri", da far gravare su Progetto ONDAFLEX, azione 1.1.5 – PO FESR Regione Sicilia 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-0274, Responsabile Scientifico: Prof. Marco Trapanese - CUP: G98I18000520007, indetto con D.R. n° 968 del 28/02/2022

Il Responsabile della U.O.
f.to Dott.ssa Concetta Ceraulo

Il Responsabile del Servizio Speciale
f.to Dott. Luciano Tropea

Il Direttore Generale
Dott. Antonio Romeo