



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO



**Università
degli Studi
di Palermo**

**DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
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 800 del 04/02/2021;

Visto il Grant Agreement n° 692470 relativo al Progetto "ASTONISH" - H2020;

Visto il Decreto n° 531 del 25/05/2022 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito alla attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto "ASTONISH" - G.A. 692470 - H2020, Codice Progetto: 2016-QUAD-0023 - Responsabile Scientifico: Prof. Costantino Giaconia ;

Visto il proprio decreto n° 2690 del 13/06/2022 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, 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 "Progettazione e realizzazione di sistemi elettronici a basso consumo di potenza e dotati di algoritmi di apprendimento automatico per l'implementazione di sensori di vibrazioni per sistemi a fluido", da far gravare su Progetto "ASTONISH" - G.A. 692470 - H2020, Codice Progetto: 2016-QUAD-0023; Responsabile Scientifico: Prof. Costantino Giaconia - CUP: B72F16001240001;

Visto il proprio decreto n° 3426 del 22/07/2022 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto reale 2016-QUAD-0023, W. P. Costi Rendicontabili , rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 54975 del 25/05/2022, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, 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 "Progettazione e realizzazione di sistemi elettronici a basso consumo di potenza e dotati di algoritmi di apprendimento automatico per l'implementazione di sensori di vibrazioni per sistemi a fluido", da far gravare su Progetto "ASTONISH" - G.A. 692470 - H2020, Codice Progetto: 2016-QUAD-0023, Responsabile Scientifico: Prof. Costantino Giaconia . - CUP: B72F16001240001- Codice Concorso: **BS-
RIC 127-2022**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

LO VALVO Fulvio - Palermo (PA) 21/06/1994 - 70/100



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

LO VALVO Fulvio - Palermo (PA) 21/06/1994 - 70/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri