



Horizon 2020
European Union Funding
for Research & Innovation



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO



Università
degli Studi
di Palermo

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE
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° 2689 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 per l'implementazione di algoritmi di machine learning", 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° 3425 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 per l'implementazione di algoritmi di machine learning", 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 126-2022**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

BAIAMONTE Giacomo - Palermo (PA) 21/03/1994 - 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

BAIAMONTE Giacomo - Palermo (PA) 21/03/1994 - 70/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri