



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
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 l'avviso emanato dal MUR con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16/12/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021 relativo alla presentazione di "Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies" da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa"- Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea –NextGenerationEU;

Visto il D.D. MUR n. 1036 del 17/06/2022, di ammissione a finanziamento del Centro Nazionale "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)", contrassegnato dal codice identificativo "CN00000023", per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS)", soggetto Attuatore (Hub) del Programma di ricerca è la fondazione denominata "Centro Nazionale per la mobilità sostenibile" (CF 97924630151);

Visto il proprio decreto n° 2812 del 10/04/2024 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 12 e per l'importo di € 21.600,00 per attività di ricerca dal titolo "*Modellazione numerica di motori termici non convenzionali alimentati da combustibili privi di carbonio per il raggiungimento a breve termine di soluzioni a basse o zero emissioni nel settore del trasporto terrestre*", da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) MOST", Spoke 12, - WP2-T2.2., Codice Progetto: IRIS PRJ-1101; Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Prof. Emiliano Pipitone - CUP: B73C22000760001;

Visto il proprio decreto n° 6937 del 16/07/2024 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stato nominato vincitore il Dott. Marco GIANNONE, con il punteggio di 68/100;

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

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n 7846 del 17/07/2025 in merito alla proroga della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 5.400,00;

Considerato che il bilancio unico di Ateneo, per l'E.C. 2025, Progetto U-GOV: PRJ-1101- SPOKE_12, W.P. Ricerca Fondamentale, presenta la necessaria disponibilità finanziaria per la copertura della borsa di studio sopra citata

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo "*Modellazione numerica di motori termici non convenzionali alimentati da combustibili privi di carbonio per il raggiungimento a breve termine di soluzioni a basse o zero emissioni nel settore del trasporto terrestre*", di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 2812 del 10/04/2024, Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Prof.



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Emiliano Pipitone, attribuita al Dott. Marco GIANNONE, viene prorogata per ulteriori mesi 3 e per l'importo di € 5.400,00.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri