







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 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 deliberato assunto dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 07/03/2024, in merito all' attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 12, Codice Progetto: IRIS PRJ-1101 - Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Prof. Emiliano Pipitone; 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 en-lissioni 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° 4487 del 15/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Considerato che il bilancio unico di Ateneo, per l'E.C. 2024, 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









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

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 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 en-lissioni 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 – Codice Concorso: BS-RIC 49-2024.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

GIANNONE Marco - 68/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

GIANNONE Marco - 68/100

II Rettore Prof. Massimo Midiri