



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



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 800 del 04/02/2021;

Visto il D.D. MUR n° 1036 del 17/06/2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento, nell'ambito dell'avviso sopra citato, il Centro Nazionale "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS - MOST)", tematica "Mobilità sostenibile" (codice identificativo "CN0000023"), per la realizzazione dell'omonimo Programma di Ricerca;

Visto il proprio decreto n° 11218 del 28/10/2024 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 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Integrazione di sensoristica per il monitoraggio ambientale in una stazione di ricarica di veicoli elettrici", da far gravare su: Progetto Scalability SMILE Milestone 29, Scalability Grants (Spoke 13), PNRR "Sustainable Mobility Center CNMS – MOST - WP1, WP2, WP3, Codice Progetto: PRJ-1101_SMILE; Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Viola - CUP: B73C22000760001;

Visto il proprio decreto n° 13258 del 02/12/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Visto il proprio decreto n° 644 del 23/01/2025, con il quale è stata approvata la graduatoria relativa a n. 2 candidati risultati idonei al succitato concorso pubblico e la contestuale nomina della vincitrice, secondo l'ordine della stessa, come di seguito riportato:

Cognome e nome	Punteggio
ABUSOHYON Islam Asem Salah	99/100
CAPPELLO Carlotta	70/100

Considerato che la vincitrice, dott.ssa ABUSOHYON Islam Asem Salah, non ha accettato la borsa;

Vista l'e-mail del 11/02/2025 con cui il Responsabile Scientifico, Prof. Fabio Viola, ha richiesto di poter procedere con lo scorrimento della succitata graduatoria e la conseguente assegnazione della borsa di studio al secondo classificato, secondo quanto previsto ai commi 9 e 10 dell'art. 10 del bando di concorso;

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

DECRETA

ART. 1

Di autorizzare lo scorrimento della graduatoria, approvata con il D.R. n. n° 644 del 23/01/2025 prot. n. 11132 relativa alla procedura concorsuale in premessa citata per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio post lauream.

ART. 2

Di assegnare la borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Integrazione di sensoristica per il monitoraggio ambientale in una stazione di ricarica di



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Università
degli Studi
di Palermo

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

veicoli elettrici", da far gravare su: Progetto Scalability SMILE Milestone 29, Scalability Grants (Spoke 13), PNRR "Sustainable Mobility Center CNMS – MOST - WP1, WP2, WP3, Codice Progetto: PRJ-1101_SMILE; Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Viola - CUP: B73C22000760001; Codice Concorso: **BS-RIC 182-2024**. alla Dott.ssa **CAPPELLO Carlotta**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri