



**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 l'Avviso emanato dal MUR con D.D. n° 3138 del 16/12/2021, rettificato con D.D. MUR n° 3175 del 18/12/2022, 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 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

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 "CN00000023"), per la realizzazione dell'omonimo Programma di Ricerca;

Visto il bando "Closed Call", riservato ai partner del progetto, pubblicato dall'HUB del MOST, relativo alla Milestone 29 - Scalability: Progettualità volte all'aumento del Technology Readiness Level (TRL);

Visto la nota, acquisita al protocollo UNIPA con n° 100587 del 17/06/2024, con la quale il Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile MOST ha comunicato che l'Università degli Studi di Palermo è risultata vincitrice del progetto Scalability SMILE-Software per la Mobilità IntelLigEnte, nell'ambito della sopra citata call, relativa alla Milestone 29;

Visto il deliberato assunto dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 06/09/2024, in merito alla 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", Milestone 29, Scalability Grants (Spoke 13), Codice Progetto: PRJ-1101_SMILE - Responsabile Scientifico: Prof. Fabio Viola;

Visto la nota, acquisita al protocollo UNIPA con n° 100587 del 17/06/2024, con la quale il Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile MOST ha comunicato che l'Università degli Studi di Palermo è risultata vincitrice del progetto Scalability SMILE-Software per la Mobilità IntelLigEnte, nell'ambito della sopra citata call, relativa alla Milestone 29;

Visto il proprio decreto n° 11177 del 25/10/2024 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 la valutazione di safety/security 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° 13257 del 02/12/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RICERCA E INNOVAZIONE



Università
degli Studi
di Palermo

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

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

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 € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "Integrazione di sensoristica per la valutazione di safety/security 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; Codice Concorso: **BS-RIC 181-2024**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

GIGLIO Federica - 70/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – punteggio

GIGLIO Federica - 70/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri