



**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 deliberato assunto dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 13/05/2025, 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: PRJ-1101_SPOKE_12 - Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Dott. Nicola Campagna;

Visto il proprio decreto n° 6809 del 18/06/2025 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 € 7.200,00 per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo e implementazione di un sistema di conversione statica di energia elettrica mediante moduli half-bridge prototipali ad alta densità di potenza", da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 12 -WP 4, Codice Progetto: PRJ-1101_SPOKE_12; Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Dott. Nicola Campagna - CUP: B73C22000760001;

Visto il proprio decreto n° 7881 del 18/07/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista la Legge n. 79 del 5 giugno 2025 e ss.mm.ii., di conversione con modificazioni del decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, recante ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026 che ha abrogato il regime di esenzione fiscale delle borse di studio post lauream a decorrere dal 07/06/2025;

Considerato, pertanto, che la borsa di studio in parola sarà assoggettata all'IRPEF, a carico del percipiente ed all'IRAP, a carico dell'Amministrazione, come previsto dall'articolo 50, comma 1, lett. c) del TUIR in quanto reddito assimilato a quello di lavoro dipendente;

Considerato che il bilancio unico di Ateneo, per l' E.C. 2025, Progetto U-GOV: PRJ-1101_SPOKE_12 W.P. Investimenti in infrastrutture di Ricerca, presenta la necessaria disponibilità finanziaria per la copertura della borsa di studio sopra citata.



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

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 € 7.200,00, per attività di ricerca dal titolo "*Sviluppo e implementazione di un sistema di conversione statica di energia elettrica mediante moduli half-bridge prototipali ad alta densità di potenza*", da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 12 - WP 4, Codice Progetto: PRJ-1101_SPOKE_12, Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Dott. Nicola Campagna - CUP: B73C22000760001- Codice Concorso: **BS-RIC 149-2025**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

CHINNICI Tamara - 73/100

PINELLO Giulio - 68/100

ART. 2

Viene dichiarata vincitrice:

Cognome e nome – punteggio

CHINNICI Tamara - 73/100

ART. 3

L'importo della borsa di studio è soggetto a tassazione IRPEF, a carico del percipiente, a seguito delle modifiche al regime fiscale introdotte dalla Legge n. 79 del 5 giugno 2025 e ss.mm.ii., di conversione con modificazioni del decreto-legge n. 45 del 7 aprile 2025, richiamata in premessa.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri