







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 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 decreto n° 12593 del 21/11/2024 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito all' attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "dal titolo "Caratterizzazione di componenti di elettronica di potenza di tipo fault-tolerant", della durata di mesi 12 e per l'importo di € 21.600,00, da far gravare su: Progetto SMART STORAGE PLUG -PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 13, Codice Progetto: PRJ-1101_SMART_STORAGE_PLUG - Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Dott. Massimo Caruso;

Visto il proprio decreto n° 1013 del 03/02/2025, con il quale è stato 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 "Caratterizzazione di componenti di elettronica di potenza di tipo fault-tolerant", da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 13, Codice Progetto: PRJ-1101_SMART_STORAGE_PLUG; Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Dott. Massimo Caruso - CUP: B73C22000760001;

Visto il proprio decreto n° 3828 del 03/04/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Visto il comma 4 dell'art. 5 del bando che così recita: Saranno considerati idonei i candidati che abbiano complessivamente riportato un punteggio minimo complessivo di 65/100;

Visto il comma 3 dell'art. 6 del bando che così recita: *La mancata presentazione del candidato al colloquio comporterà l'esclusione dalla procedura;*

Vista la Legge n. 79 del 5 giugno 2025 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 in parola;









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

Rilevato che sono in corso approfondimenti da parte del MUR, e contatti con l'Agenzia delle Entrate, circa l'interpretazione e applicazione della norma che riguarda il trattamento fiscale delle borse di ricerca post lauream;

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

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti del 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 "Caratterizzazione di componenti di elettronica di potenza di tipo fault-tolerant", da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 13, Codice Progetto: PRJ-1101_SMART_STORAGE_PLUG; Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Dott. Massimo Caruso - CUP: B73C22000760001; Codice Concorso: **BS-RIC 16-2025**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

BLUNDA Giuseppe - 66/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – punteggio

BLUNDA Giuseppe - 66/100

ART. 3

L'importo della borsa di studio sarà soggetto a tassazione IRPEF qualora l'Agenzia delle Entrate, a seguito dei chiarimenti richiesti dal MUR, ne confermi l'assoggettamento, tenuto conto della modifica introdotta dalla Legge n. 79 del 5 giugno 2025 di conversione con modificazioni del decreto-legge 7 aprile 2025 n. 45, richiamata in premessa.

II Rettore Prof. Massimo Midiri

Firmato digitalmente da: Massimo Midiri Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825 Data: 01/07/2025 08:52:16