



**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 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 "CN0000023", 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 18/02/2025, in merito all' attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "*Studio di fattibilità per la progettazione e produzione di componenti automobilistici in materiali biocompositi*", della durata di mesi 6 e per l'importo di € 10.800,00, da far gravare su: PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 3, Codice Progetto: PRJ-1101\_SPOKE\_3 - Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Prof. Antonio Pantano;

**Visto** il proprio decreto n° 2885 del 11/03/2025, 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 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo "*Studio di fattibilità per la progettazione e produzione di componenti automobilistici in materiali biocompositi*", da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 3, Codice Progetto: PRJ-1101\_SPOKE\_3; Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Prof. Antonio Pantano - CUP: B73C22000760001;

**Visto** il proprio decreto n° 5034 del 06/05/2025 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;

**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;



**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. 2025, Progetto U-GOV: PRJ-1101\_SPOKE\_3 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 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 "*Studio di fattibilità per la progettazione e produzione di componenti automobilistici in materiali biocompositi*", da far gravare su PNRR "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile — CNMS) MOST", Spoke 3, Codice Progetto: PRJ-1101\_SPOKE\_3; Responsabile Scientifico: Prof. Rosario Miceli - Referente: Prof. Antonio Pantano - CUP: B73C22000760001; Codice Concorso: **BS-RIC 62-2025**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

**Cognome e nome – punteggio**

NAPOLI Giuseppe - 75/100

LO BIANCO Vincenzo Antonio - 69/100

### ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

**Cognome e nome – punteggio**

NAPOLI Giuseppe - 75/100

### 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.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

Firmato digitalmente da: Massimo Midiri  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI PALERMO/80023730825

Data: 01/07/2025 08:52:16



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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