



**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 pubblico, emanato dal Ministero dell'Università e della Ricerca con Decreto Direttoriale n. 341 del 15 marzo 2022, per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";

Visto il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca, n. 1551 del 11/10/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 04/11/2022 n. 2785, di ammissione a finanziamento del Partenariato Esteso 3A-ITALY, tematica 11, codice identificativo PE00000004, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "3A-ITALY", successivamente rinominato "Made in Italy Circolare e Sostenibile – MICS";

Visto il Decreto del Direttore Vicario del Dipartimento di Ingegneria, n. 12456 del 19/11/2024, in merito all' attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream da far gravare su Progetto PE - MICS Codice PE00000004 Progetto U-GOV: PRJ-1170-SPOKE_2 -WP2.04 - Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof. Rossella Corrao;

Visto il proprio decreto n° 13836 del 11/12/2024 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 10 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Studio parametrico di elementi cuneiformi in materiale riciclato da pietra di Quarzarenite per finiture indoor e outdoor /Parametric Study of Wedge-Shaped Elements Made from Recycled Quartzsandstone for Indoor and Outdoor Finishes*", da far gravare su Progetto PE - MICS Codice PE00000004 Progetto U-GOV: PRJ-1170-SPOKE_2 - WP2.04; Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof. Rossella Corrao - CUP: B73C22001270006;

Visto il proprio decreto n° 538 del 21/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Considerato che il bilancio unico di Ateneo, per l' E.C. 2024, Progetto U-GOV: PRJ-1170_SPOKE_2 WP Ricerca Fondamentale, 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 10 e per l'importo di € 18.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Studio parametrico di elementi cuneiformi in materiale riciclato da pietra di Quarzarenite per finiture indoor e outdoor /Parametric Study of Wedge-Shaped Elements Made from Recycled*

Piazza Marina n. 61 – 90133 Palermo - Tel. 09123893141-93134-93914

e-mail: borse.ricerca@unipa.it - pec: pec@cert.unipa.it

<https://www.unipa.it/servizi/borsediudiofinalizzateallaricerca/>



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

"Quartzsandstone for Indoor and Outdoor Finishes", da far gravare su Progetto PE - MICS Codice PE00000004 Progetto U-GOV: PRJ-1170_SPOKE_2 - WP2.04, Responsabile Scientifico: Prof. Livan Fratini - Referente: Prof. Rossella Corrao - CUP: B73C22001270006- Codice Concorso: **BS-RIC 215-2024**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – punteggio

LA PLACA Erica - 73,275/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – punteggio

LA PLACA Erica - 73,275/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri