



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
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 il D.D.G. n. 1551/5.S del 07/10/2022 della Regione Siciliana – Assessorato delle Attività Produttive, Dipartimento delle Attività Produttive, Servizio 5, relativo al finanziamento del Progetto n. 084221000550, dal titolo "Tubo in composito sensorializzato per applicazioni idrauliche - TiSento", a valere sul Programma Operativo Complementare (POC) 2014-2020 per la realizzazione dei progetti selezionati attraverso l'Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020;

Visto il deliberato assunto dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 28/11/2023, in merito all'attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "Progettazione tubo sensorializzato in composito ottenuto tramite pultrusione e guaine polimerizzate in stampo", della durata di mesi 12 e per l'importo di € 16.000,00, da far gravare su: Progetto "TiSento", POC 2014-2020, Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-1144 - Responsabile Scientifico: Prof. Antonino Valenza;

Visto il proprio decreto n° 10382 del 22/12/2023 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 12 e per l'importo di € 16.000,00 per attività di ricerca dal titolo "Progettazione tubo sensorializzato in composito ottenuto tramite pultrusione e guaine polimerizzate in stampo", da far gravare su: Progetto "TiSento", POC 2014-2020, Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-1144; Responsabile Scientifico: Prof. Antonino Valenza - CUP: B73C22000130001;

Visto il proprio decreto n° 245 del 15/01/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva;

Esaminati gli atti del concorso, trasmessi dalla Commissione giudicatrice;

Vista l'attestazione di avvenuta allocazione budget sul progetto PRJ-1144 W.P. Ricerca Industriale, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 203545 del 13/12/2023, per la copertura della borsa di studio sopra citata.

DECRETA

ART. 1



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

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 12 e per l'importo di € 16.000,00 per attività di ricerca dal titolo "*Progettazione tubo sensorializzato in composito ottenuto tramite pultrusione e guaine polimerizzate in stampo*", da far gravare su: Progetto "TiSento", POC 2014-2020, Azione 1.1.5 del PO FESR 2014-2020, Codice Progetto: PRJ-1144; Responsabile Scientifico: Prof. Antonino Valenza - CUP: B73C22000130001; Codice Concorso: **BS-RIC 150-2023**.

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

ZUCCARELLO Antonio Teodoro - Palermo (PA) 23/02/1995 - 70/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

ZUCCARELLO Antonio Teodoro - Palermo (PA) 23/02/1995 - 70/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

Firmato digitalmente da: Massimo Midiri
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI PALERMO/80023730825
Data: 02/02/2024 13:37:03