



**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 800 del 04/02/2021;

Visto l'Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Ingegneria e l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile "ENEA" avente per oggetto lo svolgimento congiunto di un'attività di ricerca dal titolo: "Innovazioni impiantistiche per climatizzazione, illuminazione e ACS nelle isole minori – Studi preliminari -Sperimentazioni" nell'ambito del Piano Triennale di Realizzazione (PTR) della ricerca di sistema del settore elettrico nazionale per il triennio 2022-2024 – Progetto 1.5 "Edifici ad alta efficienza per la transizione energetica";

Visto il deliberato assunto dalla Giunta del Dipartimento di Ingegneria, nella seduta del 09/04/2024, in merito all' attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "Studio delle prestazioni di impianti per la produzione di Acqua Calda Sanitaria da fonte solare e pompe di calore in comunità energetiche nelle isole minori italiane", della durata di mesi 7 e per l'importo di € 12.400,00, da far gravare su: Accordo di Collaborazione Scientifica DI – Enea, Codice Progetto: CON-0657 - Responsabile Scientifico: Dott.ssa Marina Bonomolo;

Visto il proprio decreto n° 4103 del 06/05/2024 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 7 e per l'importo di € 12.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio delle prestazioni di impianti per la produzione di Acqua Calda Sanitaria da fonte solare e pompe di calore in comunità energetiche nelle isole minori italiane", da far gravare su: Accordo di Collaborazione Scientifica DI – Enea, Codice Progetto: CON-0657; Responsabile Scientifico: Dott.ssa Marina Bonomolo (SSD: ING-IND/11) - CUP: I53C22003050001; Codice Concorso: BS-RIC 67-2024

Visto il proprio decreto n° 5714 del 12/06/2024 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 CON-0657 W.P. Costi rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, prot. n° 63917 del 16/04/2024, 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 7 e per l'importo di € 12.400,00 per attività di ricerca dal titolo "Studio delle prestazioni di impianti per la produzione di Acqua Calda Sanitaria da fonte solare e pompe di calore in comunità energetiche nelle isole minori italiane", da far gravare su: Accordo di Collaborazione Scientifica DI – Enea, Codice Progetto: CON-0657; Responsabile Scientifico: Dott.ssa Marina Bonomolo - CUP: I53C22003050001; Codice Concorso: **BS-RIC 67-2024**



**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

Viene approvata la seguente graduatoria:
Cognome e nome – punteggio

Leone Giuliana - 100/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:
Cognome e nome - punteggio

Leone Giuliana - 100/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri