



**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 il Consortium Agreement del 22/09/2022 relativo al Progetto KINETIC (Knowledge Integration for Neighborhoods in Energy Transition led by Inclusive Communities);

Visti i Decreti n. 6945 del 09/10/2023 e n. 7433 del 19/10/2023 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, in merito all' attivazione di n° 1 borsa di studio post-lauream dal titolo "Sviluppo di strumenti a supporto della modellizzazione, analisi e pianificazione di distretti urbani / Support to the development of early design tools for the modelling and simulation / performance assessment and planning of urban neighbourhoods", della durata di mesi 12 e per l'importo di € 19.497,93, da far gravare su: Progetto KINETIC, Codice Progetto: PRJ-0817 - Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Guarino;

Visto il proprio decreto n° 7513 del 24/10/2023 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 € 19.497,93 per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di strumenti a supporto della modellizzazione e analisi delle prestazioni di Positive Energy Districts / Support to the development of early design tools for the modeling and simulation / performance assessment of Positive Energy Districts", da far gravare su Progetto KINETIC, Codice Progetto: PRJ-0817; Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Guarino - CUP: B73C22001240006;

Visto il proprio decreto n° 9397 del 01/12/2023 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 reale PRJ-0817, W. P. Costi Rendicontabili, rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria., prot. n° 150969 del 09/10/2023, 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 12 e per l'importo di € 19.497,93 per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di strumenti a supporto della modellizzazione e analisi delle prestazioni di Positive Energy Districts / Support to the development of early design tools



**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

for the modeling and simulation / performance assessment of Positive Energy Districts”, da far gravare su Progetto KINETIC, Codice Progetto: PRJ-0817, Responsabile Scientifico: Dott. Francesco Guarino - CUP: B73C22001240006– Codice Concorso: **BS-RIC 114-2023**;

Viene approvata la seguente graduatoria:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita – punteggio

MOAZZEN Elahe - Ghazvin (Iran) 02/06/1995 - 75,5/100

ZAREANBOUHI Mohammad - Ghazvin (Iran) 10/07/1994 - 65,5/100

ART. 2

Viene dichiarato vincitore:

Cognome e nome – Luogo e data di nascita - punteggio

MOAZZEN Elahe - Ghazvin (Iran) 02/06/1995 - 75,5/100

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri