



Repertorio n. 94/2023
Prot. n. 2267/2023 del 20/11/2023
Pos. VII-1

Decreto n. 95/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di Borse di Studio per Attività di Ricerca emanato con D.R. n. 181 del 31.05.2012;

VISTA la richiesta del Prof. Giuseppe Piras;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/02/2023 con la quale è stato approvato il finanziamento di una (1) borsa di studio junior della durata di 6 mesi, per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di un modello BIM per la progettazione e monitoraggio continuo di microgrid gestito da un sistema di AI e Machine Learning";
ACCERTATA la disponibilità finanziaria a copertura della suddetta borsa;

VISTO il Bando n. 40/2023 Prot. n. 1829/2023 del 25/09/2023;

VISTA la nomina della Commissione giudicatrice del 17/10/2023;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 27/10/2023 e 16/11/2023;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio junior per attività di ricerca dal titolo: Sviluppo di un modello BIM per la progettazione e monitoraggio continuo di microgrid gestito da un sistema di AI e Machine Learning

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

1. Dott. Alessandro Ragusa - punti 35

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio di cui all'art.1 Dott. Alessandro Ragusa.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 20/11/2023

Il Direttore del Dipartimento
(f.to Prof. Massimo Pompili)