



Repertorio n. 37/2023
Prot. n. 770/2023 del 27/04/2023
Pos. VII-1

Decreto n. 39/2023

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. Gianfranco Caruso;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/02/2023 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 "Studio di modelli di scambio termico in ebollizione in convezione forzata per apparecchiature caratterizzate da alti flussi termici su mini/micro-canali";

ACCERTATA la disponibilità finanziaria a copertura della suddetta borsa;

VISTO il Bando n. 11/2023 Prot. n. 412/2023 del 03/03/2023;

VISTA la nomina della Commissione giudicatrice del 17/04/2023;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 17/04/2023 e 26/04/2023;

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: Studio di modelli di scambio termico in ebollizione in convezione forzata per apparecchiature caratterizzate da alti flussi termici su mini/micro-canali

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

1. Dott. Fabio Riccardi - punti 31

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. Fabio Riccardi.

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

Roma, 27/04/2023

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