



Repertorio n. 32/2023
Prot. n. 636/2023 del 05/04/2023
Pos. VII-1

Decreto n. 34/2023

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 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 "Analisi di termoidraulica e neutronica cinetica accoppiate per lo studio di transitori incidentali";
ACCERTATA la disponibilità finanziaria a copertura della suddetta borsa;

VISTO il Bando n. 9/2023 Prot. 274/2023 del 14/02/2023;

VISTA la nomina della Commissione giudicatrice del 24/03/2023;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 27/03/2023 e 04/04/2023;

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: "Analisi di termoidraulica e neutronica cinetica accoppiate per lo studio di transitori incidentali"

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

1. Dott. Michele Marra - punti 33

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. Michele Marra.

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

Roma, 05/04/2023

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