



Repertorio n. 25/2022
Prot. n. 440/2022
Pos.VII-1

Decreto n. 20/2022

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. Federico Caricchi;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31/01/2022 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 "Modellazione elettromagnetica di avvolgimenti statorici a bobine concentrate per motori integrati in articolazioni robotiche";
ACCERTATA la disponibilità finanziaria a copertura della suddetta borsa;

VISTO il bando n. 5/2022 Prot. n.166/2022 del 10/02/2022;

VISTA la nomina della Commissione giudicatrice del 03/03/2022

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 11/03/2022 e 23/03/2022;

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: "Modellazione elettromagnetica di avvolgimenti statorici a bobine concentrate per motori integrati in articolazioni robotiche"

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

1. Dott. Federico Marcolini - punti 40

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. Federico Marcolini.

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

Roma, 24/03/2022

Il Direttore del Dipartimento
(f.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)