



**Repertorio n. 76/2023**  
**Prot. n. 1672/2023 del 29/08/2023**  
**Pos. VII-1**

**Decreto n. 77/2023**

**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 20/06/2023 con la quale è stato approvato il finanziamento di una (1) borsa di studio junior della durata di 2 mesi, per attività di ricerca dal titolo "Sviluppo e validazione di modelli computazionali per la simulazione di flussi magnetoidrodinamici";  
ACCERTATA la disponibilità finanziaria a copertura della suddetta borsa;

VISTO il Bando n. 27/2023 Prot. n. 1228/2023 del 20/06/2023;

VISTA la nomina della Commissione giudicatrice del 27/07/2023;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 31/07/2023 e in data 28/08/2023;

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 e validazione di modelli computazionali per la simulazione di flussi magnetoidrodinamici"

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

1. Dott. Lorenzo Desideri - punti 29

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

Roma, 29/08/2023

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