



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 14_2023 Rep. n. 149 Prot n. 2888 del 13/06/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 226/2023

Prot n. 4744 del 25/10/2023

Visto il Regolamento per le Borse di Studio per Attività di Ricerca in vigore presso la Sapienza Università di Roma;

Vista la richiesta per l'attivazione della procedura diretta al conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca **"Modellistica avanzata multi-fedeltà e multi-fisica per il progetto e l'analisi di sistemi propulsivi spaziali"** presentata dal Responsabile scientifico il Prof. Daniele Bianchi, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del **Progetto SEED_PNR_BIANCHI**, di cui è titolare il prof. Daniele Bianchi;

Verificata la regolarità amministrativo contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;

Visto il Bando **BDR JUNIOR n. 14_2023 Rep. n. 149 Prot n. 2888 del 13/06/2023**;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. 04616 del 18/10/2023 e Prot. n 4731 del 24/10/2023**;

ACCERTATA la regolarità degli Atti;

DISPONE

ART.1 sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior di cui al Bando **BDR JUNIOR n. 14_2023 Rep. n. 149 Prot n. 2888 del 13/06/2023** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

ART.2 E' approvata la seguente graduatoria di merito:

- **MIRKO TORNESI** **Punti 37**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Mirko Tornesi** è dichiarato vincitore del concorso.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

F.to Il Direttore
Prof. Antonio Carcaterra