

APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 11_2022 Rep. 227/2022 Prot n. 4708 del 23/11/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 18/2023

Prot n. 232 del 17/01/2023

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 **"Implementazione di algoritmi di navigazione per microsatelliti interplanetar"** presentata dal Responsabile scientifico il Prof. Antonio Genova, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del **"Contratto di finanziamento ASI N. 2022-6-E.0 Codice Unico di Progetto (CUP) F83D22001750005"**, di cui è titolare il Prof. Antonio Genova;

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

Visto il Bando **BDR JUNIOR n. 11_2022 Rep. 227/2022 Prot n. 4708 del 23/11/2022;**

Visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 128 dell'11/01/2023 e Prot. 201 del 16/01/2023;**

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. 11_2022 Rep. 227/2022 Prot n. 4708 del 23/11/2022** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **TEODORI RICCARDO**

Punti 30

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Riccardo Teodori** 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