



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 7_2022 Rep. 123/2022 Prot n. 2449 del 15/06/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 171/2022

Prot n. 3290 del 01/08/2022

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 **"Simulazioni numeriche e analisi dati di radio scienza e altimetria della missione Europa Clipper per lo studio delle effemeridi satellitari"** 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 Progetto **"Partecipazione scientifica nazionale alla missione Europa Clipper della NASA**, 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. 7_2022 Rep. 123/2022 Prot n. 2449 del 15/06/2022**;

Visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 3167 del 21/07/2022**;

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. 7_2022 Rep. 123/2022 Prot n. 2449 del 15/06/2022** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

ART.2 in mancanza dei requisiti richiesti nel Bando, non vi sono candidature da valutare.

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

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi