



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 10_2022 Rep. 183/2022 Prot n. 3663 del 16/09/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 17/2023

Prot n. 230 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 "**Analisi combinata di dati altimetrici e ottici per la determinazione orbitale della sonda Europa Clipper**" 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 "**Accordo n. 2021-19-HH.0 all'Accordo Quadro n. 2015-1-Q.0**" tra ASI e Sapienza Università di Roma, 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. 10_2022 Rep. 183/2022 Prot n. 3663 del 15/06/2022**;

Visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 4958 del 06/12/2022**;

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. 10_2022 Rep. 123/2022 Prot n. 2449 del 16/09/2022** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **BERGAMI ALESSIO**

Punti 30

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