

APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 14_2022 Rep. 230/2022 Prot n. 4712 del 23/11/2022 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 21/2023 Prot n. 236 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 e sviluppo del sistema di controllo di assetto di un microsatellite in volo interplanetario" presentata dal Responsabile scientifico il Prof. Alessandro Zavoli, 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.O 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. 14_2022 Rep. 230/2022 Prot n. 4712 del 23/11/2022;

Visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot. n. 133 delL'11/01/2023 E Prot. 204 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. 14_2022 Rep. 230/2022 Prot n. 4712 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:

- GETTATELLI FEDERICO

Punti 34

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