



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n.7_2023 Rep. n. 85 Prot n.1046 del 24/02/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 116/2023

Prot n. 1822 del 03/04/2023

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 "**Posizionamento di precisione di una costellazione semi-autonoma intorno alla luna**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Daniele Durante, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "**Ricerca SEED PNR 2021**", di cui è titolare il Prof. Daniele Durante;

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

Visto il Bando BDR JUNIOR n.7_2023 Rep. n. 85/2022 Prot n.1046 del 24/02/2023;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisito agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 1715/2023 e Prot. 1821/2023**;

ACCERTATA la regolarità degli Atti;

DISPONE

ART.1 sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca "**Posizionamento di precisione di una costellazione semi-autonoma intorno alla luna**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Pasquale TARTAGLIA**

Punti 35/40

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