



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR SENIOR n.1_2022 Rep. n. 1 Prot n. 34 del 10/01/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 39/2022

Prot n. 620 del 25/02/2022

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 senior per l'attività di ricerca "**Ottimizzazione della traiettoria di salita di un lanciatore multistadio mediante metodi convessi**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. A. Zavoli, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "**Accordo ASI-DIMA n.2019-4-HH.0**", di cui è titolare il Prof. F. Nasuti;

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

Visto il Bando **BDR SENIOR n.1_2022 Rep. n.1 Prot n. 34 del 10/01/2022**;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 546 del 18/02/2022 e Prot n. 602 del 22/02/2022**;

ACCERTATA la regolarità degli Atti;

DISPONE

ART.1 sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca "**Ottimizzazione della traiettoria di salita di un lanciatore multistadio mediante metodi convessi**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Boris Benediker** **Punti 38/50**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Boris Benediker** 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. Paolo Gaudenzi