

APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n.7_2021 Rep. n. 90/2021 Prot n. 1281 del 02/04/2021 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 174/2021 Prot n. 2604 del 02/07/2021

Visto il Regolamento per le Borse di Studio per Attività di Ricerca in vigore presso la Sapienza Università di Roma;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca "Studio dell'aerodinamica di un'ala battente: messa a punto di sistemi di visualizzazione e misura" da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "AERODINAMICA NON STAZIONARIA DI UN VELIVOLO AD ALA BATTENTE" Codice: 000014_19_ RICERCA_MEDI_2019_ROMANO, di cui è titolare il Prof. Giovanni Paolo Romano;

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

Visto il Bando BDR 7/2021 Rep. n. 90 Prot. 1281 del 02/04/2021;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot. n. 2491 del 23/06/2021 e Prot n. 2594 del 01/07/2021;

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 "Studio dell'aerodinamica di un'ala battente: messa a punto di sistemi di visualizzazione e misura", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- TOBIA Michele

Punti 34/40

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