

APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 10_2021 Rep. 187/2021 Prot n. 2895 del 20/07/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 221/2021

Prot n. 3686 del 08/10/2021

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 "**Studio dell'aerodinamica di un'ala battente: analisi immagini e dati**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giovanni Paolo Romano, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "**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 JUNIOR n.10_2021 Rep. n. 187 Prot n. 2895 del 20/07/2021**;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 3521 del 28/09/2021 e Prot n. 3647 del 06/10/2021**;

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: analisi immagini e dati**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Matteo Sollevanti**

Punti 38/40

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