

APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n.8_2021 Rep. n. 149/2021 Prot n. 2035 del 25/05/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 190/2021

Prot n. 3006 del 29/07/2021

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

Vista la richiesta per l'attivazione della procedura diretta al conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca **"Supporto allo sviluppo di un metodo esplorativo di dataset sperimentali in ambito delle macchine a fluido e turbomacchinistiche"** di cui è Responsabile scientifico il Prof. A. Corsini, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto **"FAR SEAS**, di cui è titolare il prof. **Franco Rispoli**;

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

Visto il Bando **BDR 8/2021 Rep. n. 149 Prot. 2035 del 25/05/2021**;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 2908 del 20/07/2021 e Prot n. 2995 del 28/07/2021**;

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 **"Supporto allo sviluppo di un metodo esplorativo di dataset sperimentali in ambito delle macchine a fluido e turbomacchinistiche"**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **TUCCI Francesco Aldo** **Punti 40/40**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **TUCCI Francesco Aldo** 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