

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n.12_2021 Rep. n. 209/2021 Prot n. 3315 del 09/09/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 4/2022

Prot n. 89 del 14/01/2022

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 Junior per l'attività di ricerca "**Implementation and test of turbulence closure models in a CFD-FSI software**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Franco Rispoli, 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 JUNIOR n.12_2021 Rep. n. 209 Prot n. 3315 del 09/09/2021**;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. 4512 del 29/11/2021 e Prot. n. 76 del 14/01/2022**;

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 "**Implementation and test of turbulence closure models in a CFD-FSI software**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Rajesh Sathyajith**

Punti 31/40

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