

APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 15_2022 Rep. 231/2022 Prot n. 4713 del 23/11/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 14/2023

Prot n. 170 del 13/01/2023

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 "**Simulazioni numeriche di flussi turbolenti reagenti**" presentata dal Responsabile scientifico il Prof. Mauro Valorani, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del **Progetto KAUST-Dima 000014_15_PE_VALOR**, di cui è titolare il prof. Mauro Valorani;

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

Visto il Bando **BDR JUNIOR n. 15_2022 Rep. 231/2022 Prot n. 4713 del 23/11/2022**;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 5190 del 19/12/2022 e 125 dell'11/01/2023**;

ACCERTATA la regolarità degli Atti;

DISPONE

ART.1 sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior di cui al Bando **BDR JUNIOR n. 15_2022 Rep. 231/2022 Prot n. 4713 del 23/11/2022** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **DOMENICO MOLINARO**

Punti 33

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Domenico Molinaro** 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. Antonio Carcaterra