



## APPROVAZIONE ATTI

**Bando BDR JUNIOR n. 17\_2022 Rep. 233/2022 Prot n. 4715 del 23/11/2022**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**Repertorio n. 262/2022**

**Prot n. 5189 del 19/12/2022**

**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 "**Simulazioni numeriche di flussi criogenici, in presenza o meno di scambi termici**" presentata dal Responsabile scientifico il Prof. Fulvio Stella, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

**Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "**progetto AVIO-DIMA: VUS Propellant tank-VUS**", di cui è titolare il Prof. Fulvio Stella;

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

**Visto** il Bando **BDR JUNIOR n. 17\_2022 Rep. 233/2022 Prot n. 4715 del 23/11/2022**;

**Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 5176 del 16/12/2022 e Prot n.....**;

**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. 17\_2022 Rep. 233/2022 Prot n. 4715 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:

- **PIRILLO LORENZO**

**Punti 30**

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