

## APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 5\_2022 Rep. n. 82 Prot n. 1627 del 29/04/2022

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 165/2022  
Prot n. 3106 del 19/07/2022

**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 "**Studio numerico computazionale di flussi ad alta entalpia per applicazioni propulsive e di rientro atmosferico**" presentata dal Responsabile scientifico il Prof. **Daniele Bianchi**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

**Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "**000014\_20\_PDD\_MASTER\_STS\_19\_20\_BIANCHI**", di cui è titolare il Prof. **Daniele Bianchi**;

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

**Visto** il Bando BDR JUNIOR n. 5\_2022 Rep. n. 82 Prot n.1627 del 29/04/2022;

**Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con Prot. n. 2821 del 05/07/2022 e Prot n. 3093 del 19/07/2022;

**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 "**Studio numerico computazionale di flussi ad alta entalpia per applicazioni propulsive e di rientro atmosferico**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **ROTONDI MARCO**

**Punti 39/40**

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