



## APPROVAZIONE ATTI

**Bando BDR JUNIOR n.16\_2021 Rep. n. 295/2021 Prot n. 4802 del 16/12/2021**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**Repertorio n. 14/2022**

**Prot n. 162 del 21/01/2022**

**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 "**Misure di attrito e vibrazioni indotte dal contatto su tribometro lineare**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. F. Massi, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

**Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "**14\_20\_CTN\_Tariffata\_Brembo\_MASSI**", di cui è titolare il Prof. F. Massi;

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

**Visto** il Bando BDR JUNIOR n.16\_2021 Rep. n. 295 Prot n. 4802 del 16/12/2021;

**Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 146 del 19/01/2022 e Prot n. 160 del 21/01/2022;**

**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 "**Misure di attrito e vibrazioni indotte dal contatto su tribometro lineare**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Simone Ciprari** **Punti 38/40**

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