



## APPROVAZIONE ATTI

**Bando BDR JUNIOR n.4\_2022 Rep. n. 63/2022 Prot n.1130 del 28/03/2022**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**Repertorio n. 119/2022**

**Prot n. 2252 del 01/06/2022**

**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 "**Supporto allo sviluppo di un codice comprimibile reagente per la simulazione di fiamme di idrogeno**" di cui è Responsabile scientifico il Prof. Bernardini, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

**Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "**000014\_21\_LaziInnova\_36614\_Bernardini\_Creta**", di cui è titolare il Prof. Matteo Bernardini;

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

**Visto** il Bando BDR JUNIOR n.04\_2022 Rep. n. 63 Prot n.1130 del 28/03/2022;

**Visti** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 2058 del 24/05/2022 e Prot n. 2184 del 30/05/2022;**

**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 "**Supporto allo sviluppo di un codice comprimibile reagente per la simulazione di fiamme di idrogeno**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Matteo CIMINI** **Punti 36/40**

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