



## APPROVAZIONE ATTI

**Bando BDR JUNIOR n.3\_2021 Repertorio n. 53 Prot n. 696 del 26/02/2021**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**Repertorio n. 88/2021**

**Prot n. 1273 del 01/04/2021**

**Visto** il Regolamento per le Borse di Studio per Attività di Ricerca in vigore presso la Sapienza Università di Roma;

**Vista** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di una borsa di studio tipologia Junior per l'attività di ricerca **"Analysis And Development Of Supporting Tool For Digital Twin Implementation In A Smart Manufacturing Environment"** da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

**Vista** la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto contabile **000014\_19\_PNP\_TRONCI\_INAIL\_BRIC2018 CUP: I31G19000010001**, di cui è contitolare il prof. **Francesco Costantino**;

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

**Visto** il Bando **BDR 3/2021 Rep. n. 53 Prot. 696 del 26/02/2021**;

**Visti** i verbali redatto dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot n. 1208 del 30/03/2021 e Prot n. 1255 del 01/04/2021**;

**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 **"Analysis And Development Of Supporting Tool For Digital Twin Implementation In A Smart Manufacturing Environment"**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **BERNABEI Margherita**

**Punti 36**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la Dott.ssa **BERNABEI Margherita** è dichiarata vincitrice 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