



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n.8_2020 Repertorio n. 130/2020 Prot. n. 2505 del 27/08/2020IL

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**Repertorio n. 197/2020
Prot n. 3587 del 11/11/2020**

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 **"Modellazione agli Elementi Finiti di componentistica per applicazioni spaziali"** da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sulla **000014_18_AP__GAUDE, Accordo 2018-35-HH.0 ASI-DIMA: New Materials and Processes for Small Internet-Delivery Satellites Production Via Additive Manufacturing - prof. Paolo Gaudenzi CUP F36C18000280005;**

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

Visto il Bando **BDR 8/2020 Repertorio 130 Prot n. 2505 del 27/04/2020;**

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice in data 30/10/2020 acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot n. 3529 del 09/11/2020** e il verbale redatto in data **09/11/2020, Prot 3582 del 11/11/2020;**

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 **"Modellazione agli Elementi Finiti di componentistica per applicazioni spaziali"**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Pasquale Megliola** **Punti 26**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. - **Pasquale Megliola** 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