

APPROVAZIONE ATTI

**Bando BDR JUNIOR n.11_2020 Repertorio n. 158/2020 Prot n. 2837 del 30/09/2020
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**Repertorio n. 209/2020
Prot n. 3745 del 25/11/2020**

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 ***“Simulazione numerica di interazioni urto/strato limite tridimensionali: supporto all'analisi dei dati”*** da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del progetto 000014_19_AP_US_AIR_FORCE _PIROZZOLI CUP B84I19005520007 ;

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

Visto il Bando **BDR 11/2020 Repertorio 198 Prot n. 3588 del 11/11/2020;**

Visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 23/11/2020 acquisito agli atti del Dipartimento con Prot. **3721 del 24/11/2020;**

ACCERTATA la regolarità degli Atti;

DISPONE

ART.1 l'approvazione gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior avente ad oggetto l'attività di ricerca ***“Progettazione di componenti satellitari mediante logiche additive manufacturing”***, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

ART.2 l'impossibilità di procedere con il conferimento dell'incarico di cui sopra, in quanto la candidatura pervenuta non dispone dei requisiti richiesti per ricoprire l'incarico, come riportato nel verbale di valutazione titoli redatto dalla Commissione giudicatrice in data 23/11/2020 e acquisito agli atti del DIMA con protocollo 3721 del 24/11/2020.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e pubblicato sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi