



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n.4 _2020 Repertorio n. 54/2020 Prot n. 1276 del 27/04/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 104/2020

Prot n. 1990 del 30/06/2020

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 ***“Ricerca di soluzioni avanzate per lo studio della dinamica di differenti specie presenti in flussi multifase: sistemi di visualizzazione e misura”***, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sul progetto contabile **000014_19_RICERCA_MEDI_2019_ROMANO (CUP B84I19006500001)**;

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

Visto il Bando BDR 4/2020 Repertorio 54 Prot n. 1276 del 27/04/2020;

Visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 17/06/2020 acquisito agli atti del Dipartimento con **Prot n. 1892 del 19/06/2020** e il verbale redatto in data 23/06/2020, **Prot n. 1928 del 24/06/2020**;

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 ***“Ricerca di soluzioni avanzate per lo studio della dinamica di differenti specie presenti in flussi multifase: sistemi di visualizzazione e misura”***, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Michele Tobia Punti 34/40**

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