



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 8_2022 Rep. n. 148/2022 Prot. n. 2865 del 07/07/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 225/2022

Prot n. 4595 del 16/11/2022

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 ***Studio numerico computazionale di flussi multispecie e multifase reagenti all'interno di ugelli propulsivi*** presentata dal Responsabile scientifico il Prof. **Daniele Bianchi**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto **"000014_21_RICERCA_SEED_PNR_BIANCHI**, di cui è titolare il Prof. **Daniele Bianchi**;

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

Visto il Bando **BDR JUNIOR n. 8_2022 Rep. n. 148/2022 Prot. n. 2865 del 07/07/2022**;

Visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice, acquisito agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 4586 del 16/11/2022**;

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 ***"Studio numerico computazionale di flussi multispecie e multifase reagenti all'interno di ugelli propulsivi"***, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **SERENO ALESSIO**

Punti 16/25

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Alessio Sereno** 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. Antonio Carcaterra