



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 2_2020 Rep. 34 Prot n. 970 del 11/03/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 83/2020

Prot n. 1552 del 26/05/2020

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 "*Studio numerico e sperimentale di un sistema microfluidico per applicazioni Hospital on a Needle nel contesto del progetto NEON CODICE CONCESSIONE RNA-COR 569189*", presentata dal **Prof. Carlo Massimo Casciola**, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sul progetto contabile Progetto "**NEON**" CUP **B86G18000330008 CODICE CONCESSIONE RNA-COR 569189** di cui è titolare il **Prof. Carlo Massimo Casciola**;

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

Visto il Bando **BDR 2/2020 Repertorio 34 Prot n. 970 del 18/03/2020**;

Visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 12/05/2020., acquisito agli atti del Dipartimento **Prot n. 1422 del 13/05/2020** ;

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 "*Studio numerico e sperimentale di un sistema microfluidico per applicazioni Hospital on a Needle nel contesto del progetto NEON CODICE CONCESSIONE RNA-COR 569189*", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **BOTTACCHIARI MATTEO** Punti 25/25

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