



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n.1_2023 Rep. n. 39/2022 Prot n.605 del 03/02/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 100/2023

Prot n. 1272 del 08/03/2023

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 **"Supporto all'implementazione di modelli LES/DES in un solutore per flussi comprimibili multispecie"** di cui è Responsabile scientifico il Prof. Bernardini, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto **"000014_21_LaziInnova_36614_Bernardini_Creta"**, di cui è titolare il Prof. Matteo Bernardini;

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

Visto il Bando BDR JUNIOR n.1_2023 Rep. n. 39/2022 Prot n.605 del 03/02/2022;

Visto il verbale redatto dalla Commissione Giudicatrice, acquisito agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 1263 del 08/03/2023**;

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 **"Supporto all'implementazione di modelli LES/DES in un solutore per flussi comprimibili multispecie"**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **Marco FRATINI** **Punti 15/25**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **Marco Fratini** 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