

APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n.6_2021 Rep. n. 89 Prot n. 1279 del 02/04/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 158/2021

Prot n. 2302 del 14/06/2021

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 "**Supporto alla modellazione dati e algoritmi di intelligenza artificiale applicati a processi logistici**" da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto contabile **000014_19_RICERCA_MEDI_2019_DI_GRAVIO - RICERCA PROGETTI MEDI 2019**, di cui è titolare il Prof. Giulio Di Gravio;

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

Visto il Bando **BDR 6/2021 Rep. n. 89 Prot. 1279 del 02/04/2021**;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 0001999 del 24/05/2021 e Prot n. 2301 del 14/06/2021**;

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 alla modellazione dati e algoritmi di intelligenza artificiale applicati a processi logistici**", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **SIMONE Francesco**

Punti 32

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