



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 19_2022 Rep. 260/2022 Prot n. 5184 del 19/12/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 75/2023

Prot n. 838 del 15/02/2023

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 "**Progettazione e analisi economica del veicolo da ricerca multi-purpose a guida autonoma SUNMARE**" presentata dal Responsabile scientifico il Prof. Antonio Carcaterra, da eseguirsi per conto Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;

Vista la copertura economico finanziaria sui fondi del Progetto "**POR FESR SUNMARE**, di cui è titolare il Prof. Antonio Carcaterra;

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

Visto il Bando **BDR JUNIOR n. 19_2022 Rep. 260 Prot n. 5184 del 19/12/2022;**

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 651 del 6/02/2023 e Prot n 819 del 14/02/2023;**

ACCERTATA la regolarità degli Atti;

DISPONE

ART.1 sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di studio tipologia Junior di cui al Bando **BDR JUNIOR n. 19_2022 Rep. 260 Prot n. 5184 del 19/12/2022** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **CAMARDA MICHELE**

Punti 29

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