



APPROVAZIONE ATTI

Bando BDR JUNIOR n. 11_2023 Rep. n. 124 Prot n. 2175 del 28/04/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Repertorio n. 151/2023

Prot n. 3051 del 21/06/2023

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 dei requisiti tecnici e funzionali di un'imbarcazione a guida autonoma: Progetto 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 amministrativa contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo delegato del Dipartimento;

Visto il Bando **BDR JUNIOR n. 11_2023 Rep. n. 124 Prot n. 2175 del 28/04/2023**;

Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, nominata con decreto Prot. 2717/2023 e acquisiti agli atti del Dipartimento con **Prot. n. 2896 del 13/06/2023** e **Prot. n. 3020 del 20/06/2023**;

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. 11_2023 Rep. n. 124 Prot n. 2175 del 28/04/2023** per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questo Ateneo.

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

- **LEONCINI MARCO**

Punti 33/40

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