

Codice BDR 19/2025 Rep. 353 Prot. 5479 del 27/11/2025 Id. 1340/DAA [doc.8]

# PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE

#### DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del

04/04/2025;

VISTA la richiesta presentata in data 08/10/25 da DANIELE DURANTE;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: NaviGate € 39.621,70 (Codice UGOV:

ALTRI\_PRIV\_XX\_NAVIGATE\_DURANT\_D\_01), RICERCA PROGETTI MEDI 2023 € 5.278,30 - CAPPUCCIO - SCADENZA- 05/02/2027 (Codice UGOV: 000014 24 RICERCA MEDI 2023 CAPPUCCIO) (EUR 44.900,00 CUP B53C24009950007,

B83C23007080005 - Responsabile Scientifico, DURANTE D.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/10/25 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 2 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare IIND-01/E Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Implementazione di un sistema di navigazione autonoma per piccoli

satelliti su hardware di volo;

VISTO il bando BDR 19/2025 prot.n. 4814 del 16/10/25 scaduto il 05/11/25;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21/11/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e

aerospaziale del 24/11/25 prot.n. 5401;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/11/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 25/11/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/11/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale; la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

## **DISPONE**

### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 2 Borsa di ricerca per "Implementazione di un sistema di navigazione autonoma per piccoli satelliti su hardware di volo", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BONDI MARCO	84,00/100,00
MARTUFI PIERLUIGI	Ritiro candidatura e rinuncia colloquio

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **BONDI MARCO** con punti 84,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **2 Borse di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **DURANTE D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 27/11/25

**VERIFICATA** 

F.to Il Direttore prof. ANTONIO CARCATERRA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93