

Codice BDR 15/2025 Rep. 323 Prot. 4852 del 20/10/2025 Id. 1333/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 12/09/25 da ANTONIO GENOVA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Fondi LEARNER, Contratto ASI - DIMA N. 2024-

53/I.0: "Long-rangE Autonomous Rover for plaNetary ExploRation - LEARNER "contratto LEARNER_Bando ASI "Tecnologie Abilitanti Robotiche e di Intelligenza Artificiale" - prof. Genova (Codice UGOV: RIC_CRT_PR24AGENO_02) (EUR 26.000,00 CUP F83C24001030005 - Responsabile

Scientifico, GENOVA A.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/09/25 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 4 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: Progettazione e sviluppo di un prototipo per il testing e la

validazione di sistemi di sospensioni e ruote;

VISTO il bando BDR 15/2025 prot.n. 4219 del 17/09/25 scaduto il 07/10/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/10/2025 in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del

14/10/2025, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria

meccanica e aerospaziale del 14/10/25 prot.n. 4736;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/10/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 17/10/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;

VERIFICATA 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. 4 Borsa di ricerca per "Progettazione e sviluppo di un prototipo per il testing e la validazione di sistemi di sospensioni e ruote", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DURANTI LORENZO	59,00/70,00
VENANZI DAVIDE	50,00/70,00
LIGORI ANGELICA	44,00/70,00
CAPOCCIA STEFANO	42,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DURANTI LORENZO con punti 59,00, il dott. VENANZI DAVIDE con punti 50,00, la dott.ssa LIGORI ANGELICA con punti 44,00, il dott. CAPOCCIA STEFANO con punti 42,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. 4 Borsa di ricerca per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico GENOVA A. e svolgeranno la loro 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, 20/10/25

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