





Codice BDR 18/2025 Rep. 334 Prot. 5156 del 05/11/2025

PNRR Missione - Componente - Investimento Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53C24001530006 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 15/09/25 da MICHELE PASQUALI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Space it Up - Pasquali, Space it up da rendicontare

Pasquali (Codice UGOV: ASI_DIMA_SPACEITUP_Pasquali-F) (EUR 16.000,00 CUP

B53C24001530006 - Responsabile Scientifico, PASQUALI M.)

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

di n. 1 borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare IIND-01/D Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Al-Enhanced space MAIT Procedures for Human-Robot

Cooperation via XR Technologies;

VISTO il bando BDR 18/2025 prot.n. 4225 del 17/09/25 scaduto il 07/10/25;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/10/25,

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

aerospaziale del 14/10/25 prot.n. 4742;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 20/10/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 21/10/25 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. 1 Borsa di ricerca per "Al-Enhanced space MAIT Procedures for Human-Robot Cooperation via XR Technologies", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- approvata is solutioned in account in the control		
	Candidato	Punteggio
	ARGENTESI FABIO	18.00/30.00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **ARGENTESI FABIO** con punti 18,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PASQUALI M.** 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, 05/11/25

F.to II 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

Firmato digitalmente da: ANTONIO CARCATERRA Data: 05/11/2025 12:44:33 Firmato digitalmente da: MARIA PIA GIAMMARIO Data: 05/11/2025 13:59:49