



**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 **11/12/25** da **EDUARDO PALERMO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **BRIC_INAIL_2024_NEUROUX5.0_ARICÒ_P_01_FIGLIO (EUR 10.000,00 - Responsabile Scientifico, PALERMO E.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/12/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IMIS-01/A Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo di protocolli di analisi del movimento umano in interazione con robot**;
- VISTO** il bando **BDR 3/2026** prot.n. **82** del **12/01/26** scaduto il **02/02/26**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/02/26** 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 **18/02/26**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **19/02/26** prot.n. **671**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 04/03/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/03/26 ed il verbale del colloquio redatto in data 16/03/26 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 "**Sviluppo di protocolli di analisi del movimento umano in interazione con robot**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TESFAMICHAEL TINSAE	70,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. TEFAMICHAEL TINSAE con punti 42,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PALERMO E.** 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, **23/03/26**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

Visto Il 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

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