



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 **17/11/25** da **MICHELE PASQUALI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Space it up da rendicontare Pasquali (Codice UGOV: ASI_DIMA_SPACEITUP_Pasquali-F) (EUR 36.000,00 CUP B53C24001530006 - Responsabile Scientifico, PASQUALI M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/11/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca 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: **Integration of cyber-physical systems into space AIT processes**;
- VISTO** il bando **BDR 23/2025** prot.n. **5464** del **26/11/25** scaduto il **16/12/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/12/25** 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 **22/12/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **09/01/26** prot.n. **64**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 09/01/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 14/01/26 ed il verbale del colloquio redatto in data 21/01/26 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 "**Integration of cyber-physical systems into space AIT processes**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PIANI RICCARDO	35,00/50,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PIANI RICCARDO con punti 35,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



**Agenzia
Spaziale
Italiana**



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, **28/01/26**

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 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