



## 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 **16/01/26** da **MICHELE PASQUALI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Space it up da rendicontare Pasquali (Codice UGOV: ASI\_DIMA\_SPACEITUP\_Pasquali-F) (EUR 12.000,00 CUP B53C24001530006 - Responsabile Scientifico, PASQUALI M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/01/26** 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: **AI-driven data extraction and mission configuration assessment for forecasting applications**;
- VISTO** il bando **BDR 8/2026** prot.n. **234** del **21/01/26** scaduto il **27/02/26**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **12/03/26** 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 **12/03/26**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **03/03/26** prot.n. **902**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 30/03/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/04/26 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 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 "**AI-driven data extraction and mission configuration assessment for forecasting applications**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

#### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Agenzia  
Spaziale  
Italiana



Candidato	Punteggio
GRANI CRISTINA	28,00/0,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa GRANI CRISTINA con punti 28,00, è dichiarata vincitrice 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, **14/04/26**

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  
dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO

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