

Codice BS-J 9/2025
Rep. 165 prot. 2146 del 05/05/2025

Id. 1272/DAA
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **21/02/25** da **MICHELE PASQUALI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Space it Up - Pasquali (EUR 40.607,50 - Responsabile Scientifico, PASQUALI M.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/02/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 9/2025** prot.n. **908** del **26/02/25** scaduto il **18/03/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/03/25** 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 **19/03/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **20/03/25** prot.n. **1419**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data **14/04/25** ed il verbale del colloquio redatto in data **02/05/25** 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. **5 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per **"Development of digital twins and AI tools for the design, manufacturing, testing and operations of space**



systems", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BUCCIARELLI MASCIA	36,00/40,00
PANTALANI TOMMASO	33,00/40,00
CURRÀ SAVERIO MARIA	32,00/40,00
MANGERUCA PIETRO	30,00/40,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BUCCIARELLI MASCIA con punti 36,00, il dott. PANTALANI TOMMASO con punti 33,00, il dott. CURRÀ SAVERIO MARIA con punti 32,00, il dott. MANGERUCA PIETRO con punti 30,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **5 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PASQUALI M.** 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, **05/05/25**

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 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