



**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 **ANTONIO GENOVA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto LEARNER (EUR 8.121,50 - Responsabile Scientifico, GENOVA A.)**
- 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 per il settore scientifico-disciplinare **IIND-01/E Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo e integrazione di soluzioni avanzate per il sistema di locomozione di un prototipo di rover planetario**;
- VISTO** il bando **BDR 24/2025** prot.n. **5465** 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. **65**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 13/01/26, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/01/26 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 "Sviluppo e integrazione di soluzioni avanzate per il sistema di locomozione di un prototipo di rover planetario"**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BERTI MATTEO	41,00/70,00
COLMEK NISA NUR	38,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BERTI MATTEO con punti 41,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **LAMPANI L.** 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, 19/01/26

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERA

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