

Codice 2024AR/43-IIND-01/E

Id. 1225/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021; **VISTA** la richiesta presentata in data 22/11/2024 dal prof. Daniele Durante;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Sapienza-Galaxia progetto "NAVIGATE" – CUP B53C24009950007

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/12/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di **n. 2** assegni di ricerca per il **SSD IIND-01/E** "Impianti e sistemi aerospaziali" cat. B Tipologia I per il progetto di ricerca dal titolo: "*Sviluppo di un codice di determinazione orbitale per un computer di bordo di piccoli satelliti*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando di selezione **2024AR/43-IIND-01/E** emanato con D.D. Rep.n. 401 Prot.n. 6052 del 12/12/2024 - Scadenza 11/01/2025;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep.n. 12 Prot.n. 153 del 15/01/2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14/01/2025 per il **SSD IIND-01/E** "Impianti e sistemi aerospaziali"

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 16/01/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 17/01/2025 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/01/2025 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. 2** assegni di ricerca Cat. B per il progetto dal titolo "Sviluppo di un codice di determinazione orbitale per un computer di bordo di piccoli satelliti", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DI STEFANO IVAN	85,00/100,00
SESTA ANDREA	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **i dottori Ivan Di Stefano e Andrea Sesta** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **2** Assegni di ricerca Cat. B per l'attività suindicata 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, 27/01/2025

Il Direttore prof. Antonio Carcaterra

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa Maria Pia Giammario