



Codice 2024AR/34-IIND-01/E

Id. 1197/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 19/09/2024 dal prof. Antonio Genova;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Contratto n. 02412/2024/03 con OHBI Italia per il progetto denominato "ROMULUS", CUP F43D24000070005;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/09/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-01/E** "Impianti e sistemi aerospaziali" cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "*Sviluppo del sistema di guida, navigazione e controllo di un rover hopper*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando di selezione **2024AR/34-IIND-01/E** emanato co D.D. Rep. n. 332 prot.n. 4974 del 17/10/2024 scadenza il 16/11/2024;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep. n. 370 Prot. n. 5560 del 20/11/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/11/2024 per il **SSD IIND-01/E** "Impianti e sistemi aerospaziali";

VISTI i verbali redatti in data 16 dicembre 2024 e 15 gennaio 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. 1 Assegno di ricerca Cat. B per il progetto dal titolo "*Sviluppo del sistema di guida, navigazione e controllo di un rover hopper*", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BUONOMO FABIO VALERIO	70,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Fabio Valerio Buonomo** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per l'attività suindicata 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, 17/01/2025

Il Direttore
prof. Antonio Carcaterra

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Maria Pia Giammario