



Codice 2024AR/46- IIND-03/B

Id. 1236/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 16/12/2024 dal prof. Domenico Borello;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto "AIRONE 5.0 - Imbarcazione ibrida per l'alta velocità via mare" n. F/350062/01-03/X60 - CUP B89J24010580005);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per i seguenti SSD: **SSD IIND-03/B** "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale" e **SSD MATH-03/A** "Analisi matematica" cat. B Tipologia II per il progetto dal titolo: "*Sistemi intelligenti per l'ottimizzazione del carico: applicazione del deep learning a unità navali veloci full electric o ibride*", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando di selezione **2024AR/46-IIND-03/B** emanato con D.D. Rep.n. 412 Prot.n. 6214 del 23/12/2024 - Scadenza 22/01/2025;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep. n. 50 Prot. n. 880 del 25/02/2025 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25/02/2025 per il **SSD IIND-03/B** "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale" e **SSD MATH-03/A** "Analisi matematica";

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 19/03/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 26/03/25 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. 1 Assegno di ricerca Cat. B per il progetto dal titolo "*Sistemi intelligenti per l'ottimizzazione del carico: applicazione del deep learning a unità navali veloci full electric o ibride*", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TARI HAMED	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Hamed Tari** 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, 02/04/2025

Il Direttore
prof. Antonio CarcaterraVisto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Maria Pia Giammario