



Codice 2024AR/46- IIND-03/B

Id. 1236/DRP4  
[doc.17]

**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 16/12/2424 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 di cat B Tipologia II codice **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;  
**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice in data 19 e 26 marzo 2025 conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;  
**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep.n. 133 Prot.n. 1702 del 02/04/2025 di approvazione degli atti della procedura di selezione e conferimento dell'assegno ricerca da cui è risultato vincitore il dott. Hamed Tari;  
**VISTA** la dichiarazione del dott. Hamed Tari di rinuncia all'incarico acquisita agli atti con prot. n. 1764 del 04/04/2025;

**DECRETA**

la revoca della procedura per la rinuncia all'incarico del dott. Hamed Tari, vincitore del concorso.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 04/04/2025

Il Direttore  
prof. Antonio Carcaterra