



Codice 2024AR/45-IIND-06/B

Id. 1235/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 13/12/2024 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 il **SSD IIND-06/B** "Sistemi per l'energia e l'ambiente" cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "Attività di ricerca e sviluppo su sistemi di ricarica e storage di energia a servizio del trasporto marittimo" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO il bando di selezione **2024AR/45-IIND-06/B** emanato con D.D. Rep.n. 410 Prot.n. 6179 del 20/12/2024 - Scadenza 19/01/2025;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep. n. 48 Prot. n. 878 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-06/B** "Sistemi per l'energia e l'ambiente";
VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 13/03/2025, il verbale della valutazione titoli redatto in data 18/03/2025 ed il verbale del colloquio redatto in data 24/03/2025 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 "Attività di ricerca e sviluppo su sistemi di ricarica e storage di energia a servizio del trasporto marittimo", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
LO RE GIULIO	70,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Giulio Lo Re 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, 25/03/2025

Il Direttore
prof. Antonio Carcaterra

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Maria Pia Giammario