



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2023AR/26PNRR-ING-IND/33

Id. 66/DRP3
[doc.16]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 22/11/2023 dal prof. Domenico Borello;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PNRR M4C2 I1.4 progetto CNMS - CN00000023 - CUP B83C22002900007, "Sustainable Mobility Center" (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) CN4 "Mobilità sostenibile", Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD ING-IND/33** "Sistemi elettrici per l'energia", cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "*La gestione energetica nei sistemi di trasporto ferroviari ibridi con fonti di alimentazione a bordo*", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando **2023AR/26PNRR-ING-IND/33** Rep. n. 292 Prot. n. 5805 del 21/12/2023 – Scaduto 20/01/2024;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 42 Prot.n. 711 del 21/02/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/02/2024 per il **SSD ING-IND/33** "Sistemi elettrici per l'energia";

VISTI i verbali redatti in data 14 marzo 2024 dalla Commissione giudicatrice, conservati presso gli archivi del Dipartimento, che ha rilevato la inammissibilità della domanda del candidato unico per carenza di requisiti;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1

La conclusione della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/33** "Sistemi elettrici per l'energia" per il progetto dal titolo: "*La gestione energetica nei sistemi di trasporto ferroviari ibridi con fonti di alimentazione a bordo*" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

Roma, 14/03/2024

F.to Il Direttore
prof. Antonio Carcaterra
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Maria Pia Giammario
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93