



Codice 2024AR/36-IIND-05/A

Id. 1219/DRP2
[doc.15]

**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 15/11/2024 dal prof. Riccardo Patriarca;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto BRIC 2022 INAIL ID02 CUP B53C22008990005;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/11/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-05/A** "Impianti industriali meccanici" di cat. B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO il bando di selezione codice **2024AR/36-IIND-05/A** emanato con D.D. Rep. n. 373 Prot. n. 5677 del 28/11/2024 – Scadenza 28/12/2024;
VISTO che alla data di scadenza, **28/12/2024**, è stato accertato che non è pervenuta alcuna candidatura;
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 IIND-05/A** "Impianti industriali meccanici" per il progetto dal titolo: "*Analisi dei sistemi industriali socio-tecnici nell'ambito della transizione energetica*", 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, 02/01/2025

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