



Codice 2024AR/04-SSD ING-IND/05

Id. 90/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

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 08/02/2024 dal prof. Fabrizio Piergentili;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Accordo Attuativo" numero 2023-50-HH.0 "Detriti Spaziali e sostenibilità delle attività spaziali a lungo-termine" CUP F83C23001160005;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/02/2024 con la quale è stata approvata la pubblicazione di bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/05** "Impianti e sistemi aerospaziali" di Cat B tipologia I per il progetto dal titolo: "Analisi di dati per la determinazione orbitale e d'assetto di oggetti in orbita terrestre" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO il bando **2024AR/04-SSD ING-IND/05** Rep.n. 47 Prot.n. 730 del 22/02/24 scaduto il 23/03/24;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 129 Prot. n. 1715 del 22/04/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/04/2024 per il SSD ING-IND/05 "Impianti e sistemi aerospaziali";
VISTI i verbali redatti in data 13 e 15 maggio 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
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 del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/05** "Impianti e sistemi aerospaziali" per il progetto di ricerca dal titolo: "Analisi di dati per la determinazione orbitale e d'assetto di oggetti in orbita terrestre", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
KUMAR SIDHANT	78,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Sidhant Kumar** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca 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 dell'Ateneo.

Roma, **27/05/2024**

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