

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2023AR/11-SSD ING-IND/15

Id. 39/DAA
[doc.8]

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 28/09/23 dalla prof.ssa Francesca Campana;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto PRIN 2022 Design methods to support lightweight design within the framework of Eco-Design for Additive Manufacturing (EcoDAM) Prot. 2022FKLTSB, CUP B53D23005990006;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/10/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il SSD ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale" cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Prin 2022 Design methods to support lightweight design within the framework of Eco-Design for Additive Manufacturing (EcoDAM);

VISTO il bando **2023AR/11-SSD ING-IND/15** Rep. n. 212 Prot. n. 4495 del 11/10/2023 scaduto il 10/11/23;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 255 Prot.n. 5361 del 30/11/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2023;

VISTI i verbali redatti in data 5, 11 e 15 dicembre 2023 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 della procedura selettiva per il conferimento per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/15** per il progetto dal titolo: "*Design methods to support lightweight design within the framework of Eco-Design for Additive Manufacturing (EcoDAM)*" presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
KOLLIPARA HEMANTH	74,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Hemanth Kollipara** 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, 15/12/2023

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA