

**Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale**

Codice 2023AR/23-SSD ING-IND/06

Id. 70/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 27/11/2023 dal prof. Alberto Giacomello;**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto PRIN 2022 n. 2022NY53N5, PINENUT, CUP B53D23004420006;**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/06** "Fluidodinamica" Cat B tipologia I per il progetto dal titolo: "*Simulazioni di transizioni di fase in nanoleghe*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";**VISTO** il bando **2023AR/23-SSD ING-IND/06** Rep. n. 276 Prot. n. 5529 del 06/12/2023 – Scadenza 05/01/2024;**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 13 Prot.n. 139 del 17/01/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/01/2024;**VISTI** i verbali redatti in data 18, 22 e 24 gennaio 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/06** "Fluidodinamica" per il progetto dal titolo "*Simulazioni di transizioni di fase in nanoleghe*", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SETTEM NARASIMHA MANOJ	93,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Manoj Settem Narasimha** 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, 24/01/2024

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