

Rep. n. 38 Prot. n. 594 del 23-02-2022

## 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 del 11/02/2021;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 175/2021 del 13.07.2021 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale sono stati attribuiti fondi del 5 per mille anno 2020 (redditi 2019) per l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca:

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30.11.2021 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per un assegno per attività di ricerca di categoria A) tipologia I per i seguenti Settori Concorsuali dell'area 09 "Ingegneria Industriale e dell'Informazione":

- SC 09/A1 "Ingegneria aeronautica, aerospaziale e navale" (SSD ING-IND/03; ING-IND/04; ING-IND/05; ING-IND/06; ING-IND/07)
- SC 09/A2 "Meccanica applicata alle macchine" (SSD ING-IND/13)
- SC 09/A3 "Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia" (SSD ING-IND/14; ING-IND/15)
- SC 09/B1 "Tecnologie e sistemi di lavorazione" (SSD ING-IND/16)
- SC 09/B2 "Impianti Industriali Meccanici" (SSD ING-IND/17)
- SC 09/C1 "Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente" (SSD ING-IND/08; ING-IND/09)
- SC 09/E4 "Misure" (SSD ING-IND/12)
- SC 09/G2 "Bioingegneria" (SSD ING-IND/34)

VISTO il bando di selezione Codice <u>2021AR/31–SC 09</u> pubblicato il 13-12-2021 – scadenza 12-01-2022 per 1 assegno di ricerca di categoria A:

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 18 Prot.n. 179 del 24-01-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice multidisciplinare, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.01.2022;

VISTI i verbali redatti in data 10 e 22 febbraio 2022 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento:

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

## **DECRETA**

## Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca di Categoria A tipologia I per il SC 09/A3 "Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia", SSD ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale", per il progetto di ricerca presentato del candidato: "3D Acquisitions of Ancient Pottery: Experimental Campaign for Robust Automation of Data Collection during Camp Activities of the Sapienza Archaeologists", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

MANI Sooraj Francis punti 70/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Sooraj Francis Mani** 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.

F.to II Direttore Prof. Paolo Gaudenzi