



Prot. n. 53/2020 Rep. n. 1/2020 del 14-01-2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 17.09.2019 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica" cat B tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: *"Investigazione del ruolo della condensazione di liquidi nell'invecchiamento e adesione di nanocontatti tramite simulazioni di dinamica molecolare"*;

VISTA la copertura economica dei fondi del progetto PRIN UTFROM di cui è Responsabile Scientifico il prof. Alberto Giacomello;

VISTO il bando di selezione Codice: 2019AR/21-SSD ING-IND/06 pubblicato il 16-10-19 - scadenza 15-11-19;

VISTO che alla data di scadenza del 15-11-19 non risultava pervenuta alcuna candidatura;

VISTA la Disposizione del Direttore di riapertura termini del bando Prot. n. 2267/2019 - Rep. 89/2019 del 18-11-19 con la quale la data di scadenza è stata fissata al **15-12-19**;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 2646/2019 - Rep. n. 99/2019 del 18-12-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17.12.2019;

VISTO che l'unico candidato ha rinunciato alla partecipazione alla procedura con nota acquisita agli atti del Dipartimento con Prot. n. 40 del 13-01-2020;

VISTI i verbali redatti in data 13 gennaio 2020 alla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

DISPONE

Art. 1

La conclusione della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca per il SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica", per il progetto dal titolo: *"Investigazione del ruolo della condensazione di liquidi nell'invecchiamento e adesione di nanocontatti tramite simulazioni di dinamica molecolare"*, 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.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi