



Rep. n. 221 Prot. n. 3836 del 02-12-2020

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29.09.2020 con la quale si è stabilito di bandire n.1 assegno di ricerca per il **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: *"Simulazione della formazione e delle trasformazioni strutturali di nanocluster metallici con caratterizzazione delle loro proprietà tribologiche nel contatto con materiali stratificati in presenza ed assenza di umidità"*;

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2020AR/18-SSD ING-IND/06 pubblicato il 29-09-2020 - scadenza 29-10-2020;

**VISTA** la copertura economica dei fondi provenienti dal Progetto PRIN "UTFROM PE3" - Bando 2017 Prot. 20178PZCB5, CUP B88D19000350001, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi Prof. Giacomello;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 183 Prot. n. 3333 del 30-10-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29.09.2020 che ha conferito al Direttore formale delega per la nomina della Commissione giudicatrice, di cui al predetto bando, qualora, allo scadere dello stesso, non si ravveda un termine utile per convocare il Consiglio/la Giunta;

**VISTI** i verbali redatti in data 18 e 27 novembre 2020 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 per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica" per il progetto dal titolo: *"Simulazione della formazione e delle trasformazioni strutturali di nanocluster metallici con caratterizzazione delle loro proprietà tribologiche nel contatto con materiali stratificati in presenza ed assenza di umidità"*; presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**SETTEM NARASIMHA Manoj**

**punti 87/100**

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.

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi