

Prot. n. 54/2020 Rep. n. 2/2020 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 del Senato Accademico n. 121/19 del 16-04-19 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale sono state attribuite le risorse pari ad euro 57.088,22 per l'attivazione di n. 3 assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 25-06-19 nella quale è stato approvato che il suddetto finanziamento di Ateneo sia utilizzato per la pubblicazione di n. 3 bandi per assegni di ricerca di categoria A, n. 1 per il SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica", n. 1 per il SSD ING-IND/13 "Meccanica Applicata alle Macchine" e n. 1 per il SSD ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici";

VISTO il bando di selezione di categoria A, tipologia I <u>Codice: 2019AR/17–SSD ING-IND/06</u> pubblicato il 02-09-19 - scadenza 02-10-19 per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica";

CONSIDERATO che la quota di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale trova copertura economico-finanziaria sui fondi di progetti di ricerca di cui è Titolare e Responsabile Scientifico il prof. Carlo Massimo Casciola;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 2012/2019 - Rep. 75/2019 del 15-10-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 15-10-19;

VISTI i verbali redatti in data 13 e 14 gennaio 2020 dalla 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

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica" titolo del progetto di ricerca presentato del candidato: "ASSEMBLE – A mesoscale model for heterogeneous vapor bubble nucleation", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

GALLO Mirko

punti 95/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott. Mirko Gallo** 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