

Prot. n. 2644/2019 Rep. n. 97/2019 del 18-12-19

## 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 II da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: "Simulazione numerica ad alta fedeltà di interazioni urto/strato limite tridimensionali"; VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi del Progetto AFOSR 2019 di cui è Responsabile Scientifico il prof. Sergio Pirozzoli;

**VISTO** il bando di selezione <u>Codice: 2019AR/18–SSD ING-IND/06</u> pubblicato il 24-09-19 – scadenza 24-10-19;

**VISTA** la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 2153/2019 - Rep. n. 81/2019 del 31-10-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29-10-19;

**VISTI** i verbali redatti in data 19 novembre e 12 dicembre 2019 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" per il progetto dal titolo: "Simulazione numerica ad alta fedeltà di interazioni urto/strato limite tridimensionali", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Di Renzo Mario punti 93/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Mario Di Renzo 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