



Prot. n. 2645/2019 Rep. n. 98/2019 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 I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: *"Simulazione diretta di flussi su pareti porose"*;

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi del Progetto di Ateneo 2017 di cui è Responsabile Scientifico il prof. Sergio Pirozzoli;

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

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 2154/2019 - Rep. n. 82/2019 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 diretta di flussi su pareti porose"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

TORRICELLI Andrea

punti 73/100

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