



Rep. n. 163 Prot. n. 3030 del 14-10-2020

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 28.07.2020 con la quale si è stabilito di bandire n.1 assegno di ricerca per il **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*";

VISTO il bando di selezione Codice: 2020AR/13-SSD ING-IND/06 pubblicato il 26-08-2020 - scadenza 25-09-2020;

VISTA la copertura economica dei fondi del Progetto di ricerca con il Ministero della Difesa USA "AFOSR 2019" CUP B84I19005520007, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Sergio Pirozzoli;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 154 Prot. n. 2823 del 30-09-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29.09.2020;

VISTI i verbali redatti in data 6 e 9 ottobre 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 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:

PALUMBO Andrea **punti 86/100**

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