



Prot. n. 1569/2018 Rep. n. 76/2018 del 26-07-18

**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 15.05.2018 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nei **SSD ING-IND/03, ING-IND/04, ING-IND/05, ING-IND/06 e ING-IND/07 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: *"Modellistica Avanzata di Fenomeni di Combustione nella piattaforma OpenFoam"*;

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi dell'Accordo AVIO/DIMA CPTDEV10059, Responsabile Scientifico prof. Mauro Valorani;

VISTO il bando di selezione Prot. n. 1156/2018 – Rep. 58/2018 del 13-06-18 – Scadenza 13-07-18;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 1511/2018 - Rep. 74/2018 del 20-07-18 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17.07.2018;

VISTI i verbali redatti in data 23 luglio 2018 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 i **SSD ING-IND/03, ING-IND/04, ING-IND/05, ING-IND/06 e ING-IND/07** per il progetto dal titolo: *"Modellistica Avanzata di Fenomeni di Combustione nella piattaforma OpenFoam"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-09-18 al 31-08-19.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

MAMONE Marco

punti 72/100

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