



Prot. n. 1445/2019 Rep. n. 52/2019 del 08-07-19

**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 del Senato Accademico n. 202 del 29.05.2018 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale sono state attribuite le risorse pari ad euro 57.088,38 per l'attivazione di **n. 3** assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.09.2018 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/05 "Impianti e sistemi aerospaziali", n. 1 per il SSD ING-IND/09 "Sistemi per l'energia e l'ambiente" e n. 1 per il SSD ING-IND/12 "Misure meccaniche e termiche";

VISTO il bando di selezione **cat. A tip. I** Prot. n. 2285/2018 Rep. n. 83/2018 del 19-11-18 - scadenza 19-12-18 per il **SSD ING-IND/05 "Impianti e sistemi aerospaziali"**;

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. Luciano Iess;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 65/2019 - Rep. 1/2019 del 17-01-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14-01-19;

VISTI i verbali redatti in data 27 giugno 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/05 "Impianti e sistemi aerospaziali"** titolo del progetto di ricerca presentato del candidato: "The Solar Conjunction Experiment and the geodesy experiment of BepiColombo MORE", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-08-19 al 31-07-20.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

di Stefano Ivan

punti 80/100

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