



Prot. n. 2460/2019 Rep. n. 95/2019 del 03-12-19

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 del Senato Accademico n. 173/19 del 11-06-19 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale sono state attribuite le risorse pari ad euro 38.058,82 per l'attivazione di n. 2 assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del 25-06-19 nella quale è stato approvato che il suddetto finanziamento di Ateneo sia utilizzato per la pubblicazione di n. 2 bandi per assegni di ricerca di categoria A, n. 1 per il SSD ING-IND/05 "Impianti e sistemi aerospaziali" e n. 1 per il SSD ING-IND/07 "Propulsione aerospaziale";

VISTO il bando di selezione di **categoria A, tipologia II** Codice: 2019AR/16-SSD ING-IND/07 pubblicato il 02-09-19 - scadenza 02-10-19 per il **SSD ING-IND/07 "Propulsione aerospaziale"**;

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. Mauro Valorani;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 2011/2019 - Rep. 74/2019 del 15-10-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 15-10-19;

VISTI i verbali redatti in data 29 novembre 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/07 "Propulsione aerospaziale"** titolo del progetto di ricerca presentato del candidato: "Optimised Kinetic models for spray combustion simulation under uncertainty", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Malpica Galassi Riccardo

punti 94/100

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