



**Prot. n. 2480/2017 Rep. n. 91/2017 del 14-12-17**

**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 Consiglio di Dipartimento del 26.09.2017 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale", **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: "*Applicazione di procedure basate sul metodo della Computational Singular Perturbation all'analisi di flussi reagenti*";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria dei fondi del Contratto stipulato con contratto con KAUST (King Abdullah University of Science and Technology), Responsabile Scientifico prof. Mauro Valorani;

**VISTO** il bando di selezione prot. n. 2037/2017 – Rep. 70/2017 del 17.10.2017 – scadenza 16.11.2017;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 2398/2017 Rep. n. 88/2017 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 05.12.2017;

**VISTI** i verbali redatti in data 06.12.2017 ed in data 07.12.17 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" per il progetto dal titolo: "*Applicazione di procedure basate sul metodo della Computational Singular Perturbation all'analisi di flussi reagenti*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-01-18 al 31-12-18.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**MALPICA GALASSI Riccardo**

**punti 80/100**

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