



**Prot. n. 2188/2017 Rep. n. 76/2017 del 08-11-17**

**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 22.06.2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca 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: *"Analisi dell'interazione tra gas e pareti solide e flussi di calore a parete in endoreattori a propellente ibrido e liquido"*;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria dei fondi del contratto conto terzi con VKI (Von Karman Institute) e del progetto di ricerca finanziato dall'ASI (Agenzia Spaziale Italiana), Responsabile Scientifico prof. Francesco Nasuti;

**VISTO** il bando di selezione prot. n. 1822/2017 – Rep. 59/2017 del 15.09.17 – scadenza 15.10.17;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 2145/2017 - Rep. 72/2017 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 31.10.2017;

**VISTI** i verbali redatti in data 06.11.2017 e in data 07.11.2017 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: *Analisi dell'interazione tra gas e pareti solide e flussi di calore a parete in endoreattori a propellente ibrido e liquido* presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 10-11-17 al 09-11-18.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**LECCESE Giuseppe                      punti 85/100**

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