



Prot. n. 2187/2017 Rep. n. 75/2017 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/05 "Impianti e sistemi aerospaziali" 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 e interpretazione dei dati degli esperimenti di gravità delle missioni Juno e Cassini"*;

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi del Contratto stipulato con ASI - progetto "More-Juno", Responsabile Scientifico prof. Luciano Iess;

VISTO il bando di selezione prot. n. 1820/2017 – Rep. 58/2017 del 15.09.17 – scadenza 15.10.17;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 2144/2017 - Rep. 71/2017 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 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"** per il progetto dal titolo: ***Analisi e interpretazione dei dati degli esperimenti di gravità delle missioni Juno e Cassini***, 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:

DURANTE Daniele

punti 85/100

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