



**Prot. n. 685/2018 Rep. n. 38/2018 del 13-04-18**

**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 07.11.2017 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **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 di misure ottiche e caratterizzazione fisica di "Space Debris"*";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria dei fondi del progetto di ricerca EQUO, Responsabile Scientifico prof. Fabrizio Piergentili;

**VISTO** il bando di selezione prot. n. 234/2018 – Rep. 22/2018 del 07.02.2017 – scadenza 09.03.2018;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 462/2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 19.03.2018;

**VISTI** i verbali redatti in data 10.04.2018 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 di misure ottiche e caratterizzazione fisica di "Space Debris"*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-05-18 al 30-04-18.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**ACERNESE Marco** **punti 76/100**

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