



Prot. n. 1131/2019 Rep. n. 43/2019 del 31-05-19

**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 Consiglio di Dipartimento del 05.03.2019 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: *“Monitoraggio di detriti spaziali basato su stereo rilevazioni intercontinentali”*;

**VISTA** la copertura economica dei fondi del progetto di ricerca MODSS - Monitoraggio di detriti spaziali basato su stereo rilevazioni intercontinentali - Contributo della Regione Lazio a valere sulla “L.R. 13/08, Progetto Gruppo di Ricerca n. prot. 85-2017-14966”, Responsabile Scientifico prof. Fabrizio Piergentili;

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2019AR/07–SSD ING-IND/05 pubblicato il 21-03-19 - scadenza 20-04-19;

**VISTA** la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 963/2019 - Rep. 38/2019 del 13-05-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08-05-19;

**VISTI** i verbali redatti in data 20 maggio 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/05 “Impianti e Sistemi Aerospaziali”** per il progetto dal titolo: *“Monitoraggio di detriti spaziali basato su stereo rilevazioni intercontinentali”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-06-19 al 31-05-20.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**ACERNESE Marco                      punti 70/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott. Marco Acernese** è dichiarata vincitrice 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