



Prot. n. 2228/2019 Rep. n. 85/2019 del 12-11-19

### 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 16.07.2019 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: *"Analisi di Sistemi di osservazione ottica per il satellite IKUNS-B (Ledsat)"*;

**VISTA** la copertura economica dei fondi dell'Addendum al progetto "IKUNS Italian-Kenyan University Nanosatellite" di cui è Responsabile Scientifico il prof. Fabrizio Piergentili;

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2019AR/13-SSD ING-IND/05 pubblicato il 02-09-19 - scadenza 02-10-19;

**VISTA** la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 2008/2019 - Rep. 71/2019 del 15-10-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 15-10-19;

**VISTI** i verbali redatti in data 11 novembre 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: *"Analisi di Sistemi di osservazione ottica per il satellite IKUNS-B (Ledsat)"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

##### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**DELFINI Andrea**

**punti 80/100**

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