



**Prot. n. 1884/2017 Rep. n. 61/2017 del 27-09-17**

**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 della Giunta di Dipartimento del 13.06.2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD ING-IND/09 "Sistemi per l'energia e l'ambiente" **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: *"Implementazione di un algoritmo di inseguimento del punto di massima potenza MPPT sviluppato da RSE in un inverter per fotovoltaico e sperimentazione in condizioni operative"*;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria dei fondi del contratto di ricerca con RSE, Responsabile Scientifico prof. Domenico Borello;

**VISTO** il bando di selezione prot. n. 1506/2017 – Rep. 49/2017 del 18.07.17 – scadenza 17.08.17;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 1818/2017 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 12.09.2017;

**VISTI** i verbali redatti in data 19.09.2017 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/09 "Sistemi per l'energia e l'ambiente"** per il progetto dal titolo: *"Implementazione di un algoritmo di inseguimento del punto di massima potenza MPPT sviluppato da RSE in un inverter per fotovoltaico e sperimentazione in condizioni operative"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-10-17 al 30-09-18.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**CELI Edoardo punti 74/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **l'Ing. Edoardo Celi**, 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