



Prot. n. 2270/2017 Rep. n. 78/2017 del 20-11-17

**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 della Giunta di Dipartimento del 12.09.2017 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/09** "Sistemi per l'energia e l'ambiente" **cat B tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: "*Misure e strategie energetiche di riqualificazione ad elevate prestazioni*";

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi del Contratto conto/terzi stipulato con ATER, Responsabile Scientifico prof. Franco Rispoli;

VISTO il bando di selezione prot. n. 1823/2017 – Rep. 60/2017 del 15.09.2017 – scadenza 15.10.2017;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 2146/2017 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 15.11.2017 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/09** "Sistemi per l'energia e l'ambiente" per il progetto dal titolo: "*Misure e strategie energetiche di riqualificazione ad elevate prestazioni*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-12-17 al 30-11-18.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CEDOLA Luca **punti 86/100**

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