



Prot. n. 1593/2017 Rep. n. 52/2017 del 24-07-17

**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/13 "Meccanica Applicata alle Macchine" **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: "*Modellazione e controllo di sistemi dinamici*";

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi del Contratto conto/terzi stipulato con Octo Telematics (CUP B82I14001300007), Responsabile Scientifico prof. Antonio Carcaterra;

VISTO il bando di selezione prot. n. 1202/2017 – Rep. 44/2017 del 16.06.17 – scadenza 16.07.17;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 1552/2017 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 18.07.2017;

VISTI i verbali redatti in data 20.07.2017 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/13 "Meccanica Applicata alle Macchine"** per il progetto dal titolo: "*Modellazione e controllo di sistemi dinamici*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-08-17 al 31-07-18.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

ROVERI Nicola punti 99/100

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