



Prot. n. 213/2018 Rep. n. 20/2018 del 05-02-18

**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 nota prot. n. 0031920 del 02.05.2017 con il quale sono state attribuite al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale risorse pari ad € 37.850,19 per l'attivazione di **n. 2** assegni di ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 07.11.2017 nella quale è stato approvato che il suddetto finanziamento di Ateneo sia utilizzato per la pubblicazione di **n. 2** bandi per assegni di ricerca di categoria A, n. 1 per il SSD ING-IND/13 "Meccanica applicata alle macchine" e n. 1 per il SSD ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici";

VISTO il bando di selezione **cat. A** tip. I prot. n. 2321/2017 – Rep. 86/2017 del 23.11.17 – scadenza 23.12.17 per il **SSD ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici"**;

CONSIDERATO che la quota di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale trova copertura economico-finanziaria sui fondi di progetti di ricerca di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Massimo Tronci;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 56/2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per il **SSD ING-IND/17**, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 16.01.2018;

VISTI i verbali redatti in data 31.01.2018 e in data 02.02.2018 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 **cat A** per il **SSD ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici"**, titolo del progetto di ricerca presentato del candidato: "*Risk management in complex socio-technical systems*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-03-18 al 28-02-19.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

PATRIARCA Riccardo punti 96/100

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