



Prot. n. 2007/2017 Rep. n. 69/2017 del 13-10-17

**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 del Consiglio di Dipartimento del 22.06.2017 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/08 "Macchine a Fluido" 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: *"Processi di cooling di parti delle macchine"*;

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi del contratto di ricerca con Processi Innovativi S.r.l., Responsabile Scientifico prof. Enrico Sciubba;

VISTO il bando di selezione prot. n. 1390/2017 – Rep. 47/2017 del 05.07.17 – scadenza 04.08.17;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 1815/2017 - Rep. 54/2017 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 02.10.2017 e in data 04.10.2017 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/08 "Macchine a Fluido"** per il progetto dal titolo: *"Processi di cooling di parti delle macchine"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-11-17 al 31-10-18.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

AGRESTA Antonio punti 80/100

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