



**Prot. n. 2189/2017 Rep. n. 77/2017 del 08-11-17**

**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** le delibere delle Giunte di Dipartimento del 18.07.2017 e 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 I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per il progetto dal titolo: *“Sviluppo di uno strumento di simulazione fluido-struttura per lo studio di turbomacchine con materiali a comportamento neo-Hookeano”*;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria dei fondi del progetto Horizon 2020 “MinWater CSP” di cui responsabile scientifico è il prof. Alessandro Corsini;

**VISTO** il bando di selezione prot. n. 1887/2017 – Rep. 62/2017 del 28.09.17 – scadenza 28.10.17;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 2147/2017 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 07-11-17 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: *“Sviluppo di uno strumento di simulazione fluido-struttura per lo studio di turbomacchine con materiali a comportamento neo-Hookeano”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 10-11-17 al 09-11-18.

**Art. 2**

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**CASTORRINI Alessio                      punti 91/100**

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, **il dott. Alessio Castorri**, 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