



**Prot. n. 136/2018 Rep. n. 18/2018 del 23-01-18**

**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 delibera della Giunta di Dipartimento del 05.12.2017 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica" 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: *"Studio dell'intrusione di liquidi in materiali porosi tramite tecniche avanzate di simulazione continue per gli eventi rari"*;

**VISTA** la copertura economica dei fondi del progetto ERC-2013-ADG, Grant Agreement Number 339446, BIC – Cavitation across scales: following Bubbles from Inception to Collapse di cui responsabile scientifico è il prof. Carlo Massimo Casciola;

**VISTO** il bando di selezione prot. n. 2437/2017 – Rep. 89/2017 del 07.12.2017 – scadenza 06.01.2018;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 57/2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 16.01.2018;

**VISTI** i verbali redatti in data 19.01.2018 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 per il **SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica"** per il progetto dal titolo: *"Studio dell'intrusione di liquidi in materiali porosi tramite tecniche avanzate di simulazione continue per gli eventi rari"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-02-18 al 31-01-19.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**LISI Emanuele**

**punti 78/100**

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