



Prot. n. 284/2018 Rep. n. 25/2018 del 16-02-18

**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 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 H2020, Grant Agreement Number 779751, INVICTUS, di cui responsabile scientifico è il prof. Carlo Massimo Casciola;

VISTO il bando di selezione prot. n. 2438/2017 – Rep. 90/2017 del 07.12.2017 – scadenza 06.01.2018;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 58/2018 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 e 14.02.2018 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 per il **SSD ING-IND/06 “Fluidodinamica”** per il progetto dal titolo: *“Studio degli effetti di micro-bolle attivate da ultrasuoni sulla barriera endoteliale tramite l’utilizzo di dispositivi in vitro”*, 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:

Scognamiglio Chiara punti 86/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, **la dott.ssa Chiara Scognamiglio**, è dichiarata vincitrice 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