



Prot. n. 276/2018 Rep. n. 35/2018 del 14-02-18

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
- BANDO PUBBLICIZZATO IL 07/12/2017 (Prot. n. 2438/2017)**

SSD: ING-IND/06 "Fluidodinamica"

TITOLO DELLA RICERCA: "Studio degli effetti di micro-bolle attivate da ultrasuoni
sulla barriera endoteliale tramite l'utilizzo di dispositivi in vitro"

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Carlo Massimo Casciola

GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA

RISULTATI FINALI

- | | | |
|----|----------------------------|-----------------|
| 1. | <i>Scognamiglio Chiara</i> | <i>punti 86</i> |
| 2. | <i>Mecozzi Laura</i> | <i>punti 80</i> |

**F.to IL PRESIDENTE DELLA
COMMISSIONE**

(Prof. Carlo Massimo Casciola)

Roma, 14 febbraio 2018