



Prot. n. 102/2018 Rep. n. 14/2018 del 22-01-18

**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 7/12/2017 (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

***ESITO VALUTAZIONE TITOLI***

***PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI***

MECOZZI Laura: **Punti 48**

SCOGNAMIGLIO Chiara: **Punti 46**

*Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio di 40/100, risultano **idonei** ed ammessi al colloquio i seguenti candidati:*

- MECOZZI Laura
- SCOGNAMIGLIO Chiara

**F.to IL PRESIDENTE  
DELLA COMMISSIONE**  
(Prof. Carlo Massimo Casciola)

Roma, li 19/01/2018