



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**FACOLTA' DI INGEGNERIA  
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 05-08-2015 (Prot. n. 534/2015) -**

**SETTORI:** ING-IND/06 "Fluidodinamica" e  
ING-IND/12 "Misure meccaniche e tecniche";

**TITOLO DELLA RICERCA:** *"Studio sperimentale del trasporto di bolle in modelli sintetici di vasi sanguigni - Experimental study of bubble transport in synthetic blood vessel models"*

**STRUTTURA:** Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale  
**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Carlo Massimo Casciola

**RISULTATI FINALI**

- **Ing. Ramona DE LUCA**

**Punti: 83**

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE**

( Prof. Zaccaria DEL PRETE)

Roma, 17-09-2016