



Prot. n. 1534/2019 Rep. n. 237/2019 del 17-07-19

**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 03-06-2019  
codice bando: 2019AR/11 SSD ING-IND/04**

**TITOLO DELLA RICERCA:** *“Analisi e sviluppo di modelli di ordine ridotto su base numerica o sperimentale per lo sloshing nei serbatoi alari di velivoli e loro integrazione con la dinamica strutturale e l'aeroelasticità.  
Analysis and development of numerical-based or experimental-based reduced-order models for aircraft wing-tank sloshing and their integration with aircraft structural dynamics and aeroelasticity.”*

**STRUTTURA:** Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Franco Mastroddi

***GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA***

***RISULTATI FINALI***

- 1.** *Francesco SALTARI* *punti 90*

**F.to IL PRESIDENTE DELLA  
COMMISSIONE**

(Prof. Guido De Matteis)

Roma, 16 luglio 2019

