



Prot. n. 1511/2019 Rep. n. 225/2019 del 15-07-19

**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

ESITO VALUTAZIONE TITOLI

PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI

SALTARI Francesco Punti 50

*Dall’analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati risulta **idoneo** ed ammesso al colloquio il seguente candidato:*

1. SALTARI Francesco

**F.to IL PRESIDENTE DELLA
COMMISSIONE**

(Prof. Guido De Matteis)

Roma, 12 luglio 2019