



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

**FACOLTA' DI INGEGNERIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI
STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA
- BANDO PUBBLICIZZATO IL 22/01/2019 (Prot. n. 1/2019 Prot. 107 R.13)**

SETTORE: SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica"

**TITOLO DELLA BORSA: "Modellistica quasi-unidimensionale dei fenomeni aeroacustici
in flussi multifase con applicazione ai motori a propellente solido"**

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Bernardo Favini

RISULTATI FINALI

- **LAURETI MARIASOLE** Punti **50 / 50**

F.to IL PRESIDENTE: Prof. Bernardo Favini

F.to IL COMPONENTE: Prof. Mauro Valorani

F.to IL SEGRETARIO: Prof. Renato Paciorri

Roma, 04.03.2019