



Prot. n. 112/2019 Rep. n. 18/2019 del 22-01-19

**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 21-11-2018 (Prot. n. 2303/2018)**

SSD: ING-IND/07 "Propulsione Aerospaziale"

TITOLO DELLA RICERCA: "Modellistica numerica della propulsione ibrida basata su propellenti a paraffina / Numerical modeling of hybrid rocket propulsion with paraffin-based propellants"

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: prof. Francesco Nasuti

GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA

RISULTATI FINALI

1. MIGLIORINO Mario Tindaro punti 84

**F.to IL PRESIDENTE DELLA
COMMISSIONE**

(Prof. Marcello Onofri)

Roma, 22-01-2019