



Prot. n. 111/2019 Rep. n. 17/2019 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

ESITO VALUTAZIONE TITOLI

PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI

MIGLIORINO Mario Tindaro..... Punti 44

Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio di 70/100, risultano idonei ed ammessi al colloquio i seguenti candidati:

1. MIGLIORINO Mario Tindaro

**F.to IL PRESIDENTE DELLA
COMMISSIONE**

(Prof. Marcello Onofri)

Roma, 18-01-2019