



Prot. n. 1597/2017 Rep. n. 72/2017 del 25-07-17

**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 16/06/2017 (Prot. n. 1203/2017)**

**SSD ING/IND-05**

**TITOLO DELLA RICERCA:** *"Sistemi per determinazione dello stato dinamico e delle caratteristiche fisiche di oggetti in orbita tramite fusione di misure ottiche/radar e di laser ranging / Data fusion of Optical, radar and laser ranging measurements to determine orbiting objects dynamical state and physical features"*

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Fabrizio Piergentili

***ESITO VALUTAZIONE TITOLI***

***PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI***

Leonardo PARISI..... 54 Punti

*Dall'analisi dei titoli e documentazione presentate dai candidati in riferimento al criterio di punteggio minimo concordato dalla commissione pari ad un punteggio di 36/100, risultano **idonei** ed ammessi al colloquio i seguenti candidati:*

1. Leonardo PARISI

**F.to IL PRESIDENTE DELLA  
COMMISSIONE**  
(Prof. Luciano Iess)

Roma, 25/07/2017