



Prot. n. 1533/2019 Rep. n. 236/2019 del 17-07-19

**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/10 SSD ING-IND/04**

TITOLO DELLA RICERCA: *“Metodologie innovative di progettazione e realizzazione di mega-costellazioni satellitari attraverso tecnologie di costruzione avanzate
New design methodologies for the realization of satellite mega-constellations through advanced manufacturing technologies”*

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Paolo Gaudenzi

GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA

RISULTATI FINALI

1. Luciano POLLICE *punti 84*

**F.to IL PRESIDENTE DELLA
COMMISSIONE
(Prof. Guido De Matteis)**

Roma, 16/07/2019