



**Prot. n. 2161/2017 Rep. n. 107/2017 del 07-11-17**

**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 15/09/2017 (Prot. n. 1822/2017)**

**SSD:** ING-IND/07 "Propulsione Aerospaziale"

**TITOLO DELLA RICERCA:** "Analisi dell'interazione tra gas e pareti solide e flussi di calore a parete in endoreattori a propellente ibrido e liquido / Analysis of gas/surface interaction and wall heat flux in hybrid and liquid rocket engines"

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Francesco Nasuti

**GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA**

**RISULTATI FINALI**

1. **LECCESE Giuseppe** **punti 85/100**

**F.to IL PRESIDENTE DELLA  
COMMISSIONE**

(Prof. Marcello Onofri)

Roma, 7/11/2017