



Prot. 2326 Rep. 132 del 24/11/2017

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

**FACOLTA' DI INGEGNERIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI
STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA
- BANDO n. 19/2017 PUBBLICIZZATO IL 27/09/2017 SCADENZA 17/10/2017
(Prot. n. 1881 del 27/09/2017) -**

SETTORE: SSD ING-IND-03-04-05-06-07

TITOLO DELLA BORSA: *"Motore VEGA-E LOx / CH4 attività preparatoria:
follow-on dello sviluppo di materiale bicomponente per la Fabbricazione Additiva,
utilizzando la tecnica della polvere di miscelazione" - VEGA-E LOx/CH4 engine
preparatory activity – Statement of work for follow-on of the development of Bi-
Component material for Additive Layer Manufacturing using the Elemental Powder
Mixing Technique".*

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Paolo Gaudenzi

RISULTATI FINALI

- **CAMPI Alberto**

Punti 65/100

IL PRESIDENTE: Prof. Paolo Gaudenzi

IL COMPONENTE: Prof. Francesco Creta

IL SEGRETARIO: Prof. Luca Lampani

Roma, 24 novembre 2017