



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”
FACOLTÀ DI INGEGNERIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI
STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITÀ DI RICERCA
- BANDO BDR n. 8/2017 del 04/05/2017 scadenza 24/05/2017
(Prot.815 del 04/05/2017)**

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

- **MAFESSONI Mauro**

Punti 65/100

F.to IL PRESIDENTE: Prof. Paolo Gaudenzi _____

F.to IL COMPONENTE: Prof. Francesco Creta _____

F.to IL SEGRETARIO: Prof. Mauro Valorani _____

Roma, 28 luglio 2017