



Prot. n. 481/2015

Del 16-07-15

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
FACOLTA' DI INGEGNERIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 4 BORSE DI
STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA
- BANDO PUBBLICIZZATO IL 17/06/2015 (Prot. n. 381/2015)
- 381/2015 del 17-06-15 – scadenza 07-07-15;**

SETTORE: SSD ING-IND/04, ING-IND/05, ING-IND/06, ING-IND/07, ING-IND/09
TITOLO DELLA BORSA: "Efficienza di combustioni nei motori a propellente solido composito sulla base dei tempi di residenza degli agglomerati in camera; definizione requisiti per un primo stadio LOX/LCHS riutilizzabile per un'evoluzione del lanciatore VEGA; sviluppo codice per analisi termiche e termostrutturali delle camere di combustione; trade-off base cover di vega c3; FWSRM vessel health monitoring through Fiber bragg Gratings"

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Marcello Onofri

RISULTATI FINALI

- Ing. Ylenia Di Crescenzo	Punti 65
- Ing. Francesco Di Sabatino	Punti 65
- Ing. Francesco Fricano	Punti 66
- Ing. Andrea Terracciano	Punti 75

IL PRESIDENTE: Prof. Marcello Onofri

IL COMPONENTE: Prof. Renato Paciorri

IL SEGRETARIO: Prof. Mauro Valorani

Roma, 10/07/2015