



Prot.n. 978 R. 100 del 21/05/2018

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 BDR n. 3/2018 PUBBLICIZZATO IL 19/04/2018 (Prot. n. 728)

SETTORE: SSD ING/IND-06 Fluidodinamica

**TITOLO DELLA BORSA: "Studio teorico-numerico dei fenomeni di
generazione acustica nei motori a propellente solido con geometria aft-finocyl",**

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Bernardo Favini

RISULTATI FINALI

Grossi Marco

Punti 65

IL PRESIDENTE: Prof. Mauro Valorani

IL COMPONENTE: Prof. Renato Paciorri

IL SEGRETARIO: Prof. Bernardo Favini

Roma, 21.05.2018