



**Prot n. 801/2015**  
**Del 12-11-15**

**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 PUBBLICIZZATO IL 14-10-15 (Prot. N. 679/2015)**

**SETTORE:** SSD ING-IND/13 Meccanica Applicata alle Macchine

**TITOLO DELLA BORSA:** "Studio e simulazione numerica del comportamento  
caotico di cuscinetti volventi per uso spaziale".

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Antonio Culla**

**RISULTATI FINALI**

- **NEGLIA Giuseppe Silvio**

**Punti 66**

IL PRESIDENTE: Prof. Annalisa Fregolent

IL COMPONENTE: Prof. Luca Marino

IL SEGRETARIO: Prof. Antonio Culla

Roma 12-11-2015