



**D.I.M.A.**  
PROT. N. **590**  
DEL **09.10.2014**

Pag 4

**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 17 LUGLIO 2014 (Prot. N. 448) -**

**SETTORE: SSD ING-IND 06",**

**TITOLO DELLA BORSA: "Sharp interface modeling of cavitation".**

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Carlo Massimo Casciola**

**RISULTATI FINALI**

**- Dott. Ing. Daniela PIMPONI                      Punti 93**

IL PRESIDENTE: Prof. Carlo Massimo Casciola

IL COMPONENTE: Prof. Antonio Culla

IL SEGRETARIO: Prof. Luca Marino

Roma, 29.9.2014