



Prot. 2182 Rep. 117 del 08/11/2017

**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 04/10/2017 (Prot. n. 1960 04/10/2017)**

**SETTORE:** SSD ING-IND/13

**TITOLO DELLA BORSA:** "Sviluppo di un codice di calcolo per la soluzione di problemi di identificazione di danni strutturali tramite la trasformata Hilbert-Huang ed analisi dei risultati".

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Antonio Culla

**RISULTATI FINALI**

- MILANA Silvia

**Punti 90**

F.to IL PRESIDENTE: Prof. Antonio Culla

F.to IL COMPONENTE: Prof. Giorgio Graziani

F.to IL SEGRETARIO: Prof. Paolo Gualtieri

Roma, 07/11/2017