

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