



Prot n. 2645 del 24/06/2022

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO
DI N. 1 BORSA DI STUDIO TIPOLOGIA JUNIOR AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI
RICERCA
- BANDO BDR n.6_2022 del 26/05/2022 Prot. n. 2128 del 26/05/2022**

SETTORE: ING-IND/04

TITOLO DELLA BORSA:

"Monitoraggio strutturale tramite tecniche agli elementi finiti inversi: sviluppo di un algoritmo matlab/simulink/c per la ricostruzione della deformata globale di una struttura in ambiente operativo real time"

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Luca Lampani

RISULTATI DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI

- **DEL PRIORE Emiliano**

Punti 21

La seduta è tolta alle ore: 15:30

F.to IL PRESIDENTE: Prof. Giovanni Paolo Romano

F.to IL COMPONENTE: Prof. Marco Eugeni

F.to IL SEGRETARIO: Prof. Luca Lampani

Roma, 22-06-2022