



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**  
**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 10/01/2022 (BDR n. 1/2022) -**

**SETTORE: ING-IND/03**

**TITOLO DELLA BORSA:** "Ottimizzazione della traiettoria di salita di un lanciatore multistadio mediante metodi convessi."

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Dott. Alessandro Zavoli

**RISULTATI FINALI**

***Cognome e nome***

***punteggio totale***

**- Borsi Benedikter**

**Punti 38/50**

F.to IL PRESIDENTE: Prof. Guido De Matteis

F.to IL COMPONENTE: Prof. Francesco Nasuti

F.to IL SEGRETARIO: Dott. Alessandro Zavoli

Roma, 23/02/2022