



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**  
**FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO**  
**PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA**  
**- BANDO PUBBLICIZZATO IL 04/07/2022**  
**codice bando: 2022AR/11-SSD ING-IND/06**

**SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica"

**TITOLO DELLA RICERCA:** ""Modellizzazione e simulazione numerica del flusso attorno a lanciatori spaziali durante la separazione degli stadi, con particolare riferimento al lanciatore VEGA / Modeling and numerical simulation of flows around space launchers during the stage separation, with special reference to the VEGA launcher"

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Renato Paciorri

**GRADUATORIA DELLA PROCEDURA COMPARATIVA**

**RISULTATI FINALI**

1. *Alessia Assonitis* ..... *punti 90/100*

**F.to IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE**

(Prof. Francesco Nasuti)

---

Roma, 27/9/2022