



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE  
PROCEDURA COMPARATIVA N. 19/2022  
Repertorio n. 117/2022  
Prot n. 2213 del 30/05/2022  
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI  
LAVORO AUTONOMO**

**ATTIVITÀ:** “Aerodinamica di un’ala battente: ottimizzazione delle prestazioni del modello in galleria del vento” nell’ambito del Progetto di Ateneo – Ricerca Medio - 000014\_19\_RICERCA\_MEDI\_2019\_ROMANO – RICERCA PROGETTI MEDI2019

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

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Prof. Giovanni Paolo ROMANO

**RISULTATI FINALI**

1. **TOBIA Michele** ..... **Punti: 37/50**

F.to IL PRESIDENTE:

Prof. Giovanni Paolo Romano

Roma, 27 giugno 2022