

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PROCEDURA COMPARATIVA N. 13/2022
Repertorio n. 106/2022
Prot n. 2109 del 25/05/2022
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
LAVORO AUTONOMO

ATTIVITÀ: “Collaborazione alla messa a punto di un sistema di misura per lo studio di flussi di particelle in micro-canali” nell’ambito del Progetto PRIN 2017 “Advanced Computations and Experiments for anisotropic particle transport in turbulent flows (ACE)

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Giovanni Paolo ROMANO

RISULTATI FINALI

1. **MOHAMED Jais**..... **Punti: 86/100**

F.to IL PRESIDENTE
Prof. Giovanni Paolo ROMANO

Roma, 6 luglio 2022