

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

TITOLO: “Collaborazione alla messa a punto di un sistema di misura per lo studio di flussi di particelle in micro-canali”

AMBITO: Progetto PRIN 2017 “Advanced Computations and Experiments for anisotropic particle transport in turbulent flows (ACE)”

Risultati Valutazione titoli

1. **MOHAMED Jais** **Punti: 50/60**

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE
(Prof. Giovanni Paolo ROMANO)

Roma, 28 giugno 2022