

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
GRADUATORIA PER LA PROCEDURA COMPARATIVA N. 08/2020
Repertorio n 35/2022 Prot. 515 del 17/02/2022
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
LAVORO AUTONOMO**

ATTIVITÀ: “Misura ed analisi di attrito e vibrazioni indotte dal contatto tra materiali in carbonio/carbonio” nell’ambito del Progetto “Surface vibratory aptitude/capacity of CC materials in the presence of a 3/1 layer”.

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Francesco Massi

RISULTATI FINALI

1. **CIPRARI Simone..... Punti: 77/100**

F.to IL PRESIDENTE:
(Prof. Francesco Massi)

Roma, 29/03/2022