



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PROCEDURA COMPARATIVA N. 17/2021
Repertorio n. 120/2021 Prot. 1642 del 29/04/2021
PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICHI DI
LAVORO AUTONOMO

ATTIVITÀ: “Misura ed analisi di vibrazioni indotte al contatto e relativi stati di instabilità dinamica in sistemi frenanti con e senza lubrificazione” nell’ambito del Progetto 000014_18_CTN_MASSI_02 – SOMFY ACTIVITES - DIMA: Analysis of the tribological and vibro-acoustic response of a spring-brake system for tubular electric motors

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Francesco Massi

RISULTATI FINALI

1. **TONAZZI Davide**..... **Punti: 92/100**

F.to IL PRESIDENTE:
Prof. Francesco Massi

Roma 21/05/2021