

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PROCEDURA COMPARATIVA N. 15/2021 del 06/05/2021
Repertorio n. 125/2021 Prot n. 1750 del 06/05/2021
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI
LAVORO AUTONOMO**

ATTIVITÀ: “Generazione di ampio database di segnali simulati GPR (Ground Penetrating Radar) per training di una rete neurale” nell’ambito del Progetto SULTAN-DIMA “000014_20_CTN_SULTAN_CARCATERRA”

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Antonio Carcaterra

RISULTATI FINALI

1. **MEZZANI Federica**..... **Punti: 97/100**

F.to IL PRESIDENTE: Prof. Antonio Carcaterra

Roma 17/03/2022