



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE
PROCEDURA COMPARATIVA N. 24/2020
Repertorio n. 133/2020 Prot n. 2538 del 01/09/2020
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI LAVORO AUTONOMO**

ATTIVITÀ: “Attività di supporto alla ricerca: Aspetti innovativi nella valutazione del rischio iperbarico in contesti lavorativi: valutazione multifattoriale dello stress ossidativo come stima dello stress decompressivo in atmosfere iperbariche” nell’ambito del Progetto “Aspetti innovativi nella valutazione del rischio iperbarico in contesti lavorativi: valutazione multifattoriale dello stress ossidativo come stima dello stress decompressivo in atmosfere iperbariche” (BRIC INAIL 2019)

STRUTTURA: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Alberto Maria Bersani

RISULTATI FINALI

1. TOSTI Maria Elisa Punti: 42/60

F.to IL PRESIDENTE:

(Daniele Andreucci)

Roma, 15/10/2021