



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA
DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI – ANCHE POTENZIALI –
DI CONFLITTO DI INTERESSI
(art. 53, comma 14, D.lgs. n. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012)

Con riferimento all'incarico "Sviluppo e caratterizzazione di malte cementizie innovative per immobilizzo di rifiuti radioattivi di tipo ILW" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
RIZZO FRANCESCO	01/11/24 - 31/10/25	Questa attività prevede lo studio delle proprietà fisico-chimiche di malte cementizie da sviluppare per garantire la stabilità e l'isolamento a lungo termine dei radionuclidi, grazie ad elevate caratteristiche di durabilità, resistenza meccanica e ca

a valere sul progetto di ricerca **BRIC INAIL 2022_ID 47_CARUSO (Codice UGOV: 000327_23_BRIC_INAIL_2022_ID_47_CARUSO), CARUSO/INL_2016 (RB) (Codice UGOV: 000327_16_P_CARUSO/INL_2016) (EUR 19.367,00 CUP B83C23000240005, B82F16000050005 - Responsabile Scientifico, CARUSO G.)**

- visto il curriculum vitae;
- vista la dichiarazione di incarichi ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 33/2013;
- vista la dichiarazione ai sensi dell'art. 53, co. 14 del D.lgs. 165/2001

SI ATTESTA

che, in base a quanto contenuto nella documentazione di cui sopra, non risultano situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma – sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi del D.lgs. n. 33/2013, come modificato dal D.lgs. 97/2016.

Roma, **14/10/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI