

Codice AR-B 26/2024

Id. 54/DACI  
[doc.10]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23002850006

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 “**Development of an EIS platform and signal processing techniques to detect organic pollutants. Realization of the measurement setup for the metrological characterization.**” conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
SALMAN MUHAMMAD	01/08/24 - 31/07/25	Sviluppo di una piattaforma EIS e di tecniche di elaborazione dei segnali per la stima della presenza di inquinanti. Realizzazione di un setup sperimentale per la caratterizzazione metrologica del sistema sviluppato

a valere sul progetto di ricerca **PRIN 2022 DD 104 LARACCA (Codice UGOV: 000327\_23\_PNP\_PRIN\_2022\_DD\_104\_LARACCA)** (EUR 19.367,00 CUP B53D23002850006 - Responsabile Scientifico, LARACCA M.)

- 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, **22/07/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO POMPILI