

Codice AR-B 9/2024

Id. 140/DACI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

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 "Study and Development of a THz based portable and remotely controlled platform to monitor the environment." conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
ORSINI VITTORIA MARIA	01/09/24 - 31/08/25	Studio e sviluppo di una piattaforma portatile a comando remoto per il monitoraggio dell'ambiente incentrato sulla radiazione THz

a valere sul progetto di ricerca **Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC PE4 Progetto: TREX a prototype of a portable and remotely controlled platform based on THz technology to "measure" the ONE HEALTH vision: environment, food, plant health, security, human and animal health - CUP B53D23013610006 - Codice Progetto 2022B3MLXB (Responsabile Scientifico: PETRARCA Massimo)**

- 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, **06/08/24**

F.to Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93