

AR-B 206/2024

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B83C22002920007**

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE**

**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 **“Metodi per la tracciabilità di qualità, sicurezza e tipicità delle catene alimentari”** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
FRASCA SARA	01/01/25 - 31/12/25	Caratterizzazione di microrganismi da suolo e fitobioma da filiera cerealicola

a valere sul progetto di ricerca **Reverberi- National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) - Nuove tecnologie e metodologie per la tracciabilità delle filiere agroalimentari (Codice UGOV: CN2\_SPOKE\_9\_DBA) (EUR 19.367,00 CUP B83C22002920007 - Responsabile Scientifico, REVERBERI 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, **09/01/25**

F.to Il Direttore  
prof.ssa LAURA SADORI

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