







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

La Direttrice prof.ssa LAURA SADORI