

AR-B 253/2024

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
Codice Progetto P2022CBHZK CUP B53D23032090001

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 "Fabbricazione e caratterizzazione di sensori di temperatura e di fotosensori a film sottile in lab-on-chip per la rivelazione di patogeni nei suoli agricoli" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CAPPELLI FABIO	01/03/25 - 28/02/26	Fabbricazione e caratterizzazione di sensori di temperatura e di fotosensori a film sottile in lab-on-chip per la rivelazione di patogeni nei suoli agricoli

a valere sul progetto di ricerca **REVERBERI PNRR Innovative portable tools for the detection of aflatoxigenic isolates of Aspergillus sect. Flavi in agricultural soils** (Codice UGOV: 302_23_PRIN_PNRR_22_REVERBERI [Codice Progetto: P2022CBHZK]) (EUR 19.367,00 CUP B53D23032090001 - 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.

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIAELISABETTA DESSJ