

AR-B 253/2023

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
Codice Progetto P2022ENEWL CUP B53D23032130001

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 “**Interazioni tra specie fungine ed alcuni elementi di importanza tecnologica: Gallio, Germanio, Indio e Ittrio**” conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
SPINELLI VERONICA	01/03/25 - 30/11/25	Interazioni tra specie fungine ed alcuni elementi di importanza tecnologica: Gallio, Germanio, Indio e Ittrio.

a valere sul progetto di ricerca **CECI PNRR Fungal interaction with metals (FUN METALS): transformation and mechanisms for biorecovery (Codice UGOV: 302_23_PRIN_PNRR_22_CECI [Codice Progetto: P2022ENEWL]) (EUR 19.367,00 CUP B53D23032130001 - Responsabile Scientifico, CECI A.)**

- 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, **12/03/25**

La Direttrice
prof.ssa LAURA SADORI