

Codice AR-B 14/2023

Id. 89/DACI
[doc.10]

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

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 "Application of X-ray fluorescence (XRF) and hyperspectral imaging (HSI) at lab-scale and "in situ" for the evaluation of plant physiological response to PFAS contamination in soils" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CAPITANI ILARIA	01/03/24 - 28/02/25	Applicazione delle tecniche di di fluorescenza a raggi X (XRF) e imaging iperspettrale (HSI) a scala di laboratorio e in "situ" per la valutazione della risposta fisiologica delle piante alla contaminazione da PFAS nei suoli

a valere sul progetto di ricerca **000010_23_MAP_CAPOB, PRIN 2022 "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" D.D. 1048 del 14/07/2023- resp. G. Capobianco (Codice UGOV: 000010_23_MAP_CAPOB) (EUR 19.367,00 CUP B53D23017020001 - Responsabile Scientifico, CAPOBIANCO G.)**

- 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, **01/03/24**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

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