







Codice AR-B 12/2024 Id. 133/DACI [doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53C22004070006

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 "Cattura di CO2 mediante nano-assorbenti e sua riconversione catalitica" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
MUCCIOLI OLGA	01/11/24 - 31/10/25	Cattura di CO2 mediante nano-assorbenti e sua riconversione catalitica
MUCCIOLI OLGA	01/11/25 - 31/10/26	Cattura di CO2 mediante nano-assorbenti e sua riconversione catalitica

a valere sul progetto di ricerca PEO2-NEST-SPOKE 5-DICMA_VILARDI_PE_00000021 (Codice UGOV: PEO2-NEST-SPOKE-5-DICMA) (EUR 23.104,17 CUP B53C22004070006 - Responsabile Scientifico, VILARDI 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, 03/11/25

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