

Codice BS-J 04/2024

Id. 110/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 "Sequestro di CO2 mediante solventi innovativi basati su impiego di nanoparticelle di ossidi metallici" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

| Nominativo | Durata | Oggetto |
|--------------|---------------------|---|
| CHILLÈ ALICE | 01/06/24 - 31/08/24 | Sequestro di CO2 mediante solventi innovativi basati su impiego di nanoparticelle di ossidi metallici |

a valere sul progetto di ricerca PE02-NEST-SPOKE 5-DICMA_VILARDI_PE_00000021 (Codice UGOV: PE02-NEST-SPOKE-5-DICMA) (EUR 3.750,00 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, 31/05/24

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