

Codice BS-J 11/2024

Id. 135/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 **“Analisi bibliografica e simulazione di processo della cattura di CO2 mediante apparecchiature nel campo della intensificazione di processo”** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
DE MEIS MARCO	15/10/24 - 14/02/25	Analisi bibliografica e simulazione di processo della cattura di CO2 mediante apparecchiature nel campo della intensificazione di processo

a valere sul progetto di ricerca **PE02-NEST-SPOKE 5-DICMA\_VILARDI\_PE\_00000021** (Codice UGOV: **PE02-NEST-SPOKE-5-DICMA**) (EUR 5.200,00 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, 15/10/24

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS  
documento firmato digitalmente ai sensi del Codice  
amministrazione digitale e normativa connessa