

Codice AR-B 24/2024

Id. 154/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 “**Modellazione di apparecchiature per la cattura di CO2 mediante software CFD e algoritmi ML**” conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
MASOUDI RAD GHOLAMREZA	01/02/25 - 31/01/26	Modellazione di apparecchiature per la cattura di CO2 mediante software CFD e algoritmi ML

a valere sul progetto di ricerca **PE02-NEST-SPOKE 5-DICMA\_VILARDI\_PE\_00000021** (Codice UGOV: PE02-NEST-SPOKE-5-DICMA), Enea PTR 2022-2024 Vilardi Progetto 1.3 RSE (Codice UGOV: 000010\_24\_PNP\_VILAR) (EUR 19.367,00 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, **23/01/25**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS  
(Firmato digitalmente ai sensi del  
D.Lgs.82/2005 e ss.mm.ii.)