

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.)