



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 "Sviluppo di un modello CFD multifasico di un reattore per la valorizzazione termochimica di correnti di scarto" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
MASOUDI RAD GHOLAMREZA	01/01/24 - 30/06/24	Sviluppo di un modello CFD multifasico di un reattore per la valorizzazione termochimica di correnti di scarto

a valere sul progetto di ricerca **Rome_Tech_Spoke_6_DICMA_VILARDI, Rome_Tech_Spoke_4_DICMA_VILARDI (EUR 4.200,00 CUP B83C22002820006 - 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, **01/02/24**

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