

**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 **“Valutazione dei limiti di infiammabilità di miscele di idrogeno prodotte da processi biologici a partire da matrici organiche di scarto”** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
LANCIA MARIA CHIARA	01/12/24 - 31/05/25	Valutazione delle proprietà di infiammabilità di miscele di idrogeno prodotte da processi biologici

a valere sul progetto di ricerca **INAIL BRIC 2022 - ID 64 “Salute e sicurezza...” - Paola Russo (Codice UGOV: 000010\_23\_PNP\_RUSSO\_01) (EUR 7.500,00 CUP H73C22001670005 - Responsabile Scientifico, RUSSO P.)**

- 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, **02/12/24**

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