

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 |
| LANCIA MARIA CHIARA | 01/06/25 - 30/11/25 | 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, **03/06/25**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS