

**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 **“Tecnologie innovative per la produzione di idrogeno”** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
SOLEIMANI HASSANABADI MINA	01/02/25 - 30/04/25	Tecnologie innovative per la produzione di idrogeno clean (senza CO2)
SOLEIMANI HASSANABADI MINA	01/05/25 - 31/07/25	Tecnologie innovative per la produzione di idrogeno clean (senza CO2)
SOLEIMANI HASSANABADI MINA	01/08/25 - 31/10/25	Tecnologie innovative per la produzione di idrogeno clean (senza CO2)

a valere sul progetto di ricerca Enea PTR 2022-2024 - **“Valutazione e mitigazione del rischio di sistemi di accumulo e trasporto di idrogeno e blend”** - Progetto 1.3 RSE Resp.le Russo (Codice UGOV: 000010\_24\_PNP\_RUSSO) (EUR 4.000,00 CUP I53C22003020001 - 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, **07/08/25**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS