

Codice AR-B 20/2023

Id. 96/DACI  
[doc.10]

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 "Cracking del metano in metalli fusi" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
LO CONTE GAIA	01/03/24 - 28/02/25	Cracking del metano in metalli fusi per produzione di idrogeno e carbonio

a valere sul progetto di ricerca **PRIN PNRR 2022 HAMMER finanz. Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. PE 08 D.D. n. 1409 del 14-9-2022 resp. De Capraris (Codice UGOV: 000010\_23\_PP\_DE\_CA) (EUR 20.000,00 CUP B53D23027150001 - Responsabile Scientifico, DE CAPRARIIS B.)**

- 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, **01/03/24**

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