

Codice AR-B 06/2024

Id. 100/DACI  
[doc.10]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B83C22002940006**

**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 “**Modellizzazione di colonne in silice monolitica per applicazioni Micro/nano LC**” conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
VENDITTI CLAUDIA	01/07/24 - 31/12/25	Modellizzazione di colonne in silice monolitica per applicazioni Micro/nano LC

a valere sul progetto di ricerca **CN1\_SPOKE\_6\_DICMA\_ADROVER CN\_0000013 (Codice UGOV: CN1\_SPOKE\_6\_DICMA) (EUR 25.000,00 CUP B83C22002940006 - Responsabile Scientifico, ADROVER A.)**

- 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, **01/07/24**

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