

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.1 (PNRR M4.C2.1.1)

PRIN 2022

Settore ERC PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences"

2022HSFEPY - Biomimetic antimicrobial vesicle-like nanoarchitectures for multi-drug-resistant bacteria - BELIEVE

CUP Master E53D23008410006

CUP B53D23013700006

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

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 "Biomimetic antimicrobial vesicle-like nanoarchitectures for multi- drug-resistant bacteria-BELIEVE" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
ROCCHI LORENZO AUGUSTO	01/10/24 - 30/09/25	Nanoarchitetture biomimetiche antimicrobiche simili a vescicole per batteri multiresistenti ai farmaci-BELIEVE

a valere sul progetto di ricerca **Ricerca PRIN 2022 Galantini (Codice UGOV: 000004_23_PRIN_22_GALANTINI) (EUR 21.092,00 CUP B53D23013700006 - Responsabile Scientifico, GALANTINI L.)**

- 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, **25/09/24**

F.to Il Direttore
prof. LUCIANO GALANTINI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93