

Codice AR-B 09/2023

Id. 82/DACI  
[doc.10]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23021770006

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE

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 "Dissecting mechanisms that cause cancer cachexia" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
SIDERI SILVIA	01/04/24 - 31/03/25	Dissecting mechanisms that cause cancer cachexia

a valere sul progetto di ricerca **Progetto di Ricerca PRIN 2022 Prof. Antonio Musarò: "DISSECTING MECHANISMS THAT CAUSE CANCER CACHEXIA"** Codice Ugov: 000315\_23\_PRIN2022\_MUSARO (EUR 19.367,00 CUP B53D23021770006 - Responsabile Scientifico, MUSARO 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, **29/03/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO ONORI

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