

Codice AR-B 16/2024

Id. 124/DACI
[doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006

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 "Sviluppo di nuovi materiali polimerici stimuli-responsive in forma di nanofibre per medicazioni bioattive" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CIARLEGLIO GIANLUCA	15/10/24 - 14/10/25	Sviluppo di nuovi materiali polimerici stimuli-responsive in forma di nanofibre per medicazioni bioattive

a valere sul progetto di ricerca Rome_Tech_Spoke_6_DICMA_ADR_SANT_ECS 0000024 (Codice UGOV: Rome_Tech_Spoke_6_DICMA_ADR_SANT) + residui contratto CIRA 2023 (codice UGOV 000010_23_CTN_SANTO) + Ateneo 2023 progetti medi (codice UGOV 000010_24_RS_SANTO) (EUR 19.367,00 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, SANTONICOLA M.)

- 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, 11/10/24

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa