

Codice AR-B 41/2024

Id. 172/DACI
[doc.10]

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"

Progetto 2022427HYH - TAMERLANO - Tackling new psychoactive substances by MEtabolomics: an integrated Research pLan based on mAss spectrometry, Nuclear magnetic resonance and Raman spectrOscopies
CUP B53D23013390001

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 "Applicazioni della metabolomica allo studio di oppiacei sintetici mediante spettrometria di massa" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CHIODO LUDOVICA	15/03/25 - 14/03/26	Applicazioni della metabolomica allo studio di oppiacei sintetici mediante spettrometria di massa

a valere sul progetto di ricerca **Ricerca PRIN 2022 Montesano (Codice UGOV: 000004_23_PRIN_22_Montesano - CUP B53D23013390001 - Responsabile Prof.ssa MONTESANO)**,

- 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, **14/03/25**

F.to Il Direttore
prof. OSVALDO LANZALUNGA

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