

Codice AR-B 39/2023

Id. 106/DACI
[doc.10]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
PNRR Missione 4 - Componente C2 - Investimento 1.1

PRIN 2022

Settore ERC PE4 "Physical and Analytical Chemical Sciences

Progetto 2022SFC459 - MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol conversion under mild conditions
CUP B53D23013970006

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 al rinnovo dell'incarico "MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol conversion under mild conditions" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
TAVANI FRANCESCO	01/03/25 - 28/02/26	MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol conversion under mild conditions

a valere sul progetto di ricerca **PRIN 2022 D'ANGELO (CUP B53D23013970006 – Responsabile Prof.ssa D'ANGELO)**

- 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, **21/02/25**

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