







Codice AR-B 15/2024 Id. 138/DACI [doc.12]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

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 Master B53D23013970006

CUP B53D23013970006

DIPARTIMENTO DI CHIMICA PIANO TRIENNALE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA 2024 - 2026

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA (artt. 35bis del D.lgs. n. 165/2001 e 3 del D.lgs. n. 39/2013)

Con riferimento al Bando AR-B 15/2024 prot.n. 1601 del 28/06/24 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per "MOF-MTM: tailoring Metal-Organic Frameworks for the direct Methane To Methanol conversion under mild conditions", presso il Dipartimento di Chimica.

SI ATTESTA

che tutti i membri della Commissione giudicatrice hanno reso, ai sensi dell'art. 46 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000, dichiarazione della insussistenza a loro carico di condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dall'art. 35 bis del D. Lgs. 165/2001.

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, 07/08/24

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

F.to II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa CLAUDIA PISTIS

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