

Codice AR-B 41/2024

Id. 172/DACI
[doc.12]

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

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I

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 41/2024 prot.n. 2888 del 19/11/24 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per "Applicazioni della metabolomica allo studio di oppiacei sintetici mediante spettrometria di massa", 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, 21/01/25

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

F.to Il 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