

Codice AR-B 21/2024

Id. 134/DACI  
[doc.12]

Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024  
CUP B83C22002820006  
finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5

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 21/2024 prot.n. 1921 del 29/07/24 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per "Synthesis and characterization of new bio-active antimicrobials", 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, 17/09/24

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 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