Codice BS-J 04/2025 Id. 180/DACI [doc.12]

## finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5

## Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024 Spoke 1 CUP B83C22002820006

BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA DI "SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA" SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHEM-04/A

## 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 BS-J 04/2025 prot.n. 327 del 05/02/25 per il conferimento di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior per "Nanomateriali per applicazioni biomediche", 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.

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 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