

Codice AR-B 23/2024

Id. 145/DACI
[doc.12]

**Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS0000024
CUP B83C22002820006**

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**

**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 23/2024** prot.n. **1927** del **29/07/24** per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **“Realtà Virtuale e Intelligenza Artificiale per il Risanamento Ambientale: Strategie Innovative per la Transizione Digitale”**, 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, **12/09/24**

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