

**Codice AR-B 26/2024**

**Id. 147/DACI  
[doc.12]**

**Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU  
Missione2, Componente2, Investimento 3.5  
CUP I83C22001170006**

**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 26/2024** prot.n. **2005** del **02/08/24** per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **“Studio di processi bioelettrochimici innovativi per la produzione di combustibili gassosi dal trattamento e la valorizzazione di matrici organiche di scarto”**, 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