

Codice BS-J 49/2024 - BORSA ID 170

Id. 170/DACI  
[doc.12]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53C22004070006**

**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 49/2024 - BORSA ID 170** prot.n. **3118** del **11/12/24** per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per **“Modelli computazionali dei processi di desolvatazione nella riduzione elettrocatalitica della CO<sub>2</sub>”**, 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, **28/01/25**

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