

Codice AR-B 12/2024

Id. 129/DACI  
[doc.12]

PRIN 2022 PNRR  
Finanziato dall'Unione europea - Next GenerationEU  
PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1

Settore ERC LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering"  
CUP Master B53D23032340001

P2022SYHLW - Peptides Hydrogels incorporating Graphene Oxide modulate intra-articular Hyaluronic acid delivery:  
advanced treatment for Knee Osteoarthritis [Acronym HYGO-HYKO]  
CUP B53D23032340001

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I

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 12/2024 prot.n. 1349 del 04/06/24 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per "Sintesi di bioconiugati a base di ossido di grafene ed acido ialuronico 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.

Roma, **02/08/24**

F.to Il Direttore  
prof. LUCIANO GALANTINI

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

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93