

Codice AR-B 13/2024

Id. 130/DACI
[doc.12]

PRIN 2022 PNRR
Settore ERC LS9 "Biotechnology and Biosystems Engineering"
**P2022SYHLW - Peptides Hydrogels incorporating Graphene Oxide modulate intra-articular Hyaluronic acid delivery:
advanced treatment for Knee Osteoarthritis [Acronym HYGO-HYKO]**
CUP Master B53D23032340001

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA II**

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23032340001

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 13/2024 prot.n. 1350 del 04/06/24 per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per "Sintesi di biocompositi a base di acido ialuronico", 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, 29/07/24

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