



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice AR-B 06/2024

Id. 118/ACC
[doc.11]

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

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

CUP B53D23032340001

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

AVVISO CONVOCAZIONE COLLOQUIO

Si comunica a tutti i candidati che la data per il colloquio è fissata per il giorno **30/05/24** alle ore **10:00**.

Il colloquio si svolgerà in modalità **in presenza presso Stanza 332 III piano Edificio cannizzaro**.

Roma, **08/05/24**

F.to Il Presidente della Commissione
prof. OSVALDO LANZALUNGA

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