



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI SPESA E RESILIENZA



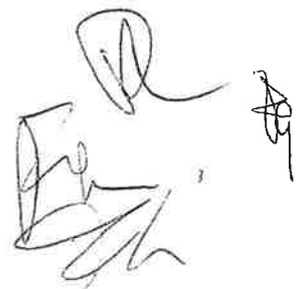
UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di n. 1 unità di personale tecnico amministrativo di Categoria D Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati in regime di tempo pieno (36 ore settimanali, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Bando: D.D.G. n.87 del 29/02/2024)

Prova teorico-pratica del 8 maggio 2024
Traccia N. 1

Misure sperimentali del comportamento reologico di gel e/o composti semisolidi





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RICERCA E INNOVAZIONE



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di n. 1 unità di personale tecnico amministrativo di Categoria D Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati in regime di tempo pieno (36 ore settimanali, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Bando: D.D.G. n.87 del 29/02/2024)

Prova teorico-pratica del 8 maggio 2024
Traccia N. 2

Studio sperimentale delle proprietà reologiche di formulazioni cosmetiche o farmaceutiche semisolidi in funzione della temperatura.



Handwritten signature and initials



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato di n. 1 unità di personale tecnico amministrativo di Categoria D Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati in regime di tempo pieno (36 ore settimanali, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (Bando: D.D.G. n.87 del 29/02/2024)

Prova teorico-pratica del 8 maggio 2024
Traccia N. 3

Determinazione sperimentale della viscosità di gel per le biotecnologie in funzione della temperatura e della composizione.

