

Corso di Dottorato di ricerca in
Scienze e Tecnologie Chimiche
A.A. 2024/2025 – XL ciclo

Concorso pubblico per esami e titoli per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **Scienze e Tecnologie Chimiche** con sede amministrativa presso questo Ateneo, pubblicato con DD.RR. n. 1835 del 13/06/2024 e n. 1967 del 01/07/2024 con i seguenti posti: **n. 1 borsa di studio** finanziata sul DM 630/2024 in collaborazione con É Ambiente s.r.l.; **n. 1 borsa di studio** finanziata sul DM 630/2024 in collaborazione con Virostatics s.r.l., Tematica: Sviluppo di prototipi di farmaci antineoplastici con meccanismo d'azione innovativo per il trattamento di tumori aggressivi e farmaco-resistenti; **n. 1 borsa di studio** finanziata sul DM 630/2024 in collaborazione con Virostatics s.r.l., Tematica: Fabbricazione di sistemi biocidi fotoattivati, antivirali e antibatterici, basati su carbon dots e nanoparticelle con capacità ossidante e antiossidante; **n. 1 borsa di studio** finanziata sul DM 630/2024 in collaborazione con Dompé Farmaceutici s.p.a.; **n. 3 borse di studio** (1 finanziata da UniSS e 2 da UniCA) e **n. 2 posti** senza borsa di studio.

Graduatorie definitive (approvate con D.R. n. 2507 del 03/09/2024)

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata sul DM 630/2024 in collaborazione con É Ambiente s.r.l.

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Foddai	Aurora Francesca	67/100	Borsa DM 630/2024
2	Inayat Ullah	Muhammad	44/100	Idoneo

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata sul DM 630/2024 in collaborazione con Virostatics s.r.l., Tematica: Sviluppo di prototipi di farmaci antineoplastici con meccanismo d'azione innovativo per il trattamento di tumori aggressivi e farmaco-resistenti

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Canu	Davide	77/100	Borsa DM 630/2024
2	Carrus	Eleonora	62/100	Idoneo

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata sul DM 630/2024 in collaborazione con Virostatics s.r.l., Tematica: Fabbricazione di sistemi biocidi fotoattivati, antivirali e antibatterici, basati su carbon dots e nanoparticelle con capacità ossidante e antiossidante

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Cui	Dongyuan	64/100	Borsa DM 630/2024
2	Alvi	Muhammad Imran	56/100	Idoneo

Graduatoria per n. 1 borsa di studio finanziata sul DM 630/2024 in collaborazione con Dompé Farmaceutici s.p.a.

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Campus	Cinzia	69/100	Borsa DM 630/2024
2	Ali	Mohammed	53/100	Idoneo

Graduatoria per n. 3 borse di studio (1 finanziata da UniSS e 2 da UniCA) e n. 2 posti senza borsa di studio

N.	Cognome	Nome	Totale	Posizione
1	Lai	Riccardo	83/100	Borsa UniCA
2	Busonera	Chiara	82/100	Borsa UniCA
3	Nieddu	Salvatore	80/100	Borsa UniSS
4	Caria	Anna	79/100	Posizione senza borsa di studio
5	Barra	Paolo	76/100	Posizione senza borsa di studio
6	Waqas	Muhammad	72/100	Idoneo
7	Masia	Gabriele	70/100	Idoneo
8	Khan	Ijaz	70/100	Idoneo
9	Zucca	Alessio	64/100	Idoneo
10	Ahsan	Asmara	63/100	Idoneo
11	Biddoccu	Francesco	59/100	Idoneo
12	Siddi	Marta	55/100	Idoneo
13	Masala	Claudia	54/100	Idoneo

N.B.

- L'assegnazione delle borse di studio è subordinata al rispetto dei requisiti reddituali previsti all'art. 13 co. 5 del Regolamento di Ateneo sui Corsi di Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n. 896 del 25/03/2024;
- Il beneficio delle borse di studio finanziate sul DM 629/2024 e sul DM 630/2024 comporta l'accettazione degli obblighi previsti dall'art. 9 del bando di concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di ricerca – XL ciclo, emanato con DD.RR. n. 1835 del 13/06/2024 e n. 1967 del 01/07/2024.

AVVISO

L'immatricolazione si dovrà effettuare esclusivamente on-line accedendo alla propria area personale attraverso la pagina <https://uniss.esse3.cineca.it/Home.do> e seguendo le istruzioni che saranno allegate alla presente graduatoria.