



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE**



LA RETTRICE

- Visto il "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati", emanato con Decreto ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021;
- visto il "Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca", emanato con Decreto rettorale n. 575 (prot. n. 103409), del 12 maggio 2022;
- visto il bando per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del XLII ciclo a.a. 2026/2027, emanato con Decreto rettorale n. 641 (prot. n. 120122), del 12 maggio 2026;
- visto il Decreto rettorale n. 822 (prot. n. 154062) del 19 giugno 2026 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE** - ciclo XLII - afferente all'Area Scientifica;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

DECRETA

Art. 1 - Approvazione Atti e Graduatorie

Sono approvati gli atti del concorso per l'ammissione al corso di dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE - CICLO XLII** - con le seguenti graduatorie di merito:

POSTI A CONCORSO: 15*

Con borsa: **15**

Senza borsa: *non previsti*

** le borse a tematica vincolata "Agenzia Spaziale Italiana – ASI" non sono state finanziate*

GRADUATORIA ORDINARIA:

1 - Università degli Studi di Firenze

2 - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS Progetto Ministeriale "Dipartimento di eccellenza 2023-2027"

GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA:

2 - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS

8 - Università degli Studi di Firenze e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS

1 - Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS e Dipartimento di Ingegneria Industriale DIF

1 - Università degli Studi di Firenze e CNR-ICCOM Istituto di Chimica dei Composti Organometallici

GRADUATORIA ORDINARIA

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	BORIO	Caterina	105,74/120	Vincitore con borsa
2.	GAZZOLI	Giulia	102,32/120	Vincitore con borsa
3.	CHINTHAKUNTALA	Bharath	91,56/120	Vincitore con borsa
4.	100165513		90,81/120	Idoneo
5.	100163176		88,35/120	Idoneo
6.	100164222		84,48/120	Idoneo

Settore

Dottorato di Ricerca

GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA**Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS**

Finanziate su fondo FIS3_2024_BANDELLI CUP B53C25003780001

Tematica 1: "Sviluppo di nuove librerie di tensioattivi da fonti sostenibili per il tailoring delle loro proprietà di self assembly"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	BUCCIACCHIO	Lucia	105,96/120	Vincitore con borsa
2.	100164200		90,27/120	Idoneo

Tematica 2: "Design di fluidi nanostrutturati per lo sviluppo di structureproperty relationships"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	ALIMENTI	Giulia	104,75/120	Vincitore con borsa

GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA**Cofinanziamento Università degli Studi di Firenze e Dipartimento di Chimica****"Ugo Schiff" - DICUS****Tematica 1:** "Sviluppo di Architetture di Deep Learning Generativo per il Design di Sistemi Periodici basati su Nanografeni Open-Shell"

Cofinanziata su fondo FIS2_2023_BRIGANTI CUP B53C24009560001

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	BENVENUTI	Tommaso	112,78/120	Vincitore con borsa

Tematica 2: "Metodi avanzati nell'elettrodeposizione di metalli e leghe metalliche"

Cofinanziata su fondi INNOCENTIAMPERE CUP D14E20006370009,

INNOCENTI_LUXOTTICA_2023, INNOCENTI-VALMET-2023

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	MAZZOLI	Giulio	95,83/120	Vincitore con borsa
2.	100163139		85,61/120	Idoneo

Tematica 3: "Sviluppo di recettori sintetici per il riconoscimento biomimetico di carboidrati di interesse biologico"

Cofinanziata su fondi OSCARFRANCESCONIPRIN2017 CUP B94I18007180001,

OSCARFRANCESCONIPRIN2020 CUP B97G21000060001, PRIN2022_FRANCESCONI

CUP B53D23015570001

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	LAMPINI	Ilaria	102,87/120	Vincitore con borsa

Tematica 4: “Identificazione precoce dei processi di degrado nei materiali organici delle opere policrome mediante lifetime di fluorescenza”

Cofinanziata su fondo ERC_SHADES_DiTuro CUP B97G25000550006

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	SPADONI	Carlo	101,17/120	Vincitore con borsa
2.	100164207		97,75/120	Idoneo
3.	100163453		88,29/120	Idoneo

Tematica 5: “Studio dell'interazione di molecole bioattive con matrici polimeriche naturali per applicazioni in drug delivery”

Cofinanziata su fondo MISE_GRAFENEX_CICCHI CUP B99J23000260005

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	TORRINI	Luca	100,54/120	Vincitore con borsa
2.	100163679		90,41/120	Idoneo

Tematica 6: “Monitoraggio sostenibile di contaminanti ambientali mediante tecnologie di sensing avanzate”

Cofinanziata su fondi PALCHETTI_BIOSENSOR, 20128ZZS2H CUP B18C13001590001

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	CERCHIA	Aurora	97,21/120	Vincitore con borsa

Tematica 7: “Effetti spin-elettrici in materiali magnetici molecolari di interesse per le tecnologie quantistiche”

Cofinanziata su fondo ELECOS_FIS21_Sessoli CUP B53C23007640001

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	CAMPOLMI	Daniele	110,79/120	Vincitore con borsa

Tematica 8: “Sintesi di ligandi dei recettori degli estrogeni come sonde della funzione neuroendocrina nel cervello”

Cofinanziata su fondo TRABOCCHI_WELLCOMELEAP_CARE_DEEPER CUP B97G2500039000

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	PECORELLI	Anna	91,79/120	Vincitore con borsa
2.	100165456		85,20/120	Idoneo

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

**Cofinanziamento Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS e
Dipartimento di Ingegneria Industriale DIEF**

Cofinanziata su fondo SESSOLI_ERC-2022-SYG_CASTLE CUP B97G21000120006

(DICUS) e su fondo FIS-2023-01975 CUP B53C24009570001 (DIEF)

Tematica: "Sistemi a chiralità elicoidale: Sintesi, caratterizzazione e applicazioni"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	BONACCORSI	Elena Maria Antonia	97,38/120	Vincitore con borsa
2.	100163914		92,99/120	Idoneo
3.	100165456		86,95/120	Idoneo

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

**Cofinanziamento Università degli Studi di Firenze e CNR-ICCOM Istituto di Chimica dei Composti
Organometallici**

Tematica: "Materiali nanostrutturati per le tecnologie elettrochimiche dell'energia verde: cattura del carbonio, e-fuel e idrogeno"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	PASCARELLA	Gabriele	96,77/120	Vincitore con borsa
2.	100163139		91,61/120	Idoneo
3.	100164818		90,27/120	Idoneo
4.	100165552		88,89/120	Idoneo
5.	100164363		87,53/120	Idoneo

Art. 2 - Termini di immatricolazione e modalità di scorrimenti

I candidati dichiarati vincitori sono tenuti a perfezionare l'immatricolazione, a pena di decadenza, entro i termini perentori di seguito indicati, in conformità a quanto disposto dall'art. 12 del Bando di concorso:

Fase procedurale	Decorrenza termini	Scadenza perentoria
Immatricolazione vincitori	data pubblicazione graduatoria	entro le ore 23:59 (CEST) del 25 agosto 2026*
1° scorrimento idonei	dal 31 agosto 2026	entro le ore 23:59 (CEST) del 7 settembre 2026
2° scorrimento idonei	dal 10 settembre 2026	entro le ore 23:59 (CEST) del 17 settembre 2026

** Si specifica che l'Ateneo rimarrà chiuso dall'8 al 23 agosto 2026.*

Eventuali ulteriori scorrimenti saranno attivati con cadenza settimanale ogni martedì, fino al termine ultimo del 27 ottobre 2026, con scadenza per l'immatricolazione fissata inderogabilmente per il venerdì successivo (ore 23:59 CEST).

Resta a carico esclusivo dei candidati l'onere di monitorare la propria area riservata. Non si provvederà all'invio di comunicazioni personali. Le istruzioni tecniche per la procedura di immatricolazione sono consultabili alla pagina [Ciclo XLII - Bandi](#) nella sezione **Bando generale**.

Art. 3 - Pubblicità

Il presente provvedimento è pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito istituzionale dell'Università. Tali pubblicazioni assolvono agli obblighi di informativa e hanno valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci