



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA  
SERVIZI ALLA  
DIDATTICA

**Settore Dottorato di Ricerca**

CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA  
CICLO XLI - anno accademico 2025/2026  
(D.R. n. 559 prot. n. 107449 del 15/05/2025)

**ELENCO CANDIDATI AMMESSI**  
**DOTTORATO DI RICERCA IN**  
**SCIENZE CHIMICHE**

Sulla base delle risultanze della seduta preliminare svolta dalla Commissione per l'ammissione al corso di dottorato, sono ammessi allo svolgimento della prova orale i seguenti candidati:

**GRADUATORIA ORDINARIA**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
ABDULRAHMAN	MURAD SABAH	46,05
AQIF	MUHAMMAD	48,77
CIPOLLI	ALESSIA	55,15
FADAEI	MOHAMMAD MAHDI	46,25
GUALINI	ELISA	57,35
LARAIB	SOFIA	50,32
LAUS	GABRIELE	55,23
LISI	LORENZO	56,62
LUPI	CATERINA	49,86
LUPPARELLI	SOFIA	51,31
MANAHIL	LAIBA	47,17
MARSIAJ	GAIA	56,80
MEHVARI	FARIBA	40,28
MORROCCHESI	SERENA	56,57
NICCHI	ALESSANDRO	48,49
QUARIN	MATTEO	53,09
TAHIRA	MISBAH	50,52
TAMANTINI	SIMONE	58,00
ULIVIERI	NICCOLO'	55,36

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA****Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS****Tematica:** "Design computazionale di nanografeni magnetici attraverso metodi ab initio e AI."

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
GALLI	ALESSANDRO	52,63
GONZÁLEZ PACHECO	ALEJANDRO	50,90
REJI	SAMUEL	44,06

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA****Cofinanziamento Università degli Studi di Firenze - CSGI Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a grande interfase****Tematica:** "Tensioattivi "green", idro- e organo- gel e nanogel per il confinamento e rilascio controllato di composti chimici e principi attivi"

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
BELLANDI	LEONARDO	57,49
LARAIB	SOFIA	49,22
RAZA	ALI	40,22

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA****Cofinanziamento Università degli Studi di Firenze - CIRMMP Consorzio interuniversitario risonanze magnetiche di metalloproteine paramagnetiche****Tematica:** "Sviluppo di agenti di polarizzazione per la tecnica di Polarizzazione Dinamica Nucleare applicata all'NMR di fase solida"

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
BOLOGNESI	ENRICO	51,44
SANTIOLI	GINEVRA	55,16

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA****Cofinanziamento Università di Firenze e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS****Tematica 1:** "Studio computazionale di nanografeni magnetici assorbiti su superficie"

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
RAIMBAULT	DENEZ	54,41

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA****Cofinanziamento Università di Firenze e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS****Tematica 2:** "Sostenibilità, elettrodeposizione e recupero metalli nel Made in Italy e per la produzione e uso di idrogeno"

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio titoli</b>
AFSARI SARDARI	SAHAR	43,51

BITOSSI	SAMUELE	51,64
CALZOLARI	LEONARDO	48,40
IQBAL	QAMIR	46,23
LARAIB	SOFIA	49,12
MUSHTAQ	HABIBA MUSHTAQ	50,62
MUSHTAQ	MUHAMMAD WAHEED	43,48
RIAZ	SAIMA	43,35

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA**

**Cofinanziamento Università di Firenze e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS  
 Tematica 3: "Strutture biocompatibili e multivalenti per la presentazione o il riconoscimento di antigeni tumorali"**

Cognome	Nome	Punteggio titoli
SALVIGNI	MARCO	51,85

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA**

**Cofinanziamento Università di Firenze e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS  
 Tematica 4: "Sviluppo di strutture ibride molecolari a multistrato per dispositivi ottici"**

Cognome	Nome	Punteggio titoli
BORGHI	NICCOLÒ	52,24
FATIMA	ISHAL	47,35
ULIVIERI	NICCOLO'	54,56

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA**

**Cofinanziamento Università di Firenze e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS  
 Tematica 5: "Selettività di spin indotta dalla chiralità in sistemi molecolari nanostrutturati"**

Cognome	Nome	Punteggio titoli
FATIMA	SANA	41,57
LAUS	GABRIELE	55,43
PARMEGGIANI	FRANCESCO	51,13

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA**

**Cofinanziamento Università di Firenze e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS  
 Tematica 6: "Studio del meccanismo di azione di composti metallici ad attività farmacologica mediante approcci multiomici"**

Cognome	Nome	Punteggio titoli
AHMAD	NAZIR	50,22
FANELLI	MATTIA	52,04

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA****Cofinanziamento Università di Firenze e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS****Tematica 7: "Sintesi di glicomimetici per applicazioni come antibatterici e per la cura di malattie da misfolding proteico"**

Cognome	Nome	Punteggio titoli
CARRUS	ELEONORA	49,04
CHARALAMBOUS	VARNAVAS	52,56
DELLA NAVE	GIULIO	57,64
NABI NIA	NAZANIN	42,14
RASHEED	LIAQAT	47,76

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA****Cofinanziamento Università di Firenze e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS****Tematica 8: "Nanoparticelle reattive incorporate in gel: nuovi strumenti per l'analisi di opere d'arte"**

Cognome	Nome	Punteggio titoli
CANTONI	ESTER	54,67
CARDIN	GIULIA	56,55
JAVED	FATIMA	43,75
MATULAC	ANDREA LOUISE	50,56
RAZA	ALI	42,32
TAHIRA	MISBAH	50,27

**GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA****Cofinanziamento Università di Firenze e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" – DICUS****Tematica 9: "Proteine target per farmaci antitumorali a base di platino ed oro: dalle interazioni molecolari alle applicazioni terapeutiche"**

Cognome	Nome	Punteggio titoli
CESATI	LAURA	45,26
IQBAL	IQRA	46,17
MAHNOOR	MAHNOOR	50,18
NAWAZ	MUHAMMAD ASIF	42,33
SALEEM	SADAF	47,37

La Responsabile del Procedimento  
Sabrina Pazzagli