

AREA  
**SERVIZI ALLA  
DIDATTICA**

**Settore Dottorato di Ricerca**

**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 XLI ciclo a.a. 2025/2026, emanato con Decreto rettorale n. 559 (prot. n. 107449), del 15 maggio 2025;
- visto il Decreto rettorale n. 749 (prot. n. 141872) del 1° luglio 2025 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE** - ciclo XLI - afferente all’Area Scientifica;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

**DECRETA**

l’approvazione degli atti del concorso per l’ammissione al corso di dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE – CICLO XLI** - con le seguenti graduatorie di merito:

**POSTI A CONCORSO: 14**

Con borsa: **14**

Senza borsa: *non previsti*

**GRADUATORIA ORDINARIA:**

**2** – Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” - DICUS

Progetto Ministeriale “Dipartimenti Eccellenti 2023-2027” 58503\_DIPECC\_23\_27 CUP: B97G22000740001

Dipartimento di eccellenza 2023-2027

**GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA:**

**1** – Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” - DICUS

**1** – Cofinanziamento Università degli Studi di Firenze e CSGI Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a grande interfase

**1** – Cofinanziamento Università degli Studi di Firenze e CIRMMP Consorzio interuniversitario risonanze magnetiche di metalloproteine paramagnetiche

**9** – Cofinanziamento Università di Firenze e Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” - DICUS

**GRADUATORIA ORDINARIA**

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>RISULTATO</b>
1.	LAUS	Gabriele	114,23/120	Vincitore con borsa
2.	TAMANTINI	Simone	114/120	Vincitore con borsa
3.	QUARIN	Matteo	111,09/120	Idoneo
4.	MORROCCHESI	Serena	108,57/120	Idoneo

5.	MARSIAJ	Gaia	107,8/120	Idoneo
6.	ULIVIERI	Niccolò	105,36/120	Idoneo
7.	LISI	Lorenzo	101,62/120	Idoneo
8.	GUALINI	Elisa	100,35/120	Idoneo
9.	TAHIRA	Misbah	97,52/120	Idoneo
10.	CIPOLLI	Alessia	97,15/120	Idoneo
11.	LUPARELLI	Sofia	94,31/120	Idoneo
12.	LARAIB	Sofia	93,32/120	Idoneo
13.	LUPI	Caterina	92,86/120	Idoneo
14.	MANHIL	Laiba	92,17/120	Idoneo
15.	FADAEI	Mohammad Mahdi	91,25/120	Idoneo
16.	AQIF	Muhammad	88,77/120	Idoneo
17.	NICCHI	Alessandro	88,49/120	Idoneo
18.	MEHVARI	Fariba	80,28/120	Idoneo

#### GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

##### Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS

**Tematica:** "Design computazionale di nanografeni magnetici attraverso metodi ab initio e AI"

Finanziata su fondo FIS2\_2023\_BRIGANTI IPAWNS - In Silico Prototypes for Addressable and Scalable Molecular Quantum Gates CUP B53C24009560001

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	GALLI	Alessandro	107,63/120	Vincitore con borsa
2.	GONZÁLEZ PACHECO	Alejandro	105,9/120	Idoneo
3.	REJI	Samuel	99,06/120	Idoneo

#### GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

**Cofinanziamento Università degli Studi di Firenze e 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"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	BELLANDI	Leonardo	99,49/120	Vincitore con borsa
2.	LARAIB	Sofia	92,22/120	Idoneo
3.	RAZA	Ali	81,22/120	Idoneo

#### GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

**Cofinanziamento Università degli Studi di Firenze e 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"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	SANTIOLI	Ginevra	111,16/120	Vincitore con borsa
2.	BOLOGNESI	Enrico	99,44/120	Idoneo

#### GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA

**Cofinanziamento Università di Firenze e Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" - DICUS**

**Tematica:** "Studio computazionale di nanografeni magnetici assorbiti su superficie"

Cofinanziata su fondo FIS2\_2023\_BRIGANTI IPAWNS - In Silico Prototypes for Addressable and Scalable Molecular Quantum Gates CUP B53C24009560001

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	RAIMBAULT	Denez	112,41/120	Vincitore con borsa

**Tematica:** “Sostenibilità, elettrodeposizione e recupero metalli nel Made in Italy e per la produzione e uso di idrogeno”

Cofinanziata su fondi INNOCENTIAMPERE - INNOCENTI-ITALFIMET21 - INNOCENTI-3M

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	BITOSSI	Emanuele	105,64/120	Vincitore con borsa
2.	MUSHTAQ	Habiba Mushtaq	95,62/120	Idoneo
3.	AFSARI SARDARI	Sahar	93,51/120	Idoneo
4.	LARAIB	Sofia	92,12/120	Idoneo
5.	MUSHTAQ	Mihammad Waheed	88,48/120	Idoneo
6.	CALZOLARI	Leonardo	88,4/120	Idoneo
7.	IQBAL	Qamir	88,23/120	Idoneo
8.	RIAZ	Saima	83,35/120	Idoneo

**Tematica:** “Strutture biocompatibili e multivalenti per la presentazione o il riconoscimento di antigeni tumorali”

Cofinanziata su fondi DM737\_BANDO\_SENIOR\_MERMAID\_CRISTINANATIVI CUP B55F21007810001 - NATIVI\_AIRC\_IG2021\_ID25762 CUP B99J21025210007 - CRISTINANATIVIPRIN2015 CUP B96J15002080001

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	SALVIGNI	Marco	99,85/120	Vincitore con borsa

**Tematica:** “Sviluppo di strutture ibride molecolari a multistrato per dispositivi ottici”

Cofinanziata su fondo CELARDOAPACE24 progetto APACE — HORIZON-EIC-2023-PATHFINDERCHALLENGES-01 CUP B93C24000830006 presso Dipartimento di Fisica e Astronomia

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	ULIVIERI	Niccolò	109,56/120	Vincitore con borsa
2.	FATIMA	Ishal	97,35/120	Idoneo

**Tematica:** “Selettività di spin indotta dalla chiralità in sistemi molecolari nanostrutturati”

Cofinanziata su fondo SESSOLI\_ERC-2022-SYG\_CASTLE - Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies CUP B97G21000120006 Progetto UE Horizon Europe

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	PARMEGGIANI	Francesco	109,13/120	Vincitore con borsa
2.	LAUS	Gabriele	105,43/120	Idoneo
3.	FATIMA	Sana	91,57/120	Idoneo

**Tematica:** “Studio del meccanismo di azione di composti metallici ad attività farmacologica mediante approcci multiomici”

Cofinanziata su fondo MESSORI\_AIRC\_IG2021\_ID26169 CUP B99J21023960007

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
--	---------	------	------------------	-----------

1.	FANELLI	Mattia	104,04/120	Vincitore con borsa
2.	AHAMAD	Nazir	100,22/120	Idoneo

**Tematica:** “Sintesi di glicomimetici per applicazioni come antibatterici e per la cura di malattie da misfolding proteico”

Cofinanziata su fondi DICUS

GOTI PRIN 2010L9SH3K\_006 CUP B11J12002450001

CARDONACRF20180942 CUP B94I18007230008 –

CARDONABANDOSALUTE2020 CUP G14I18000270002

TELETHON\_GSA22P001\_Clemente CUP B97G22000780007

PRIN2022\_CARDONA CUP B53D23015580006

EROGAZIONE\_liberaleAIG\_Clemente

e su fondo NEUROFARBA MORRONEAMMEC2019 CUP B54I19004090007 presso Dipartimento NEUROFARBA

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	DELLA NAVE	Giulio	114,64/120	Vincitore con borsa
2.	CHARALMBOUS	Varnavas	94,56/120	Idoneo
3.	NABI NIA	Nazanin	92,14/120	Idoneo
4.	RASHEED	Liaqat	87,76/120	Idoneo

**Tematica:** “Nanoparticelle reattive incorporate in gel: nuovi strumenti per l'analisi di opere d'arte”

Cofinanziata su fondo PRIN2022\_GIORGI CUP B53D23013630006 e in quota parte dal CGI Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a grande interfase

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	MATULAC	Andrea Louise	109,56/120	Vincitore con borsa
2.	CANTONI	Ester	104,67/120	Idoneo
3.	CARDIN	Giulia	104,55/120	Idoneo
4.	TAHIRA	Misbah	95,27/120	Idoneo
5.	JAVED	Fatima	85,75/120	Idoneo
6.	RAZA	Ali	84,32/120	Idoneo

**Tematica:** “Proteine target per farmaci antitumorali a base di platino ed oro: dalle interazioni molecolari alle applicazioni terapeutiche”

Cofinanziata su fondi BECUELIL13 - BECUCCICDR17 – MESSORI AIRC\_IG2021\_ID26169 CUP B99J21023960007

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	CESATI	Laura	103,26/120	Vincitore con borsa
2.	SALEEM	Sadaf	97,37/120	Idoneo
3.	MANHOOR	Manhoor	92,18/120	Idoneo
4.	IQBAL	Iqra	86,17/120	Idoneo
5.	NAWAZ	Muhammad Asif	84,33/120	Idoneo

LA RETTRICE  
Prof.ssa Alessandra Petrucci