



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

DOTTORATO

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 XXXVIII ciclo a.a. 2022/2023, emanato con Decreto rettorale n. 692 (prot. n. 130807), del 20 giugno 2022;
- visto il Decreto rettorale n. 948 (prot. n. 166627), del 3 agosto 2022 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE** - ciclo XXXVIII 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 XXXVIII**, con le seguenti graduatorie di merito:

POSTI A CONCORSO: 11

Con borsa: **11**

Senza borsa: *non previsti*

GRADUATORIA ORDINARIA

- 6 - Università di Firenze
di cui 5 a cofinanziamento del Progetto Ministeriale “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022” (58503_DIPECC-C.U.P. B96C17000200008)
- 2 - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” Progetto Ministeriale “Dipartimenti di Eccellenza 2018-2022” (58503_DIPECC-C.U.P. B96C17000200008)

GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA

- 1 - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” finanziata su fondi Progetto ERC StG ELECTRA “Electrically controlled magnetic anisotropy” - C.U.P. B95F22000160006 grant agreement n. 101039890
- 1 - co-finanziata da Istituto Cristallografia CNR Bari (recupero fondi PAPINIFIS18 “Ricerca e sviluppo di metodi di sintesi ed analisi di peptidi aventi interesse farmaceutico e di eventuali relativi building blocks amminoacidici” Prof.ssa Anna Maria Papini, Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”) e da Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino su fondi progetti: GRATTERIINTESASANPAOLO2021 “Targeting di strutture G-quadruplex di acidi nucleici e anidresi carbonica per lo sviluppo di strategie terapeutiche tumorali multibersaglio” - C.U.P. B55F21007740007; CONVROVE130 “Ottimizzazione del metodo di sintesi di antigeni peptidici” - C.U.P. B14I19000230007; CONVROVE189 “Sviluppo di peptidi per la preparazione di scaffold biocompatibili” - C.U.P. B15F21003090007
- 1 - ENI s.p.a.

GRADUATORIA ORDINARIA

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	DI SANTO	ANDREA	116,49/120	Vincitore con borsa
2.	TORDI	PIETRO	113,87/120	Vincitore con borsa
3.	CIANCI	CHIARA	112,75/120	Vincitore con borsa
4.	GALLORINI	RICCARDO	110,76/120	Vincitore con borsa
5.	TINO	ANGELA SOFIA	110,19/120	Vincitore con borsa
6.	DE SANTIS	ILARIA	109,01/120	Vincitore con borsa
7.	GERI	ANDREA	103,33/120	Vincitore con borsa
8.	SODINI	ANDREA	101,07/120	Vincitore con borsa
9.	CIUFFI	BENEDETTA	100,52/120	Idoneo
10.	SANTONOCITO	ALBERTO	99,75/120	Idoneo
11.	BIFFOLI	FABIO	99,48/120	Idoneo
12.	PAPPAIANNI	GIULIO	98,88/120	Idoneo
13.	DE SANTIS	ALESSIA	95,07/120	Idoneo
14.	TACCONI	NICCOLO'	91,55/120	Idoneo
15.	SEHAR	SAIRA	91,01/120	Idoneo
16.	ROSATI	MARTINA	89,28/120	Idoneo
17.	RAFIE	SEYED FARIDEDIN	89,03/120	Idoneo
18.	BERTI	LETIZIA	88,66/120	Idoneo
19.	VITALE	ILARIA ANTONIA	88,51/120	Idoneo
20.	KHAN	IRFAN	88,22/120	Idoneo
21.	COSTANTINO	AZZURRA	87,33/120	Idoneo
22.	CHELLINI	LORENZO	86,74/120	Idoneo
23.	SHOUKAT	HAMZA	85,06/120	Idoneo
24.	ZAMAN	TAHIR	84,23/120	Idoneo
25.	ALAEI FARADONBEH	AIDA	83,59/120	Idoneo
26.	MAGHSOUDIAN	ALI	82,41/120	Idoneo

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Magnetolectric effects on metal complexes - Effetti magnetoelettrici su complessi metallici

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	TACCONI	LEONARDO	113,52/120	Vincitore con borsa

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

Co-finanziata da Istituto Cristallografia CNR Bari

Progettazione razionale e sintesi di "peptide nucleic acids" e ligandi per il targeting e la modulazione di strutture ibride di acidi nucleici

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	ALAEI FARADONBEH	AIDA	82,09/120	Vincitore con borsa

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

ENI s.p.a.

*Sviluppo di materiali per la coordinazione selettiva di ioni metallici critici
presenti nelle acque di produzione.*

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	GENTILESCA	PIETRO	100,43/120	Vincitore con borsa
2.	SEHAR	SAIRA	91,01/120	Idoneo
3.	ZAMAN	TAHIR	84,23/120	Idoneo

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci