



Università  
degli Studi di  
Messina

## LA RETTRICE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTA la legge n. 240 del 30.12.2010;
- VISTO il D.M.n.226/2021 “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”;
- VISTO il Regolamento Generale Europeo n. 679/2016 per la protezione dei dati personali e il Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento dell'Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n.834 del 25.03.2022;
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 28 e del 29 maggio 2024, rispettivamente, prot. n. 68052/24 e prot. n. 69075/24, con le quali sono stati approvati, per il XL Ciclo: le proposte di rinnovo, di nuova attivazione e di adesione a Corsi di Dottorato in forma associata o a Corsi di Dottorati di interesse nazionale e la ripartizione dei posti, valutata la coerenza con gli obiettivi del PNRR, nonché, è stato disposto, relativamente a n. 15 Corsi di Dottorato con sede presso l'Università di Messina, l'avvio delle procedure di selezione, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca del XL ciclo;
- VISTI il D.R. n.1568 del 13.06.2024, prot. n.76047/2024 con il quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca attivati nell'Università di Messina per il XL ciclo, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo di Ateneo n.90 del 13.06.2024 e i successivi D.R. n.1663 del 25.06.2024, prot. n.80918/2024, di parziale rettifica e D.R. n.1773 del 04.07.2024, prot. n.85449/2024, di integrazione al suddetto Bando, comprensivi dei relativi Allegati 1-15;
- VISTO il D.R. n.1889 del 17.07.2024 con il quale è stata costituita la Commissione esaminatrice del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in “**SCIENZE CHIMICHE**” XL ciclo;
- CONSIDERATO che per il XL ciclo al predetto Corso sono stati assegnati n.12 posti: **n.4 posti cofinanziati con borsa DM 630/2024 (dottorati innovativi) M4C2 Inv.3.3 CUP J14D24001970004, n.5 posti con borsa UniMe/MUR** e n.3 posti senza borsa, giuste deliberazioni dei competenti Organi Accademici;
- VISTO il verbale n.3, prot. n.95411/2024 e la graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

## DECRETA

di approvare gli atti della procedura di selezione per l'ammissione al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in “**SCIENZE CHIMICHE**” - XL ciclo, e la relativa graduatoria generale di merito:

numero prematricola di Esse3	Votazione su 100	Idoneità Borsa DM 630/2024 Dottorati innovativi
21	100	<b>Sanipur Spa</b> Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici con prestazioni elevate per applicazioni ambientali
19	99	<b>Sanipur Spa</b> Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici con prestazioni elevate per applicazioni ambientali
10	97	
39	97	
24	93	<b>Chromaleont S.r.l.</b>  Progettazione degli esperimenti nell'estrazione con liquidi supercritici  Sviluppo di metodo gascromatografici multidimensionali per l'analisi di contaminanti
28	93	
23	92	
12	91	<b>Sanipur Spa</b> Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici con prestazioni elevate per applicazioni ambientali
7	91	<b>Chromaleont S.r.l.</b> Sviluppo di metodo gascromatografici multidimensionali per l'analisi di contaminanti
8	90	<b>Chromaleont S.r.l.</b> Sviluppo di metodi gascromatografici multidimensionali per l'analisi di contaminanti
38	90	
27	85	<b>Chromaleont S.r.l.</b> Progettazione degli esperimenti nell'estrazione con liquidi supercritici
18	85	
32	84	
42	84	
14	81	
37	80	
25	80	<b>Sanipur Spa</b> Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici con prestazioni elevate per applicazioni ambientali
49	75	
13	75	

48	75	<b>Sanipur Spa</b> Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici con prestazioni elevate per applicazioni ambientali
11	71	
20	71	
35	69	<b>ArgoIT S.r.l.</b> Sviluppo di membrane elettrochimiche con materiali innovativi e sostenibili per applicazioni in sistemi di accumulo energetico
9	69	
16	68	<b>ArgoIT S.r.l.</b> Sviluppo di membrane elettrochimiche con materiali innovativi e sostenibili per applicazioni in sistemi di accumulo energetico
26	62	
3	62	

Sulla base dei giudizi espressi dalla Commissione, risultano ammessi al Corso di dottorato di Ricerca in “**SCIENZE CHIMICHE**” - XL ciclo, nonché in posizione utile per l’assegnazione delle Borse DM 630/2024, i seguenti Dottori:

numero prematricola di Esse3	Nominativo	Votazione su 100	Tipo posto
21	SCREPIS GIUSEPPE ANDREA	100	<b>Sanipur Spa</b> Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici con prestazioni elevate per applicazioni ambientali
19	MANCUSO FRANCESCA	99	Borsa UniMe/MUR
10	PAVIGLIANITI TERESA	97	Borsa UniMe/MUR
39	BENEDINI LIVIA	97	Borsa UniMe/MUR
24	REALE CRISTIAN	93	<b>Chromaleont S.r.l.</b> Progettazione degli esperimenti nell’estrazione con liquidi supercritici
28	GIORGIANNI FEDERICA	93	Borsa UniMe/MUR
23	D’ANNA GABRIELE	92	Borsa UniMe/MUR
7	RINALDI GIORGIA	91	<b>Chromaleont S.r.l.</b> Sviluppo di metodi gascromatografici multidimensionali per l’analisi di contaminanti
35	ANWAR HAFSA	69	<b>ArgoIT S.r.l.</b> Sviluppo di membrane elettrochimiche con materiali innovativi e sostenibili per

			applicazioni in sistemi di accumulo energetico
--	--	--	--

Il termine di **10 giorni** per l'iscrizione al Corso di Dottorato, previsto all'art.7 c.1 del Bando di concorso, decorre dalla data del **22.08.2024**. Il mancato perfezionamento dell'iscrizione comporta **la decadenza** dell'ammissione al Corso.

Per eventuali segnalazioni di problematiche relative alla procedura di iscrizione i candidati potranno inviare una mail a: [dottorati@unime.it](mailto:dottorati@unime.it).

Ai dottori **Mancuso Francesca, Paviglianiti Teresa, Benedini Livia, Giorgianni Federica** e **D'Anna Gabriele** verrà corrisposta una borsa di studio annuale sottoposta a rinnovo ed erogata in rate mensili posticipate, a decorrere dal 01.12.2024.

Per i dottori **Screpis Giuseppe Andrea, Reale Cristian, Rinaldi Giorgia** e **Anwar Hafsa** assegnatari delle borse a valere sulle risorse del DM 630/2024, l'iscrizione avverrà con riserva essendo tale assegnazione **sotto condizione** dell'esito positivo della verifica di ammissibilità e di coerenza dei progetti di ricerca eseguita dal MUR in relazione alle borse selezionate e assegnate sulla base dei requisiti di ammissibilità individuati nei suddetti Decreti Ministeriali, ai sensi dell'art.1, c. 6 e 7 del Bando. Le borse verranno corrisposte successivamente alla comunicazione dell'esito positivo della suddetta verifica.

L'eventuale esito negativo della menzionata valutazione sarà opportunamente comunicato ai candidati.

L'importo della borsa di studio è di €16.243,00 annui, al lordo degli oneri previdenziali a carico dello studente. La borsa di studio è soggetta al versamento di contributi INPS.

Secondo quanto previsto dal Bando di concorso e quanto deliberato dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 27.06.2019 e del 24.10.2023 i candidati ammessi con borsa di studio o altre forme di sostegno finanziario sono tenuti al pagamento dei contributi e tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto allo studio.

**I posti senza borsa saranno assegnati con successivo Decreto Rettorale.**

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio Generale Unico dell'Ateneo e pubblicato nel sito Web di Ateneo.

LA RETTRICE  
Prof.ssa Giovanna Spatari

*R.p.a. Dott.ssa Angelina Venezia*