



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	Sanipur Spa Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici con prestazioni elevate per applicazioni ambientali
19	99	Sanipur Spa Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici con prestazioni elevate per applicazioni ambientali
10	97	
39	97	
24	93	Chromaleont S.r.l. Progettazione degli esperimenti nell'estrazione con liquidi supercritici Sviluppo di metodo gascromatografici multidimensionali per l'analisi di contaminanti
28	93	
23	92	
12	91	Sanipur Spa Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici con prestazioni elevate per applicazioni ambientali
7	91	Chromaleont S.r.l. Sviluppo di metodo gascromatografici multidimensionali per l'analisi di contaminanti
8	90	Chromaleont S.r.l. Sviluppo di metodi gascromatografici multidimensionali per l'analisi di contaminanti
38	90	
27	85	Chromaleont S.r.l. Progettazione degli esperimenti nell'estrazione con liquidi supercritici
18	85	
32	84	
42	84	
14	81	
37	80	
25	80	Sanipur Spa Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici con prestazioni elevate per applicazioni ambientali
49	75	
13	75	

48	75	Sanipur Spa Sviluppo di sensori chemiluminescenti ed ottici con prestazioni elevate per applicazioni ambientali
11	71	
20	71	
35	69	ArgoIT S.r.l. Sviluppo di membrane elettrochimiche con materiali innovativi e sostenibili per applicazioni in sistemi di accumulo energetico
9	69	
16	68	ArgoIT S.r.l. 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	Sanipur Spa 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	Chromaleont S.r.l. 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	Chromaleont S.r.l. Sviluppo di metodi gascromatografici multidimensionali per l’analisi di contaminanti
35	ANWAR HAFSA	69	ArgoIT S.r.l. 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.

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