

Anno Accademico : 2022 - 2022/2023			
Concorso 79 - Ammissione al Dottorato in Advanced Catalytic Processes for Using Renewable Energy Sources	Tipo di Ammissione		
Livello di dettaglio graduatoria CDS - Corso di Studio	<table border="1"> <tr> <td>Graduatoria per : Corso di studio DT201 - ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING RENEWABLE ENERGY SOURCES</td> <td>Posti 7</td> </tr> </table>	Graduatoria per : Corso di studio DT201 - ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING RENEWABLE ENERGY SOURCES	Posti 7
Graduatoria per : Corso di studio DT201 - ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING RENEWABLE ENERGY SOURCES	Posti 7		

Pos.	Prematr.	Nominativo	Data nascita	Comune / Città	Punti	Stato	Data com.	Scad. Amm.	Scad. Preimm.
1	17	COSTANTINO VERONICA	17/04/99	Messina	ME 80.000	Preimmatricolato		07/10/22	
2	15	VEERAPURAM LAVANYA	21/05/79	Madanapalli	79.000	Preimmatricolato		07/10/22	
4	6	SQUILLACI PAOLO	31/01/95	Reggio Calabria	RC 77.000	Preimmatricolato		07/10/22	
7	9	TARIQ MUHAMMAD UMAIR	13/12/95	Bhimber	62.000	Preimmatricolato		03/11/22	
8	4	BELMASHKAN AHMED RAGAB SALEH	29/11/93	Owjla	60.000	Preimmatricolato		03/11/22	
3	19	GALLO GIOVANNI	07/11/94	Messina	ME 78.000	Annullato		07/10/22	
5	18	RAZA JEHANGEER	04/02/95	Swabi	74.000	Annullato		07/10/22	
6	14	BRAGHIN GIORGIO BRUNO	20/11/98	Ivrea	TO 65.000	Annullato		07/10/22	



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



Università
degli Studi di
Messina



IL RETTORE

- 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 prot.n.69064 del 30.05.2022 e del Consiglio di Amministrazione prot.n.69066 del 30.05.2022, con le quali sono state approvate, per il XXXVIII 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 XXXVIII ciclo;
- VISTO il D.R. n.1741 del 27.06.2022, 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 XXXVIII ciclo, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo al n.83 del 27.06.2022;
- VISTO il D.R. n.2089 del 04.08.2022 con il quale è stata costituita la Commissione esaminatrice del concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in “**ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES" (ACCESS)**” XXXVIII ciclo;
- CONSIDERATO che per il XXXVIII ciclo al predetto Corso sono stati assegnati n.7 posti, di cui, n.2 posti finanziati con assegno di ricerca sul progetto Scope, n.1 posto con borsa D.M. 351 (ricerca PNRR), n.2 posti cofinanziati con borsa DM 352 e n.2 posti senza borsa, giuste deliberazioni dei competenti Organi Accademici;
- VISTO il verbale n.3, prot. n.107815 del 06.09.2022, e la graduatoria generale di merito formulata dalla Commissione esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale degli atti;
- CONSIDERATO che con il D.M.351/2022 è stata finanziata n.1 borsa di dottorato di ricerca PNRR - Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 – CUP J44D22000780006;
- CONSIDERATO che con il D.M.352/2022 sono state cofinanziate n.2 borse per dottorati innovativi – Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 – CUP J94D22000730009;



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



Università
degli Studi di
Messina



DECRETA

di approvare gli atti della procedura di selezione per l'ammissione al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in **"ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES" (ACCESS)** - XXXVIII ciclo, con avvio previsto in data 01.10.2022 e la relativa graduatoria generale di merito:

numero prematricola di Esse3	Votazione su 100	Idoneità posti a tema vincolato DM 351	Idoneità posti a tema vincolato DM 352
17	80	Idoneo	Idoneo
15	79	Idoneo	Idoneo
19	78	Idoneo	Idoneo
6	77	Idoneo	Idoneo
18	74	Idoneo	Idoneo
14	65	Idoneo	Idoneo
9	62	Idoneo	Idoneo
4	60	Idoneo	Idoneo

Ogni informazione utile inerente la graduatoria generale di merito è reperibile nell'area riservata della piattaforma Esse3.

Di ammettere al Dottorato di Ricerca in **"ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES" (ACCESS)** XXXVIII ciclo, i Dottori:

numero prematricola di Esse3	Nominativo	Votazione su 100	Tipo posto
17	Costantino Veronica	80	Assegno Scope
15	Lavanya Veerapuram	79	Assegno Scope
19	Gallo Giovanni	78	DM 352 cofinanziato Versalis S.p.A.
6	Squillaci Paolo	77	DM 352 cofinanziato Versalis S.p.A.
18	Raza Jehangeer	74	DM 351 Ricerca PNRR
14	Braghin Giorgio Bruno	65	Senza Borsa
9	Tariq Muhammad Umair	62	Senza Borsa

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



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



Università
degli Studi di
Messina



Ai Dottori **Costantino Veronica e Lavanya Veerapuram** verrà conferito l'assegno di ricerca sul Progetto Scope tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata di 36 mesi non rinnovabile, sottoposto a verifica annuale con mensilità posticipata a decorrere dal 01.10.2022.

I Dottori **Gallo Giovanni, Squillaci Paolo e Raza Jehangeer**, ammessi con riserva, dovranno formalizzare l'iscrizione al Corso entro 10 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto. L'iscrizione avverrà con riserva essendo l'assegnazione a valere sulle risorse dei DM 351/2022 e 352/2022, 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.

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

In seguito all'esito positivo delle suddette valutazioni, le attività dei dottorati finanziati ai sensi dei suddetti decreti ministeriali, saranno avviate entro il 31 dicembre 2022.

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 12.11.2019 i candidati ammessi con borsa di studio sono tenuti al pagamento dei contributi e tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto allo studio; i candidati ammessi senza borsa di studio, sono tenuti al pagamento della sola tassa regionale di diritto allo studio.

Il presente decreto viene pubblicato nell'Albo Ufficiale on-line e nel sito Web dell'Ateneo all'indirizzo www.unime.it/it/ricerca/dottorati-ricerca (Ammissione 38° ciclo).

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



Università
degli Studi di
Messina



IL RETTORE

- 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 prot.n.69064 del 30.05.2022 e del Consiglio di Amministrazione prot.n.69066/2022;
- VISTO il D.R. n.1741 del 27.06.2022, 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 XXXVIII ciclo, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo al n.83 del 27.06.2022;
- CONSIDERATO che per il XXXVIII ciclo al Corso di Dottorato in "**ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES (ACCESS)**" sono stati assegnati n.7 posti, di cui, n.2 posti finanziati con assegno di ricerca sul progetto Scope, n.1 posto con borsa D.M. 351 (ricerca PNRR) Missione 4, Componente 1, Investimento 4.1 - CUP J44D22000780006, n.2 posti cofinanziati con borsa DM 352 Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 - CUP J94D22000730009 e n.2 posti senza borsa, giuste deliberazioni dei competenti Organi Accademici;
- VISTO il D.R.n.2457 del 23.09.2022 con il quale sono stati approvati gli atti e la graduatoria generale di merito della procedura di selezione per l'ammissione al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in "**ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES (ACCESS)**" - XXXVIII ciclo;
- VISTO il D.M. n. 925 del 29 luglio 2022 con cui il MUR ha riaperto i termini per la presentazione di ulteriori proposte di accreditamento dei corsi di dottorato per il XXXVIII ciclo e di utilizzo delle borse di dottorato a valere sui DD.MM. nn.351 e 352 del 9 aprile 2022;
- RILEVATO che entro i nuovi termini previsti dal D.M. n.925/2022 l'Ateneo ha stipulato una convenzione per cofinanziare n.1 borsa di dottorato al 50% per il ciclo 38° a valere sul D.M. 352/2022 con l'impresa The Company Casale SA nel predetto Corso di Dottorato di Ricerca in "**ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES (ACCESS)**";
- VISTE le deliberazioni del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente protocollo n. 121259 e n. 121739 del 3 ottobre 2022, con le quali è stata autorizzata la pubblicazione di un Avviso di ricognizione, con scadenza a 10 giorni dalla pubblicazione, rivolto a tutti i candidati risultati



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



Università
degli Studi di
Messina



idonei e non già assegnatari di borse D.M. 351/2022 e D.M. 352/2022 nel concorso di ammissione ai Corsi di dottorato 38° ciclo dell'Università degli Studi di Messina, di cui al D.R. n.1741/2022, al fine di assegnare i posti D.M. 351 e/o D.M. 352 disponibili, attraverso la selezione basata sulla valutazione di coerenza dei progetti che saranno presentati dai candidati rispetto ai temi vincolati di cui ai D.M. 351 e 352 del 9 aprile 2022, effettuata dalle commissioni esaminatrici degli esami di ammissione appositamente riconvocate;

VISTO il D.R.n.2603 del 05.10.2022 con il quale è stato pubblicato l'avviso di ricognizione per l'assegnazione di n.14 borse di dottorato, mediante la valutazione di Proposte progettuali, riservato ai candidati idonei non già assegnatari di Borse D.M. n. 351/2022 o D.M. n. 352/2022 nelle graduatorie generali di merito relative al Bando per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di ricerca attivati nell' Università degli Studi di Messina - XXXVIII CICLO - di cui al DR n.1741 del 27.06.2022;

VISTO il D.R.n.2748 del 14.10.2022, con il quale è stata riconvocata la Commissione esaminatrice del Dottorato di Ricerca in "**ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES (ACCESS)**", già nominata con D.R.n.2089/2022 per l'esame di ammissione, per procedere alla valutazione delle proposte progettuali dei candidati rispetto ai temi vincolati di cui al D.M. 352 /2022;

VISTO il verbale prot.n.132301 del 19.10.2022 con il quale la Commissione esaminatrice ha proceduto alla valutazione di coerenza delle Proposte Progettuali proposte dai candidati rispetto ai temi vincolati di cui al D.M. 352/2022;

CONSIDERATO che il dott. **Gallo Giovanni**, già ammesso con riserva con borsa D.M. 352 cofinanziato Versalis S.p.A., è decaduto per decorrenza dei termini di iscrizione e, pertanto, si è reso disponibile un posto con borsa D.M. 352 cofinanziato Versalis S.p.A.;

CONSIDERATO che il dott. **Raza Jehangeer**, già ammesso con borsa D.M. 351 Ricerca PNRR, è decaduto per decorrenza dei termini di iscrizione e, pertanto, si è reso disponibile un posto con borsa D.M. 351 Ricerca PNRR;

CONSIDERATO che il dott. **Braghin Giorgio Bruno**, già ammesso senza borsa, è decaduto per decorrenza dei termini di iscrizione e, pertanto, si è reso disponibile un posto senza borsa;

CONSIDERATO che il dott. **Belmashkan Ahmed Ragab Saleh**, utilmente collocato nella graduatoria generale di merito e idoneo al tema vincolato, con nota prot.n.128985/2022 ha accettato il posto con borsa D.M. 352 cofinanziato Versalis S.p.A.;

DECRETA

di approvare gli atti della procedura di ricognizione per l'assegnazione con riserva delle borse D.M. 352/2022 Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3 - CUP J94D22000730009, nel Corso triennale di Dottorato di Ricerca in "**ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES (ACCESS)**" - XXXVIII ciclo.



Finanziato dall'Unione
Europea
NextGenerationEU



Università
degli Studi di
Messina



Di assegnare con riserva la Borsa D.M. 352. - The Company Casale SA al dott. **Tariq Muhammad Umair**.

Di ammettere e assegnare con riserva la borsa D.M. 352 - Versalis S.p.A. al dott. **Belmashkan Ahmed Ragab Saleh**.

Pertanto, l'elenco dei candidati ammessi al Corso triennale di Dottorato di Ricerca in "ADVANCED CATALYTIC PROCESSES FOR USING REEWABLE ENERGY SOURCES (ACCESS)" - XXXVIII risulta così di seguito definito:

numero prematricola di Esse3	Nominativo	Votazione su 100	Tipo posto
17	Costantino Veronica	80	Assegno Scope
15	Lavanya Veerapuram	79	Assegno Scope
6	Squillaci Paolo	77	D.M. 352 cofinanziato Versalis S.p.A.
9	Tariq Muhammad Umair	62	D.M. 352 cofinanziato The Company Casale SA
4	Belmashkan Ahmed Ragab Saleh	60	D.M. 352 cofinanziato Versalis S.p.A.

I dottori **Tariq Muhammad Umair** e **Belmashkan Ahmed Ragab Saleh**, ammessi con riserva, dovranno formalizzare l'iscrizione al Corso **entro 10 giorni** dalla data di pubblicazione del presente decreto. L'iscrizione avverrà con riserva essendo l'assegnazione a valere sulle risorse del D.M. 352/2022, 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.

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

In seguito all'esito positivo delle suddette valutazioni, le attività dei dottorati finanziati ai sensi del suddetto decreto ministeriale, saranno avviate entro il 31 dicembre 2022.

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 12.11.2019 i candidati ammessi con borsa di studio sono tenuti al pagamento dei contributi e tasse universitarie, compresa la tassa regionale di diritto allo studio; i candidati ammessi senza borsa di studio, sono tenuti al pagamento della sola tassa regionale di diritto allo studio.

Il presente decreto viene pubblicato nel sito Web dell'Ateneo all'indirizzo <https://archivio.unime.it/it/ricerca/dottorati-ricerca/xxxviii-ciclo/ammissione-38%C2%B0-ciclo>.

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea

R.p.a. Dott.ssa Mangano Maria Pia