



Finanziato dall'Unione  
Europea  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



Area III – Didattica e Ricerca

UOR: Ufficio Formazione Post laurea

## IL RETTORE

**VISTI** gli artt. 17 e 39 dello Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;  
**VISTO** l'art. 4 della L. 3 luglio 1998, n° 210;  
**VISTO** l'art. 19 della L. 30 dicembre 2010, n° 240 (cd. Legge Gelmini);  
**VISTO** il D.M. 14 dicembre 2021, n° 226, con il quale è stato emanato il Regolamento Ministeriale in materia di Dottorato di Ricerca, 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 D.M. 22 marzo 2022, n° 301, con il quale sono state emanate le nuove Linee Guida per l'accREDITamento dei corsi di dottorato di ricerca;  
**VISTO** il D.R. 09 marzo 2022, Rep. n° 471, Prot. n° 84577, con il quale è stato emanato, in attuazione delle suddette disposizioni normative, il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca;  
**VISTO** il D.R. 27 giugno 2022, Rep. n° 1203, Prot. n° 201833, con il quale è stato istituito il XXXVIII Ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca con sede amministrativa presso l'Ateneo e, per l'effetto, è stato indetto un concorso pubblico, per esami, per l'ammissione ai corsi;  
**VISTO** il D.R. 20 luglio 2022, Rep. n° 1415, Prot. n° 241234 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice per l'esame di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE E AMBIENTALI";  
**ACQUISITI** gli atti della Commissione Giudicatrice, che ha concluso i suoi lavori in data 12 settembre 2022;  
**VERIFICATA** la legittimità degli atti concorsuali,

## DECRETA

Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per esami, a n° 14 posti per l'ammissione al XXXVIII Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in "SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE E AMBIENTALI", di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno, e la relativa graduatoria finale di merito di seguito riportata:

per il curriculum: SCIENZE CHIMICHE:

n° 11 posti di cui 9 con borsa di studio (*di cui 1 riservata a cittadini italiani o stranieri che hanno conseguito la laurea magistrale all'estero*).

COGNOME E NOME	Valutazione Titoli	Voto Colloquio	TOTALE
ESPOSITO Sara	48,50/60,00	60,00/60,00	punti: 108,50/120,00;
GRIMALDI Ilaria	48,00/60,00	60,00/60,00	punti: 108,00/120,00;
RUSCONI Yolanda	49,04/60,00	58,00/60,00	punti: 107,04/120,00;
DI MARINO Luca	46,40/60,00	60,00/60,00	punti: 106,40/120,00;
TUFANO Federica	47,50/60,00	58,00/60,00	punti: 105,50/120,00;
CONTENTO Irene	48,00/60,00	56,00/60,00	punti: 104,00/120,00;
CARDITO Alice	47,60/60,00	53,00/60,00	punti: 100,60/120,00;
DE CICCIO Annalisa	44,40/60,00	55,00/60,00	punti: 99,40/120,00;
MOUSAVI Seyed Mohammad Sadeq	48,60/60,00	49,00/60,00	punti: 97,60/120,00;
NADEEM Rida	44,20/60,00	52,00/60,00	punti: 96,20/120,00;
HARIS Muhammad	47,60/60,00	47,00/60,00	punti: 94,60/120,00;
MAZHAR Maryam	47,10/60,00	46,00/60,00	punti: 93,10/120,00;
BADI UZ ZAMAN Immad Khan	44,80/60,00	47,00/60,00	punti: 91,80/120,00;



Finanziato dall'Unione  
Europea  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



AMEEN	Shahzad	44,20/60,00	47,00/60,00	punti: 91,20/120,00;
ISHAQ	Muhammad Ishaq	45,00/60,00	46,00/60,00	punti: 91,00/120,00;
JAMALI	Muhammad Awais	47,50/60,00	43,00/60,00	punti: 90,50/120,00;
YASMEEN	Sadaf	44,50/60,00	45,00/60,00	punti: 89,50/120,00;
HUSSAIN	Muzammil	46,10/60,00	43,00/60,00	punti: 89,10/120,00;
NAZEER	Muhammad Nouman	44,50/60,00	44,00/60,00	punti: 88,50/120,00;
BIBI	Amna	47,40/60,00	41,00/60,00	punti: 88,40/120,00;
AHMED	Iqbal	43,60/60,00	44,00/60,00	punti: 87,60/120,00;
FATIMA	Wajeeha	43,50/60,00	44,00/60,00	punti: 87,50/120,00;
ANAM	Maira	46,80/60,00	40,00/60,00	punti: 86,80/120,00;
JAAN	Asma	46,00/60,00	40,00/60,00	punti: 86,00/120,00;
<i>precede per età;</i>				
AHMAD	Naseer	42,00/60,00	44,00/60,00	punti: 86,00/120,00;
GULL	Tayyaba	45,70/60,00	40,00/60,00	punti: 85,70/120,00;
ASHRAF	Umair	45,30/60,00	40,00/60,00	punti: 85,30/120,00;
<i>precede per età;</i>				
IRFAN	Muhammad	43,30/60,00	42,00/60,00	punti: 85,30/120,00;
FAROOQ	Muhammad Furqan	45,20/60,00	40,00/60,00	punti: 85,20/120,00;
ZAMEER	Adnan	42,10/60,00	43,00/60,00	punti: 85,10/120,00;
MANAHIL	Hajra	44,80/60,00	40,00/60,00	punti: 84,80/120,00;
REHMAN	Faisal	43,50/60,00	40,00/60,00	punti: 83,50/120,00;

per il curriculum: SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI:  
n° 3 posti di cui 2 con borsa di studio.

COGNOME E NOME	Valutazione Titoli	Voto Colloquio	TOTALE
BLAL Naym	47,5/60,0	58,0/60,0	punti: 105,5/120,0;
GIULIANO Francesca	46,0/60,0	59,0/60,0	punti: 105,0/120,0;
MONTEFUSCO Antonio	47,0/60,0	56,0/60,0	punti: 103,0/120,0;
TREROTOLA Alessio	47,5/60,0	55,0/60,0	punti: 102,5/120,0;
JABEEN Shaista	45,5/60,0	56,0/60,0	punti: 101,5/120,0;
HUSSAIN Altaf	45,6/60,0	55,0/60,0	punti: 100,6/120,0;
QAYYUM Humdah	44,5/60,0	56,0/60,0	punti: 100,5/120,0;
ISHFAQ Jawaria	44,3/60,0	56,0/60,0	punti: 100,3/120,0;
YASMIN Adeela	46,4/60,0	52,0/60,0	punti: 98,4/120,0;
DELLI CARRI Matteo	49,0/60,0	49,0/60,0	punti: 98,0/120,0;
HUSSAIN Mujahid	47,7/60,0	50,0/60,0	punti: 97,7/120,0;
QADIR Sohail	46,0/60,0	51,0/60,0	punti: 97,0/120,0;
<i>precede per età;</i>			
KHAN Sadam	47,0/60,0	50,0/60,0	punti: 97,0/120,0;
KHAN Muhammad Mueed Shahbaz	48,8/60,0	48,0/60,0	punti: 96,8/120,0;
AFZAL Moomna	45,0/60,0	50,0/60,0	punti: 95,0/120,0;
POURAMIN ARABI Shiva	44,3/60,0	50,0/60,0	punti: 94,3/120,0;
MENICHINO Martina	43,5/60,0	50,0/60,0	punti: 93,5/120,0;
BILAL ANWAR Rana Muhammad	46,3/60,0	46,0/60,0	punti: 92,3/120,0;
ADNAN Sarwar	44,1/60,0	47,0/60,0	punti: 91,1/120,0;
SHAFI Sedra	45,5/60,0	44,0/60,0	punti: 89,5/120,0;

Sono, pertanto, proclamati vincitori del concorso:

per il curriculum: SCIENZE CHIMICHE con diritto a borsa di studio i Dott.ri:

ESPOSITO	Sara
GRIMALDI	Ilaria
RUSCONI	Yolanda
DI MARINO	Luca
TUFANO	Federica



Finanziato dall'Unione  
Europea  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



CONTENTO Irene  
CARDITO Alice  
DE CICCO Annalisa

per il curricolo: SCIENZE CHIMICHE con diritto a borsa di studio finanziata dall'Ateneo e riservata a cittadini italiani o stranieri che hanno conseguito la laurea magistrale all'estero, il Dott.:

MOUSAVI Seyed Mohammad Sadeq

per il curricolo: SCIENZE CHIMICHE senza a borsa di studio la Dott.ssa:

NADEEM Rida  
HARIS Muhammad

per il curricolo: SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI con diritto a borsa di studio i Dott.ri:

BLAL Naym  
GIULIANO Francesca

per il curricolo: SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI senza borsa di studio il Dott.:

MONTEFUSCO Antonio

Sono, altresì, dichiarati idonei:

per il curricolo: SCIENZE CHIMICHE i Dott.ri:

MAZHAR Maryam, BADI UZ ZAMAN Immad Khan, AMEEN Shahzad, ISHAQ Muhammad Ishaq, JAMALI Muhammad Awais, YASMEEN Sadaf, HUSSAIN Muzammil, NAZEER Muhammad Nouman, BIBI Amna, AHMED Iqbal, FATIMA Wajeeha, ANAM Maira, JAAN Asma, AHMAD Naseer, GULL Tayyaba, ASHRAF Umair, IRFAN Muhammad, FAROOQ Muhammad Furqan, ZAMEER Adnan, MANAHIL Hajra, REHMAN Faisal;

per il curricolo: SCIENZE BIOLOGICHE E AMBIENTALI

TREROTOLA Alessio, JABEEN Shaista, HUSSAIN Altaf, QAYYUM Humdah, ISHFAQ Jawaria, YASMIN Adeela, DELLI CARRI Matteo, HUSSAIN Mujahid, QADIR Sohail, KHAN Sadam, KHAN Muhammad Mueed Shahbaz, AFZAL Moomna, POURAMIN ARABI Shiva, MENICHINO Martina, BILAL Anwar Rana Muhammad, ADNAN Sarwar, SHAFI Sedra.

In osservanza di quanto disposto dall'articolo 10, comma 3, del bando di concorso, "i In osservanza di quanto disposto dall'articolo 10, comma 3, del bando di concorso, modificato con D.R. 11 luglio 2022, Rep. n° 1338, Prot. n° 225214, "i candidati che risultino utilmente collocati nelle graduatorie finali di merito dovranno immatricolarsi, a pena di decadenza, a partire dal giorno 18 ottobre 2022 e non oltre il termine perentorio del giorno 25 ottobre 2022, utilizzando esclusivamente la procedura informatizzata, attivata previo accesso al sito internet di Ateneo: [www.unisa.it](http://www.unisa.it) - servizi on line studenti - area utente di ciascuno studente, ed utilizzo della coppia di codici ("nome utente" e "password") ottenuti con la registrazione".

La spesa relativa graverà su CA.04.01.04.01 ("Borse di Dottorato di Ricerca") del bilancio unico di Ateneo per l'anno 2022 - Progetto DOTTORATIRICERCAATENE0 - per le borse finanziate con fondi di Ateneo, e su CA.04.01.04.02 per la borsa di studio riservata a cittadini italiani o stranieri che abbiano conseguito il titolo accademico all'estero - Progetto DOTTORATIRICERCAINTERNAZIONALI.



Finanziato dall'Unione  
Europea  
NextGenerationEU



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI SALERNO



Il Corso di Dottorato di Ricerca in “SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE E AMBIENTALI” (XXXVIII Ciclo), di durata triennale, con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Salerno, ha decorrenza giuridica ed economica dal 1° novembre 2022.

Avverso il presente provvedimento, è possibile proporre ricorso all'autorità giudiziaria competente entro il termine di legge, decorrente dalla data di pubblicazione dello stesso all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

IL RETTORE  
Vincenzo LOIA

*firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005*