

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in  
Scienze chimiche – Ciclo XXXVIII**

**Ph.D. in Chemistry  
Call for Applications - Cycle XXXVIII**

**GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO IN ORDINE DI PUNTEGGIO  
FINAL RANKING LIST**

*Approvata con Decreto Rettorale  
Repertorio n. 1452/2023 Prot n. 232805 del 26/09/2023*

N°	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Totale Mark (Min. 60/80)	Tipo Posizione <i>Position</i>	Idoneità borsa a tematica vincolata <i>Eligibility for specific Research Topic</i>
1	Odoardo Andrea	75	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
2	Speltri Giorgia	74	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
3	Arghittu Sabrina	73	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
4	Giacoppo Giulia	73	Ammesso con borsa <i>Admitted with Fellowship</i>	
5	Albicini Michele	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Polimeri e sistemi nanostrutturati per il drug delivery <i>Polymers and nanostructured systems for drug delivery</i>
6	Barboni Davide	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	<b>DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1</b> Sviluppo di metodi analitici innovativi basati sulle scienze omiche per la determinazione di nuovi biomarkers in matrici complesse <i>Development of state-of-the-art omics analytical methods for the determination of novel biomarkers in complex matrices</i>
7	Bergami Michael	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	<b>DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1</b> Sintesi catalitiche per la produzione green di farmaci innovativi <i>Catalytic synthesis for the green production of innovative drugs</i>
8	Coni Valerio Carlo	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Ricerca, sviluppo e ottimizzazione della Pirolisi Analitica su plastiche da riciclo e sulle Microplastiche. <i>Development and optimization of analytical pyrolysis for (micro)plastics recycling and characterization</i>
9	Di Stefano Riccardo	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	<b>DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1</b> Caratterizzazione analitica di metaboliti volatili da biofluidi come indicatori di stato della salute <i>Analytical characterization of volatile metabolites from biofluids for their use as health status indicators</i>
10	Ianniello Anna	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	<b>DM 117 – Cofinanziata da INCICO S.p.a.</b> Idrogeno Solare Fotoelettrochimico <i>Photoelectrochemical Solar Hydrogen</i>

11	Magliocco Alberto	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Sistemi (foto)elettrochimici per la conversione di CO2 in prodotti ad alto valore aggiunto <i>(Photo)electrochemical systems for CO2 conversion to high value-added products</i>
12	Verziaggi Nicola	72	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	<b>DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1</b> eDrogeno - Nuove prospettive sulla produzione di idrogeno per decomposizione termica di eMetano: energia pulita con carbon footprint negativo <i>eDrogeno – Novel perspectives on zero/negative carbon footprint hydrogen (and efuels) production</i>
13	Musiu Gioia	70	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	<b>DM 117 – Cofinanziata da ENEA</b> Processi Fotochimici per la manifattura additiva di materiali ceramici <i>Photochemical processes for additive manufacturing of ceramic materials</i>
14	Mutarelli Marco	68	Idoneo <i>Eligible</i>	
15	Ahmad Muhammad Muneeb	66	Idoneo <i>Eligible</i>	
16	Farooq Muhammad Furqan	66	Idoneo <i>Eligible</i>	Polimeri e sistemi nanostrutturati per il drug delivery <i>Polymers and nanostructured systems for drug delivery</i>
17	Aleem Rafia	63	Idoneo <i>Eligible</i>	<b>DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1</b> Sintesi catalitiche per la produzione green di farmaci innovativi <i>Catalytic synthesis for the green production of innovative drugs</i>
18	Khan Sajeel	61	Idoneo <i>Eligible</i>	<b>DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1</b> eDrogeno - Nuove prospettive sulla produzione di idrogeno per decomposizione termica di eMetano: energia pulita con carbon footprint negativo <i>eDrogeno – Novel perspectives on zero/negative carbon footprint hydrogen (and efuels) production</i>
19	Ahmad Ihtisham	60,5	Idoneo <i>Eligible</i>	Polimeri e sistemi nanostrutturati per il drug delivery <i>Polymers and nanostructured systems for drug delivery</i>
20	Ahmed Taseer	60	Idoneo <i>Eligible</i>	Polimeri e sistemi nanostrutturati per il drug delivery <i>Polymers and nanostructured systems for drug delivery</i>
21	Khan Muhammad Yaseen	60	Idoneo <i>Eligible</i>	

**CANDIDATI NON IDONEI**  
**NOT ELIGIBLE CANDIDATES**

n.	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Totale Mark (Min. 60/80)
----	---	--------------------------------

1	Ibrahim Muhammad	59
2	Casti Federico	58
3	Tahir Tayyab	58
4	Abbas Sibtain	56

Ferrara, 26 settembre 2023