

**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

N.	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Totale Mark (Min. 60/80)	Tipo Posizione Position	Idoneità borsa a tematica vincolata e/o possesso requisiti ammissibilità posizioni riservate <i>Eligibility for specific Research Topic or for admission to reserved positions</i>
1.	Agosta Federica	75	Ammesso con Borsa studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e ITEL Approcci computazionali per la progettazione razionale di chelanti pseudo-peptidici radio marcati per applicazioni teragnostiche (diagnostiche e terapeutiche). <i>Computational approaches for the rational design of radio-labelled pseudo-peptide chelators for theranostic applications.</i>
2.	Aprile Simona	74	Ammesso con Borsa studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e ENI- Versalis Sviluppo di processi sostenibili biocatalizzati per la produzione di monoacilgliceroli con attività biocida. <i>Development of sustainable biocatalytic processes for the production of monoacylglycerols with biocide activity.</i>
3.	Leveraro Silvia	73	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
4.	Ravagli Silvia	72	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
5.	Spedicato Matteo	71	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
6.	Squarzonei Alessandra	70	Ammesso con Borsa studio a tematica vincolata <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e ITALTOM Contaminazione da micotossine di <i>Alternaria</i> nella filiera di trasformazione del pomodoro: monitoraggio e studio di strategie per la mitigazione del rischio e il miglioramento della sicurezza alimentare <i>Fate of mycotoxins from Alternaria in processed tomatoes supply chain: monitoring and strategies for risk mitigation and improvement of food safety.</i>
7.	Bhatia Ribhu	68	Ammesso con borsa di studio <i>Admitted with Fellowship</i>	
8.	Marchetti Filippo	67	Ammesso senza borsa di studio <i>Admitted without Fellowship</i>	
9.	Barcaro Edoardo	65	Idoneo	

			Eligible	
10.	Abbas Zohair	60	Idoneo Eligible	

CANDIDATI NON IDONEI
NOT ELIGIBLE CANDIDATES

NUM	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Totale Mark (Min. 60/80)
11.	Pouramin Shiva	58
12.	Hussain Muhammad Aitezaz	57
13.	Wang Nina	55
14.	Ahmad Muhammad Muneeb	53
15.	Ali Fahad	53
16.	Sehar Saira	51

Ferrara, 06/09/2022