

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Scienze chimiche – Ciclo 39**

**Ph.D. in Chemistry
Call for Applications - Cycle 39**

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI **VALUTATI** ALLA PROVA ORALE

LIST IN **ALPHABETICAL ORDER** OF CANDIDATES **EVALUATED** AT THE INTERVIEW

Punteggio <i>Mark</i> (Max. 20)	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Idoneità a Tematica vincolata <i>Eligibility for specific Research Topic</i>
Abbas Sibtain	10	SI - Polimeri e sistemi nanostrutturati per il drug delivery
Ahmad Ihtisham	14	SI - Polimeri e sistemi nanostrutturati per il drug delivery
Ahmad Muhammad Muneeb	18	
Ahmed Taseer	10	SI - Polimeri e sistemi nanostrutturati per il drug delivery
Albicini Michele	15	SI - Polimeri e sistemi nanostrutturati per il drug delivery
Aleem Rafia	17	SI - Sintesi catalitiche per la produzione green di farmaci innovativi
Arghittu Sabrina	20	
Barboni Davide	15	SI - Sviluppo di metodi analitici innovativi basati sulle scienze omiche per la determinazione di nuovi biomarkers in matrici complesse
Bergami Michael	17	SI - Sintesi catalitiche per la produzione green di farmaci innovativi
Casti Federico	12	SI - Sintesi catalitiche per la produzione green di farmaci innovativi
Coni Valerio Carlo	15	SI - Ricerca, sviluppo e ottimizzazione della Pirolisi Analitica su plastiche da riciclo e sulle Microplastiche.
Di Stefano Riccardo	15	SI - Caratterizzazione analitica di metaboliti volatili da biofluidi come indicatori di stato della salute
Farooq Muhammad Furqan	19	SI - Polimeri e sistemi nanostrutturati per il drug delivery
Giacoppo Giulia	19	
Ianniello Anna	16	SI - Idrogeno Solare Fotoelettrochimico
Ibrahim Muhammad	10	SI - Caratterizzazione analitica di metaboliti volatili da biofluidi come indicatori di stato della salute
Khan Muhammad Yaseen	12	
Khan Sajeel	14	SI - eDrogeno - Nuove prospettive sulla produzione di idrogeno per decomposizione termica di eMetano: energia pulita con carbon footprint negativo
Magliocco Alberto	13	SI - Sistemi (foto)elettrochimici per la conversione di CO2 in prodotti ad alto valore aggiunto
Musiu Gioia	17	SI - Processi Fotochimici per la manifattura additiva di materiali ceramici
Mutarelli Marco	16	
Odoardo Andrea	17	

Speltri Giorgia	17	
Tahir Tayyab	10	
Verziaggi Nicola	16	SI - eDrogeno - Nuove prospettive sulla produzione di idrogeno per decomposizione termica di eMetano: energia pulita con carbon footprint negativo

Non si sono presentati nei termini e negli orari previsti per la prova d'esame i candidati:
Candidates who did not show up at the exam, according to the given terms and hours:

- Afzal Uzma
- Ahmad Syed Ossama Ali
- Bacarani Yasmine
- BARBARESI Marta
- Galletto Martina
- Ghirardi Teresa
- Iqbal Yasmeen
- Nawaz Sehrish

Ferrara, 26 settembre 2023