



Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 39° ciclo ingr. 22/12/2023: BANDO DOTTORATO PNRR 117 corso di CHIMICA INDUSTRIALE E INGEGNERIA CHIMICA / INDUSTRIAL CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING - SYNTHESIS OF KEROSENE (E-JET FUEL) VIA CATALYTIC HYDROGENATION OF CO₂

GRADUATORIA

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	ROLANDI BEDA	Sì	83	A B	Ammesso
2	FERO ERISA	Sì	81	A B	Idoneo
3	FARID MUHAMMAD FAYYAZ	Sì	79	A B	Idoneo

** Riserva	Descrizione della riserva
A	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del livello di lingua inglese conforme alle richieste del bando entro la scadenza dell'immatricolazione
B	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del titolo di studio entro la scadenza dell'immatricolazione