



**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 40° ciclo ingr. 13/12/2024: BANDO DOTTORATO corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - IN SITU ELECTROCHEMICAL SUM-FREQUENCY GENERATION MICROSCOPY FOR BATTERY STUDIES**

**GRADUATORIA**

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	ROLFI ELENA	Sì	81		Ammesso
2	LIU XIN	Sì	73	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