



**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 39° ciclo ingr. 22/12/2023: BANDO DOTTORATO corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND STOCHASTIC SIMULATION FOR THE RESILIENCE OF CRITICAL INFRASTRUCTURES**

**GRADUATORIA**

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	SOZZI ELENA	Sì	74		Ammesso
2	TAGUADO MENZA SANTIAGO	Sì	70	B	Idoneo
3	GAO QIU YA	Sì	66		Idoneo
4	ABDELWAHED AHMED	Sì	65		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