

**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di INGEGNERIA DEI MATERIALI / MATERIALS ENGINEERING - PHYSICO-CHEMICAL MODEL OF LITHIUM BATTERIES INCLUDING REDOX REACTIONS, TRANSPORT PHENOMENA (ELECTRODES AND ELECTROLYTE) AND DEGRADATION PHENOMENA**

**GRADUATORIA**

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	FALLAHZADEH RASOUL	Sì	80		Ammesso
2	CAPPONI FLORENCIA	Sì	70		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