



**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 39° ciclo ingr. 01/05/2024: BANDO DOTTORATO corso di SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - DEVELOPMENT OF CFD METHODOLOGIES FOR THE SIMULATION OF HIGH-EFFICIENCY INTERNAL COMBUSTION ENGINES OPERATING WITH LOW-CARBON FUELS USING OPEN-SOURCE SOFTWARE**

**GRADUATORIA**

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	CAPECCI MARCOLUCIO	Sì	90		Ammesso

** 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