

**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di
ricerca: 40° ciclo ingr. 01/11/2024: BANDO DOTTORATO
PARTENARIATO PNRR corso di INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY -
DEVELOPMENT OF ULTRA-FAST ELECTRONICS FOR TIME
CORRELATED SINGLE PHOTON COUNTING APPLICATIONS**

GRADUATORIA

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	KOCA MEHMET CAGLAR	Sì	85		Ammesso
2	ULUISIK MEHMET ALI	Sì	84		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