



**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 39° ciclo ingr. 01/11/2023: BANDO DOTTORATO PNRR 117 corso di INGEGNERIA AEROSPAZIALE / AEROSPACE ENGINEERING - DATA-DRIVEN TECHNIQUES FOR ROBUST TRAIL DETECTION IN WIDE-FOV TELESCOPES IMAGES FOR SPACE SURVEILLANCE**

**GRADUATORIA**

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	RIZZUTO SEBASTIAN SAMUELE	Sì	75	B	Ammesso
2	GUPTA KOMAL	Sì	70	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