



Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 39° ciclo ingr. 22/12/2023: BANDO DOTTORATO corso di INGEGNERIA AEROSPAZIALE / AEROSPACE ENGINEERING - CISELUNAR ORBIT DYNAMICS AND APPLICATION TO CISELUNAR SPACE SITUATION AWARENESS

GRADUATORIA

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	BOLIS MATHILDA	Sì	86		Ammesso
2	de ALMEIDA REBELO MIGUEL	Sì	84	A B	Idoneo
3	ROCCASALVA GIUSEPPE	Sì	83	A B	Idoneo
4	FERRARI FRANCESCO	Sì	82		Idoneo
5	LO IACONO MARCO	Sì	77		Idoneo
6	ARIKAN ENIS	Sì	71		Idoneo
7	GARNY HUGO	Sì	68	A B	Idoneo
8	SEPÚLVEDA NICOLÁS	Sì	67	A B	Idoneo
9	FINCO DAVIDE	Sì	65	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