



**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO corso di INGEGNERIA AEROSPAZIALE / AEROSPACE ENGINEERING - DEVELOPMENT OF ADVANCED FACILITIES FOR CALIBRATION OF OPTICS AND OPTICAL ELEMENTS FOR FUTURE HIGH-ENERGY ASTRONOMICAL SPACE OBSERVATORIES**

**GRADUATORIA**

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	SISANA DAVIDE	Sì	78		Ammesso
2	SAFAEI ARASH	Sì	63		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