



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 |