



Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di CHIMICA INDUSTRIALE E INGEGNERIA CHIMICA / INDUSTRIAL CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING - CO-CRYSTALLIZATION APPROACHES FOR IMPROVING PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF ACTIVE PHARMACEUTICAL INGREDIENTS

GRADUATORIA

| Posizione | Cognome e nome | Idoneità al tema | Punteggio | Riserva | Esito |
|-----------|-----------------|------------------|-----------|---------|---------|
| 1 | SURESH AJAY | Sì | 90 | | Ammesso |
| 2 | LE QUY HIEN | Sì | 83 | B | Idoneo |
| 3 | SECUNDO LORENZO | Sì | 80 | | 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 |