



**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 - MODELLING OF THE PHYSICAL AND CHEMICAL ABSORPTION OF ACID GASES IN WATER-FREE SOLVENTS**

**GRADUATORIA**

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	BARBIERI CAMILLA	Sì	95	B	Ammesso
2	OSSI LUCA	Sì	93	A	Idoneo
3	PAPPAGALLO MAURO ANDREA	Sì	88	B	Idoneo
4	REDAELLI STEFANO	Sì	85	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