

**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 - BIO-METHANE PRODUCTION FROM BIO-METHANATION OF RENEWABLE HYDROGEN: COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD) ASSISTED DESIGN OF BUBBLE COLUMN REACTORS EQUIPPED WITH MECHANICAL AND HYDRODYNAMIC AGITATORS**

**GRADUATORIA**

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	PAPAGNI ROMINA MIRDIONA	Sì	94		Ammesso
2	PAPPAGALLO MAURO ANDREA	Sì	89	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