



Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO corso di FISICA / PHYSICS - DESIGN OF NOVEL MULTIFUNCTIONAL MATERIALS: AB-INITIO SIMULATIONS, HIGH-THROUGHPUT AND MACHINE-LEARNING APPROACHES FOR BULK AND NANO-SCALE MATERIALS

GRADUATORIA

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	ORLANDO FEDERICO	Sì	85	A B	Ammesso
2	FARINA MATTEO	Sì	72	A	Idoneo
3	LANDELLA ANDREA GIUSEPPE	Sì	71		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