

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Physics and Nano Sciences” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Progettazione e funzionalizzazione di membrane a fibra cava avanzate” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 1).

Final ranking for admission to the PhD course in “Physics and Nano Sciences” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Design and Functionality of Advanced Hollow Fiber Membrane” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 1).

Pos.	Nominativo	
1	PINTUS ANGELA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	NAEEM MUHAMMAD ZEESHAN	Idoneo Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Physics and Nano Sciences” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Tecnologie per lo stoccaggio energetico: nuove opportunità offerte dalle nanotecnologie” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 2).

Final ranking for admission to the PhD course in “Physics and Nano Sciences” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Technologies for energy storage: new opportunities offered by nanotechnologies” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 2).

Nessun candidato è risultato idoneo in questa selezione.

None of the candidates were suitable for this selection.