

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Sviluppo di processi estrattivi ed analitici innovativi di principi attivi derivanti da botanici coltivati con metodi alternativi” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 2).

Final ranking for admission to the PhD course in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Development of innovative extraction and analytical processes of active ingredients derived from botanicals grown with alternative methods” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 2).

Pos.	Nominativo	
1	FRIGNANI ELIA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Metodologie innovative per la sintesi di monomeri e polimeri biobased” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 3).

Final ranking for admission to the PhD course in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Innovative methodologies for the synthesis of biobased monomers and polymers” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 3).

Pos.	Nominativo	
1	PORCELLI NICOLA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2022/23 per un posto con borsa sulla tematica “Progettazione, Sintesi e Caratterizzazione di Network Polimerici con requisiti di riciclabilità per applicazioni ad elevato contenuto tecnologico” (con fondi PNRR DM352/2022, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (Selezione n° 4).

Final ranking for admission to the PhD course in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2022/23 for one place with scholarship with topic “Design, Synthesis and Characterization of Recyclable polymeric networks for high-technology applications” (with PNRR DM352/2022 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (Selection n° 4).

Pos.	Nominativo	
1	SCURANI GIULIA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship