

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2023/24 per i posti con borsa con tematica libera (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2023/24 for places with scholarships without specific topic (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	LELLI FRANCESCO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	BRAGA LORENZO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
3	GAMBINI ANNA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
4	MEGLIOLI MIRCO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
5	SISTI MATTIA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
6	SEVERINI ANDREA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
7	SAPONI FRANCESCO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
8	STORCHI JENNIFER	Idoneo/a Eligible
9	MARENGHI LORENA	Idoneo/a Eligible
10	IACOMINI VALERIA	Idoneo/a Eligible
11	BATTISTI MARCO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Studio dei fenomeni di liquefazione naturali (effetti cosismici secondari) e indotti artificialmente (esperimenti di tipo Blast Test)” (Selezione n° 2).

Final ranking for admission to the PhD course in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Earthquake-induced Liquefaction Phenomena (Co-seismic effects) and experimental Blast Test” (Selection n° 2).

Pos.	Nominativo	
1	MARENGHI LORENA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	DI CHIARA GIUSEPPINA	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Melissopalynologia e Biodiversità” (*Selezione n° 3*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Melissopalynology and Biodiversity” (*Selection n° 3*).

Pos.	Nominativo	
1	DENAMI MARTINA	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” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Ecosostenibilità e chimica delle olefine: sviluppo di composti organometallici “green” per la catalisi omogenea” (con fondi PNRR DM 117/2023, 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” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Eco-sustainability and chemistry of olefins: development of “green” organometallic compounds for homogenous catalysis” (with PNRR DM 117/2023 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (*Selection n° 4*).

Pos.	Nominativo	
1	MIRONOVA OLGA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	STAMPATORI SIMONE	Idoneo/a Eligible
3	IACOMINI VALERIA	Idoneo/a Eligible
4	ABBASI VAHIDEH	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica “Sintesi, caratterizzazione e applicazione di nuove materie prime per resine poliestere bio-based” (con fondi PNRR DM 117/2023 Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (*Selezione n° 5*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Synthesis, characterization and application of new raw materials for bio-based polyester resins” (with PNRR DM 117/2023 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (*Selection n° 5*).

Pos.	Nominativo	
1	MAZZALI MARCO	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” 2023/24 per un posto con borsa sulla tematica "Sviluppo di dispositivi biomedici avanzati per applicazioni su tessuti duri e molli" (con fondi PNRR DM 118/2023, Missione 4, Componente 1, Investimento 3.4 “PNRR”) (*Selezione n° 6*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Models and Methods for Material and Environmental Sciences” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Development of advanced biomedical devices for hard and soft tissue applications” (with PNRR DM 118/2023 funds, Mission 4, Component 1, Investment 3.4, “PNRR”) (*Selection n° 6*).

Pos.	Nominativo	
1	CAVAZZOLI CHIARA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship