

## Dottorato: PROCESSI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE

BORSE PON	12							
-----------	----	--	--	--	--	--	--	--

L'iscrizione deve essere effettuata, pena la decadenza, entro le scadenze di seguito indicate. Per accedere alla procedura, seguire le istruzioni riportate nella pagina web:

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca-iscrizioni-al-primo-anno>

Eventuali rinunce devono essere rese secondo le modalità indicate nel sito:

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/rinuncia-all-a-borsa-o-al-dottorato>

Indirizzo di posta elettronica del referente di dottorato a cui inviare tutte le successive comunicazioni:

[stefania.roffi@uniroma1.it](mailto:stefania.roffi@uniroma1.it)

## SCADENZA ISCRIZIONI

19/11/2021

nr.	matr.	cognome	nome	punti valutazione titoli e progetto	prova orale	totale	VINCITORI Progetti PON
1	1699112	MARZULLI	FLAVIA	27	48	75	GREEN - Conversione dei rifiuti plastici in biopolimeri
2	2034472	MROTEK	ERYKA	30	43	73	GREEN - Estrazione sostenibile di composti bioattivi da cellule intere e scarti di lavorazione agroindustriale mediante processi innovativi e solventi invertibili 'green' formulati da metaboliti naturali atossici
3	1551067	MARANDOLA	CLARA	29	43	72	GREEN - Processi bioelettrochimici innovativi per l'upgrading del biogas a biometano
4	1747327	BUCCI	LORENZO	28,5	43	71,5	GREEN - Processi ecosostenibili per la produzione di monomeri per la sintesi di poliesteri biodegradabili innovativi, con particolare riguardo al PBS (polibutilen-succinato)
5	1703418	MILANI	ALESSANDRO	28,5	38	66,5	GREEN - Nuovi approcci biotecnologici per la produzione di biodiesel
6	1643202	SEGNERI	VALENTINA	26,5	38	64,5	GREEN - Simulazione e controllo avanzato di impianti innovativi waste-to-chemicals nell'ambito dell'economia circolare.
7	2000100	GANDOLFI	SARA	26,5	35	61,5	GREEN - Processi green per la sanificazione alimentare per una produzione sostenibile con ridotto impatto ambientale
8	1412089	SENOFONTE	MARTA	31	27	58	GREEN - Sviluppo di processi di trattamento in situ per la bonifica sostenibile di falde acquifere contaminate da PFAS
9	2034317	MOUSAVI	SEYEDMOHAMMAD	17	40	57	GREEN - Produzione di aromatici e jet-fuel da biomasse residuali e lignina mediante processi termochimici
10	1354171	PALMA	DAVIDE	17	38	55	GREEN - Sviluppo di metodologie per la bonifica dei siti contaminati a seguito di eventi incidentali, anche rilevanti, inerenti batterie al litio