



**Dottorato di ricerca in CHIMICA INDUSTRIALE
Posti: 7**

Assegnazione Linee di ricerca (Borse PON)

A ciascun candidato ammesso la Commissione ha attribuito la linea di ricerca da svolgere durante il percorso dottorale, così come indicato all'Art. 6 del Bando di ammissione.

	Cognome	Nome	Titolo linea di ricerca	Impresa
1°	AVOLA	TIZIANA	R/13 Metalli e Cristalli	A2A SpA
2°	TEOTONICO	JACOPO	R13/7 Apply ladder of chemical circularity: recycling of rare earth elements, from electronic waste to drugs.	Chemessentia Srl
3°	SCARABATTOLI	LETIZIA	R13/4 Preparazione di peptidi bioattivi mediante idrolisi enzimatica di scarti dell'industria agroalimentare ad elevato contenuto proteico.	Ilsa Spa
4°	MARCOLINI	ELEONORA	R13/3 Development of new methodologies and practices to reduce the environmental impact in the production of ceramic materials.	Graniti Fiandre Spa
5°	TONSI	GIULIA	R13/5 Messa a punto e ottimizzazione di processi di separazione distillativi nella filiera di riciclo di materiali plastici poliammidici per l'ottenimento ecosostenibile di materie prime.	Radici InNova Scarl (Radici Group)
6°	CARBONE	CLAUDIA	R13/2 Green electrochemistry for the circular recovery of critical raw materials from complex matrixes.	Bracco Spa
7°	ZANELLA	ELISA	R13/6 Innovazione ed ottimizzazione della filiera di trasporto e distribuzione dell'idrogeno come vettore energetico green e rinnovabile.	Regas Srl