



**Dottorato di ricerca in SCIENZE PER I SISTEMI ALIMENTARI**  
**Posti: 9**

**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.

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Linea di ricerca</b>	<b>Impresa</b>
1°	DE AGOSTINI	FEDERICA	Mitigazione dell'impatto ambientale attraverso soluzioni di packaging sostenibili e ottimizzazione della shelf life: il caso del caffè	Luigi Lavazza Spa
2°	BISCOTTI	PAOLA	Valorizzazione di latte e prodotti lattiero-caseari in modelli alimentari salutari e sostenibili (VALILAT).	Parmalat Spa
3°	CASSON	ANDREA	Sviluppo di modelli di calcolo LCA (Life Cycle Assessment) a sostegno dei processi decisionali e della valutazione delle opportunità per l'ottimizzazione della produzione, la promozione dell'economia circolare e la riduzione dello spreco delle risorse nelle filiere agroalimentari e nelle filiere del packaging alimentare.	Quota Sette Srl
4°	SHANSHIASHVILI	GVANTSA	Perfezionamento della fase di pressatura dell'uva per implementare la sostenibilità della produzione enologica (grape press 4.0).	Oenoitalia Srl
5°	GERNA	STEFANO	Strategie green integrate per la gestione, il recupero e il riciclo degli scarti in una azienda lattiero-casearia.	Parmalat Spa
6°	ALIBERTI	GIULIANA	Development of an Healthy and Green Multifunctional Cooking Appliance.	Whirlpool EMEA Spa
7°	BELLESIA	TOMMASO	ECO-sustainable PACKaging MATerials for the food industry (ECOPACKMAT).	Fedrigoni Spa

8*	VIGNATI	SARA	Sensori green e servizi smart per l'ottimizzazione delle filiere agroalimentari in ottica di industria 4.0: maggiore sostenibilità delle produzioni, competitività delle imprese e riduzione degli sprechi alimentari.	Officina delle soluzioni Snc
9°	SERGIACOMO	ALESSIO	Bioprocessi per migliorare la sostenibilità di alimentia base di legumi e cereali.	Soremartec Italia Srl

La graduatoria di merito è pubblicata alla pagina [Ammissioni e graduatorie post-laurea](#)