

Progr.	Ente beneficiario	Responsabile		Titolo progetto	Il tranche 40%
		Biolatti	Bartolomeo		
1	Università degli Studi di Torino	Bicchi	Carlo	Applicazione della genomica nel controllo dell'uso di anabolizzanti in zootecnia: identificazione di markers genetici innovativi	€ 60.000,00
2	Università degli Studi di Torino	Camino	Giovanni	Total Analysis System: analisi di tracce di inquinanti organici in acque potabili con tecniche ad automazione totale StirBarSorpitiveExtraction-GC/MS	€ 22.100,00
3	Politecnico di Torino	Civera	Tiziana	Film di nanocompositi polimerici ad alta barriera per uso alimentare modificati con tecniche al plasma	€ 60.000,00
4	Università degli Studi di Torino	Cravotto	Giancarlo	Studio di processi produttivi per il controllo del rischio sanitario legato alla presenza di Listeria monocytogenes in insaccati a breve stagionatura	€ 23.400,00
5	Università degli Studi di Torino	Dellacasa	Giuseppe	Nuove efficienti tecniche estrattive US/MW di composti nutraceutici e metodi innovativi di validazione dell'origine naturale	€ 48.000,00
6	Università degli Studi del Piemonte Orientale 'Amedeo Avogadro'	Gilardi	Gianfranco	Sterilizzazione di alimenti con la tecnica PEF	€ 58.000,00
7	Università degli Studi di Torino	Giunta	Carlo	Ingegnerizzazione di una piattaforma biotecnologia per lo screening di interazioni alimenti-farmaci	€ 61.200,00
8	Università degli Studi di Torino			Qualità e sicurezza di prodotti caseari piemontesi: selezione e studio di ceppi produttori di batteriocine per il controllo di Listeria monocytogenes	€ 64.800,00

Progr.	Ente beneficiario	Responsabile		Titolo progetto	Il tranche 40%
9	Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	Martelli	Aldo	Sviluppo di sistemi analitici innovativi per la sicurezza alimentare: interazione di materiali nano-strutturati e biomolecole	€ 32.000,00
10	Università degli Studi di Torino	Nebbia	Carlo	Individuazione di biomarcatori dei trattamenti illeciti nei bovini da carne con indagini di proteomica e genomica	€ 104.000,00
11	Università degli Studi di Torino	Vincenti	Marco	Sviluppo di protocolli chimico-analitici per la determinazione di steroidi anabolizzanti e corticosteroidi in alimenti animali e fluidi biologici	€ 72.000,00