

	ORGANIZZAZIONE	SEDE LEGALE	PROV.	TITOLO DEL PROGETTO	CONTRIBUTO DELIBERATO (€)	AREA	STRUMENTO EROGATIVO
1	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di biologia e biotecnologia agraria	Milano	MI	Arricchimento in omega-3 e composti antiossidanti in prodotti (carne e uova) ottenuti da broiler e galline ovaiole alimentate con Camelina sativa a basso contenuto di glucosinolati	€ 295.000,00	RST	Bando - Biotecnologie industriali 2015
2	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per lo studio delle macromolecole	Milano	MI	From bio-inspired molecules to Alzheimer's disease prevention	€ 290.000,00	RST	Bando - Biotecnologie industriali 2015
3	Università degli Studi di Milano	Milano	MI	NANOSAK-Nanocellulose-sakacin A conjugates for food packaging purposes	€ 270.000,00	RST	Bando - Biotecnologie industriali 2015
4	Università degli Studi di Milano	Milano	MI	BIOCONVERSION OF FRUIT AND VEGETABLE WASTE TO EARTHWORM MEAL AS NOVEL FOOD SOURCE	€ 270.000,00	RST	Bando - Biotecnologie industriali 2015
5	Università degli Studi di Milano	Milano	MI	GrAptaResistance: a novel strategy based on peptide aptamers to protect grapevine from Downy mildew fungal infection	€ 260.000,00	RST	Bando - Biotecnologie industriali 2015
6	Università degli Studi di Milano	Milano	MI	CHEESE-INDUSTRY WASTE TO ADDED-VALUE COMPOUNDS AND BIO-MATERIALS: AN INTEGRATED BIOPURIFICATION (COWBOY)	€ 280.000,00	RST	Bando - Biotecnologie industriali 2015
7	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Milano	MI	BEETOUT - Sugar BEEt biorefinery for the inTegrated prOduction of biofUel and polyesTers	€ 280.000,00	RST	Bando - Biotecnologie industriali 2015
8	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Milano	MI	MYSUSHI - Microalgae and Yeasts SUStainable fermentation for Hligh quality fish feed formulation	€ 285.000,00	RST	Bando - Biotecnologie industriali 2015
9	Università degli Studi di Pavia	Pavia	PV	Conversion of industrial bio-waste into biofuels and bioproducts through synthetic biology	€ 300.000,00	RST	Bando - Biotecnologie industriali 2015
10	Università degli Studi di Pavia	Pavia	PV	Biocatalysis for the hydroxylation of aliphatic heterocyclic compounds	€ 250.000,00	RST	Bando - Biotecnologie industriali 2015
11	Università degli Studi di Pavia	Pavia	PV	RICE STRAW VALORIZATION: RECOVERY OF INORGANIC AND ORGANIC COMPONENTS - RIVARIO	€ 260.000,00	RST	Bando - Biotecnologie industriali 2015

3.040.000,00