

N.	Acronimo Progetto	Titolo progetto	Ente capofila	Istituto/ Dipartimento	Costo totale progetto	Contributo RT
1	INSECT CARD	Gli insetti e la prevenzione delle patologie cardiovascolari	CRA-APB	Centro di Ricerca per l'Agrobiologia e la Pedologia	€ 150.000,00	€ 97.000,00
2	IDARA	"Inibitori differenziali" dell'aldoso reductasi negli alimenti: un nuovo approccio per contrastare l'insorgenza delle complicanze del diabete	Università di Pisa	Dipartimento di Biologia	€ 200.000,00	€ 130.000,00
3	NUTRA-FISH	Screening nutraceutico su vasta scala in modelli zebrafish di distrofia muscolare	IRCCS Fondazione Stella Maris	U.O.C. Medicina Molecolare	€ 190.000,00	€ 122.000,00
4	Cardio.MiR.San.To	Studio delle proprietà cardiogenerative dei microRNA contenuti nelle bacche d'uva di sangiovese toscano nella prevenzione dello scompenso cardiaco	Scuola Superiore Sant'Anna	Istituto Scienze della Vita	€ 200.000,00	€ 130.000,00
5	F.A.T.E.Pre.Sco.	Valorizzazione delle proprietà epigenetiche dei genotipi antichi toscani di frumento tenero biofortificati con ferro e zinco nella prevenzione dell'insufficienza cardiaca cronica	Scuola Superiore Sant'Anna	Istituto Scienze della Vita	€ 200.000,00	€ 130.000,00
6	carRYR	Sviluppo di carrier polisaccaridici e lipidici per il trasporto e rilascio controllato di estratti di Riso Rosso Fermentato (RYR	Università di Siena	Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia	€ 150.000,00	€ 97.000,00
7	OLIVA PLUS	Sviluppo di processo innovativo per la produzione di olio di oliva a parametri nutraceutici e organolettici controllati	Consorzio Polo Tecnologico Magona		€ 200.000,00	€ 130.000,00
8	VITA	Uso della supplementazione dietetica con vitamina A per promuovere la regressione delle malattie renali croniche	Università di Firenze	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	€ 190.000,00	€ 122.000,00
9	BEERBONE	Studio degli effetti del silicio della birra della Val d'Orcia per il trattamento dell'osteoporosi e dell'osteoartrosi	Università di Siena	Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia	€ 100.000,00	€ 65.000,00
10	L.A.B.A. Pro. V.	Il latte d'asina di razza Amiatina nella gestione del bambino con allergia alle proteine del latte vaccino: aspetti innovativi, clinici, allergologici e nutrizionali	A.O.U. Meyer	Dipartimento Assistenziale Integrato Pediatria Internistica Struttura Dipartimentale Allergologia	€ 200.000,00	€ 130.000,00
11	NUTRA-TOSCAFRICA	Sviluppo di alimenti funzionali a partire dalla tradizione TOScana e dell'AFRICA sub-sahariana: studio delle componenti NUTRAceutiche	Università di Firenze	Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)	€ 200.000,00	€ 130.000,00
12	TAGIDISFRU	Azioni del Tagatosio nella prevenzione del danno da Ischemia cardiaca nell'animale con sindrome DISmetabolica indotta da una dieta ricca di FRUttosio	Università di Firenze	Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)	€ 160.000,00	€ 103.000,00
13	POFCADT	Polifenoli e Flavonoidi Come Anti-Dolorifici e Anti-Tussivi	Università di Firenze	Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)	€ 198.000,00	€ 120.000,00
14	PANACEA	Isolamento e caratterizzazione di peptidi biologicamente attivi da impasti acidi per prodotti da forno (Pane nutraceutico bioattivo)	Università di Firenze	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	€ 180.000,00	€ 110.000,00