

proponente	POSTI CON BORSA UNINA	Sede principale	sede esterna (eventuale) / possible external lab	Periodo estero / Abroad Laboratory
D'Aniello Biagio	Emotional Chemosignals in Human–Dog Interaction: From Molecules to Behavior	BIOLOGIA		Eötvös Loránd University BUDAPEST HUNGARY 3- 6 MESI

POSTI CON BORSA A CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE

SUPERVISOR	Progetto	Sede principale	Sinergie e collaborazioni con ALTRI soggetti	sede esterna (eventuale) / possible external lab	Periodo estero / Abroad Laboratory	STATO
Maria Pina Mollica	L'asse intestino-fegato-cervello nei disturbi dello spettro autistico: il potenziale terapeutico dei nutraceutici nella modulazione del comportamento, dell'inflammation e della bioenergetica mitocondriale	Dipartimento di Biologia	ICB-CNR Pozzuoli (NA)	6 mesi	9 mesi	
				DIETOSYSTEMPHARMA Nola (NA)	Université catholique de Louvain (Belgio)	NON DISPONIBILE - ASSEGNATO
Marina Piscopo	NUOVI E PRECOCI MODELLI PER LA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE SULLA SALUTE IPRODUTTIVA MASCHILE E INNOVATIVE	Dipartimento di Biologia	CNR Via Castellino / Theoreo S.R.L. - Spin-off dell'Università di Salerno, - Montecorvino Pugliano (SA)	12 mesi	6 mesi	DISPONIBILE
	MISURE DI PREVENZIONE			ECOFoodFERTILITY	Università di Girona (Spagna)	
Tiziana ANGRISANO	Biomarcatori Epigenetici e Soluzioni Terapeutiche naturali per la Preeclampsia: dal laboratorio alla clinica (BEST-PE)	Dipartimento di Biologia	Ente di Ricerca AREA Science Park - Trieste	ISMBaia S.r.l., Bacoli (NA), Italia / 6 mesi	6 mesi (SEDE da stabilire)	DISPONIBILE

Maria Pina Mollica	Latte A Tutela dell'Ecosostenibilità: impatto del consumo di latte di diversa origine animale e modalità di produzione sulla flessibilità metabolica e la salute umana	Dipartimento di Biologia	Dip. Veterinaria, Università di Napoli Federico II - ICB-CNR Pozzuoli (NA)	6 mesi	9 mesi	
				La Bersagliera Azienda Agricola Campagna (SA)	Université catholique de Louvain (Belgio)	DISPONIBILE
Giovanni Libralato	Potenziale dei batteri e dei funghi marini dalla PLASTisfera per applicazioni di biologia sintetica	Dipartimento di Biologia	SZN "Dohrn" Napoli;	6 mesi	9 mesi (da stabilire)	DISPONIBILE
	(POMAPLAST)		ISPRA, Roma;	Centro Ricerche Ambientali Volla (NA)		
Marco Salvemini	Biocontrollo della <i>Drosophila suzukii</i> e della <i>Ceratitis capitata</i> mediante dieta con molecole mascolinizzanti e biopesticidi basati su RNA interferenti	Dipartimento di Biologia 24 MESI	Servizio Fitosanitario Regione Campania	Biofarm Srl 6 MESI	Università di Gottingen, Germania) 6 MESI	DISPONIBILE

Giuseppe Saccone	Sviluppo di metodi genetici di controllo della mosca orientale, invasiva ed aliena, <i>Bactrocera dorsalis</i> , dannosa all'agricoltura alternativi ad uso di pesticidi chimici, e nuovi approcci industriali per la produzione di shRNA	Dipartimento di Biologia 24 MESI	Servizio Fitosanitario Regione Campania	Arterra Bioscience S.p.a. 6 MESI	(Indiana University School of Medicine, Stati Uniti 6 MESI (FINO A 12)	NON DISPONIBILE - ASSEGNATO
Patrizia Contursi	Vite e ulivo 4.0: biotecnologie integrate per nuovi alimenti e integratori smart	Dipartimento di Biologia	Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali - IPCB, CNR	Erbagil S.r.l. – Telese Terme (BN) 12 MESI	University of Copenhagen - Department of Food Science 9-12 MESI	NON DISPONIBILE - ASSEGNATO
Ivan Conte	Sviluppo di una piattaforma innovativa per l'identificazione di nuovi farmaci per la cura della Degenerazione Maculare Senile	Dipartimento di Biologia		PreClinic Pharmacology Services Torrecuso, via san Libero 5, 82030 Benevento 6 MESI	NON INDICATO MIN. 6 MESI	NON DISPONIBILE - ASSEGNATO