

Università di Foggia - Area Ricerca - Settore Ricerca e Gestione Progetti - Progetti Ministeriali - Anno 2020

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Anno di Approvazione
Riu.S.A	Riutilizzo Scarti Alimentari	MISE- Decreto Direttoriale del 20 novembre 2018 - Procedura valutativa a sportello - settori applicativi "Fabbrica intelligente" e "Agrifood", pubblicato nella Guri – n. 279 del 29 novembre 2018.	Dipartimento di Economia - prof. Francesco Contò	€ 204.045,00	2020
FAMI 3438	Esco...dal caporalato. Una comunicazione di prossimità per una cultura della legalità	Avviso Pubblico 1/2019 a valere sull'Obiettivo Specifico 2 "Integrazione/Migrazione legale" - Obiettivo nazionale 3 "Capacity building" – lettera j) Governance dei servizi del Fondo Asilo, Migrazione e Integrazione 2014-2020– presentazione progetti da finanziare a valere su FAMI e FSE – Prevenzione e contrasto del lavoro irregolare e dello sfruttamento de settore agricol	Di Giurisprudenza - prof.ssa Maida D'Onghia Dip.	€ 155.422,85	2020
PERCIVAL	Processi di EstRazione di bioprodotto da sCarti agroindustriali e VALorizzazione in cascata" Acronimo PERCIVAL	l'avviso del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 1735 pubblicato il 13 luglio 2017 per la presentazione di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nelle 12 aree di specializzazione individuate dal PNR 2015-2020;	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell'Ambiente - Prof. Matteo Francavilla		2020

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Anno di Approvazione
ERN-Apulia2	European Researchers' Night Apulia 2020 - Discovering the fascinating world of research	Call Marie Skłodowska-Curie, topic: European Researchers' Night (H2020-MSCA-NIGHT-2020)	Ateneo - prof. Nazzareno Capitanio	13000	2020
INNOVALEGUMI	Nuovi sistemi colturali basati sulle leguminose per le aziende cerealicole pugliesi.	PSR 2014-2020-Misura 16 – Cooperazione- Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 121 del 20.09.2018	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell’Ambiente - prof.ssa De Pili T.	500000	2020

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Anno di Approvazione
UNIFG251	Strumenti per la gestione ed analisi dei dati agricoli per la produzione integrata e sostenibile	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Economia		2020
UNIFG684	Modelli di ottimizzazione per la sostenibilità dell'acqua nel settore agricolo	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Economia		2020
UNIFG160	IDENTIFICAZIONE DI NUOVI MECCANISMI PATOGENETICI ALLA BASE DEI DISORDINI DELLO SPETTRO AUTISTICO: DAI MODELLI ANIMALI ALLA PATOLOGIA UMANA	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale		2020
UNIFG236	RUOLO DIAGNOSTICO E PROGNOSTICO DELLA PRESEPSINA COME BIOMARKER NEI PAZIENTI SETTICI OPERATI DI CHIRURGIA ADDOMINALE MAGGIORE	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento Scienze Mediche E Chirurgiche		2020
UNIFG615	Etica del dovere e Industria 4.0. Politiche strategiche e best practices per un modello di innovazione responsabile e di sviluppo solidale.	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Giurisprudenza		2020
UNIFG513	Modello geo-digitale dinamico per l'agroalimentare pugliese: territori, cultura, paesaggi agricoli e alimentazione di qualità per uno sviluppo integrato	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Economia		2020
UNIFG649	L'INTERNAZIONALIZZAZIONE QUALE DRIVER DELLA CRESCITA DELLE PMI FAMILIARI: IL RUOLO DELLA GOVERNANCE, DEI PROCESSI STRATEGICI E DEGLI STRUMENTI FINANZIARI	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Economia		2020
UNIFG283	SOLUZIONI MICROBICHE MODELLO PER LA BIOECONOMIA E LA BIOINDUSTRIA AGROALIMENTARE PUGLIESE	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell'Ambiente - partner		2020
UNIFG222	Identificazione e validazione di una firma di RNA non-codificanti per la predizione prognostica di pazienti con carcinoma orale.	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale		2020
UNIFG282	ECO-OLIVES: Sviluppo di una filosofia eco-friendly per una gestione rispettosa dell'ambiente e delle risorse naturali da monte a valle dell'intero processo produttivo delle olive da mensa pugliesi	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell'Ambiente - partner		2020
				€ 2.972.987,40	
UNIFG605	Gli strumenti investigativi e processuali di contrasto ad agromafie e caporalato tra norme e prassi in ambito regionale	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Giurisprudenza		2020
UNIFG540	Città e costruzione dello spazio pubblico tra Capitanata e Valle dell'Ofanto in età aragonese e primo vicereale. Per una rideduzione del rapporto tra Corona e comunità urbane partendo dai casi di Barletta, Foggia, Lucera, Manfredonia e Trani: istituzioni, poteri, relazioni, produzioni e scambi tra Europa e Mediterraneo	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze Della Formazione		2020
UNIFG043	Monitoraggio di aree rurali con tecniche di intelligenza artificiale per l'individuazione di stress idrico ed effetti sulla produzione agroalimentare	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell'Ambiente - partner		2020
UNIFG171	BAAM! (Bioprotica ed Attività AntiMicrobica): i buoni contro i cattivi, cronaca di una battaglia	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Medicina Clinica E Sperimentale		2020

UNIFG447	Conoscenza per la Tutela dei manufatti edilizi: un protocollo archeologico sostenibile per una conservazione diffusa e una valorizzazione consapevole. Applicazioni sul patrimonio storico delle Masserie in Capitanata	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze Della Formazione		2020
UNIFG265	Applicazione di trattamenti fisici innovativi per ottimizzare la sostenibilità dei processi di trasformazione di prodotti ortofrutticoli freschi e di IV gamma migliorandone shelf life e sicurezza	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell'Ambiente - partner		2020
UNIFG288	Individuazione di biomarkers precoci di uno stato di malattia nelle pecore sottoposte a stress termico: l'era dei microRNAs	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell'Ambiente - partner		2020
UNIFG670	Analisi ed implementazione di un modello predittivo per la gestione idrica sostenibile	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Economia		2020
UNIFG185	NUOVI MARCATORI EPIGENETICI PREDITTIVI DI RESISTENZA ALLA CHEMIOTERAPIA NEL CARCINOMA METASTATICO DEL COLON-RETTO	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Scienze Mediche E Chirurgiche		2020
UNIFG461	'PICTURA MOTA': I CLASSICI LATINI AL RALLENTATORE	RESEARCH FOR INNOVATION - REFIN	Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze Della Formazione		2020
PEANUT Puglia	PEANUT: Produzione e Valorizzazione dell'arachide da frutto in Puglia	PSR 2014-2020-Misura 16 – Cooperazione- Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 121 del 20.09.2018	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell'Ambiente - Bevilacqua A.	€ 500.000,00	2020
	Tutela della biodiversità e miglioramento della sostenibilità ambientale nella produzione vinicola salentina	PSR 2014-2020-Misura 16 – Cooperazione- Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia - n. 121 del 20.09.2019	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell'Ambiente - BENEDUCE		2020
	Valorizzazione di spigole/orate di allevamento affumicate mediante tecniche tradizionali ed innovative	Avviso BURP n.141 del 14/12/2017 "Promuovere la pesca sostenibile sotto il profilo ambientale, efficiente in termini di risorse, innovativa, competitiva e basata sulle conoscenze	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente prof.ssa Maria Rosaria Corbo PARTNER		2020

Università di Foggia - Area Riecrca - Settore Ricerca e Gestione Progetti - Progetti Finanziati da Altri Enti -Anno 2020

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Anno di Approvazione
	Filiera Ortofrutta di Basilicata	Bando Misura 16 - Cooperazione. Sottomisura 16.0 - Valorizzazione delle filiere agroalimentari del PSR Basilicata 2014-2020 di cui alla DGR n. 860 del 4 agosto 2017e ss.mm.ii;	Dipartimento di Economia - Prof. Piernicchiele Lasala.		2020
F.L.E.O.	Filiera Lucana delle Erbe Officinali	Bando Misura 16 - Cooperazione. Sottomisura 16.0 - Valorizzazione delle filiere agroalimentari del PSR Basilicata 2014-2020 di cui alla DGR n. 860 del 4 agosto 2017e ss.mm.ii;	Dipartimento di Economia - Prof. Piernicchiele Lasala.		2020
Fi.LA	Filiera Zootecnica da Latte lucana	Bando Misura 16 - Cooperazione. Sottomisura 16.0 - Valorizzazione delle filiere agroalimentari del PSR Basilicata 2014-2020 di cui alla DGR n. 860 del 4 agosto 2017e ss.mm.ii;	Dipartimento di Economia - Prof. Piernicchiele Lasala.		2020
	Filiera Zootecnica Carni Lucane	Bando Misura 16 - Cooperazione. Sottomisura 16.0 - Valorizzazione delle filiere agroalimentari del PSR Basilicata 2014-2020 di cui alla DGR n. 860 del 4 agosto 2017e ss.mm.ii;	Dipartimento di Economia - Prof. Piernicchiele Lasala.		2020
	Filiera della Cerealicoltura Lucana	Bando Misura 16 - Cooperazione. Sottomisura 16.0 - Valorizzazione delle filiere agroalimentari del PSR Basilicata 2014-2020 di cui alla DGR n. 860 del 4 agosto 2017e ss.mm.ii;	Dipartimento di Economia - Prof. Piernicchiele Lasala.		2020
	Filiera Eufolia Mediterranea	Bando Misura 16 - Cooperazione. Sottomisura 16.0 - Valorizzazione delle filiere agroalimentari del PSR Basilicata 2014-2020 di cui alla DGR n. 860 del 4 agosto 2017e ss.mm.ii;	Dipartimento di Economia - Prof. Piernicchiele Lasala.		2020
	Filiera Vitivinicola Vini di qualità di Basilicata	Bando Misura 16 - Cooperazione. Sottomisura 16.0 - Valorizzazione delle filiere agroalimentari del PSR Basilicata 2014-2020 di cui alla DGR n. 860 del 4 agosto 2017e ss.mm.ii;	Dipartimento di Economia - Prof. Piernicchiele Lasala.		2020
GRANLATTE	Filiera di Valorizzazione del Latte Lucano	Programma di Sviluppo Rurale della Regione Basilicata 2014-2020 Sottomisura 16.0 "Valorizzazione delle Filiere Agroalimentari";	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell'Ambiente - prof.ssa Marzia Albenzio	€ 218.750,00	2020
	MenforWomen. Voces masculinas en la Querella de las Mujeres	Plan Estatal 2017-2020 Generación Conocimiento - Proyectos I+D+i	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell'Ambiente - prof.ssa Antonella Cagnolati	€ 42.350,00	2020
AXA RESEARCH FOUND 2020	Climate change and inequalities in the economic growth between regions: the role of trade patterns adjustments in dampening developed-developing divide	AXA RESEARCH FOUND 2020 nell'ambito del quale il Post-doctoral fellowships (cluster socio-economics) sostiene giovani ricercatori eccellenti, finanziando borse di studio di durata biennale	dott.ssa Emilia Lamonaca,		2020