

Università degli Studi di Foggia - Proposte progettuali approvate nel corso dell'anno 2016

Programma di Finanziamento	Bando	Ente finanziatore	Titolo per esteso del progetto	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	Coordinatore/partner
Horizon 2020	RUR-10-2016 - Thematic Networks compiling knowledge ready for practice	CE	Short supply chain Knowledge and Innovation Network (ACRONIMO SKIN)	prof. Francesco Contò - Dipartimento di Economia	€ 1.999.718,75	<b>Capofila: Università degli Studi di Foggia</b>
"PROGRAMA DE EXCELENCIA"	Convocatoria BOE 23-6-2015 (PR35/15)	Ministerio de Economía y Competitividad spagnolo (MINECO)	Política, Diplomacia y Cultura. La monarquía española y Europa en la primera mitad del siglo XVIII (1700-1750)	prof. Guasti Niccolò - Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione	€ 20.000,00	Capofila: Universidad Complutense di Madrid, <b>partner: Università degli Studi di Foggia</b>
		Ministerio de Educación y Cultura de España	La crisi del sistema cortesano (1700-1840)"	prof. Guasti Niccolò - Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione	€ 44.100,00	Capofila: Universidad Autónoma di Madrid, <b>partner: Università degli Studi di Foggia</b>
		Ministerio de Economía Y Competitividad de España	Ausencias. Escritoras italianas ineditas en la querella de las mujeres (siglos XV al XX)	prof.ssa Cagnolati Antonella - Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione	€ 29.400,00	Capofila: Universidad de Sevilla, <b>partner: Università degli Studi di Foggia</b>
	programma CYTED (Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnologia para el Dessarollo)		Alimentos vegetales con funcionalidad probiótica para poblaciones infantiles desnutridas (ACRONIMO Pro-infant)	prof. Spano Giuseppe - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente		<b>Partner: Università degli Studi di Foggia</b>

bando PRIN 2015	Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)	Archeologia al futuro. Teoria e prassi dell'archeologia pubblica per la conoscenza, tutela e valorizzazione, la partecipazione, la coesione sociale e lo sviluppo sostenibile	prof. Volpe Giuliano - Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione	€ 553.000,00	<b>Capofila: Università degli Studi di Foggia</b>
bando PRIN 2015	Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)	Studi sull'epilessia e sul ruolo che il microbiota può assumere nell'approfondimento delle cause".	prof.ssa Trabace Luigia- Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	€ 293.108,00	<b>Partner: Università degli Studi di Foggia</b>
bando PRIN 2015	Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)	Le basi neurobiologiche del consumo compulsivo di cibo: ricerca di nuovi approcci terapeutici	prof. Tucci Paolo - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	€ 185.415,00	<b>Partner: Università degli Studi di Foggia</b>
bando PRIN 2015	Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)	Nuove frontiere in tanatocronologia forense: caratterizzazione multiparametrica dell'umor vitreo".	prof. Turillazzi Emanuela - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale	€ 303.086,00	<b>Partner: Università degli Studi di Foggia</b>
Obiettivi Strategici per l'Educazione per il 2014-2021 dell'UNESCO	Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (MIBACT)	Smart Souvenir – Prospettive di applicazione delle nuove tecnologie ai beni culturali	prof. Volpe Giuliano - Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione		
Avviso pubblico per l'invito a presentare proposte progettuali di ricerca e sperimentazione in agricoltura, pubblicato sul BURP n. 59 del 02-05-2013	Regione Puglia	Sviluppo di approcci microbiologici innovativi per il miglioramento della qualità di vini tipici regionali - ACRONIMO NEWine	prof. Spano Giuseppe - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente	€ 134.000,00	Capofila: Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) - CNR, <b>partner: Università degli Studi di Foggia</b>
Avviso pubblico per l'invito a presentare proposte progettuali di ricerca e sperimentazione in agricoltura, pubblicato sul BURP n. 59 del 02-05-2013	Regione Puglia	L'utilizzo delle microonde nel processo di estrazione olearia - ACRONIMO MICROLIO	prof. Leone Alessandro - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente	€ 132.500,00	<b>Capofila: Università degli Studi di Foggia</b>

Avviso pubblico per l'invito a presentare proposte progettuali di ricerca e sperimentazione in agricoltura, pubblicato sul BURP n. 59 del 02-05-2013	Regione Puglia	Soluzioni meccanico impiantistiche per la valorizzazione della componente bioattiva dei sotto-prodotti - ACRONIMO SolBioGRAPE	prof. Leone Alessandro - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente	€ 150.000,00	Capofila: Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (ISPA) - CNR, <b>partner: Università degli Studi di Foggia</b>
Avviso pubblico per l'invito a presentare proposte progettuali di ricerca e sperimentazione in agricoltura, pubblicato sul BURP n. 59 del 02-05-2013	Regione Puglia	Studio e sperimentazione di mezzi innovativi di lotta nel contenimento di ORObanche ramosa quale Fanerogama parassita emergente del POModoro in Puglia, mediante pratiche sostenibili, come l'impiego d acque di VEGetazione - ACRONIMO OROPOMVEG	prof. Tarantino Emanuele - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente	€ 150.000,00	<b>Capofila: Università degli Studi di Foggia</b>
Avviso pubblico per l'invito a presentare proposte progettuali di ricerca e sperimentazione in agricoltura, pubblicato sul BURP n. 59 del 02-05-2013	Regione Puglia	Gestione Ecosostenibile della FERTirrigazione delle Colture Orticole- acronimo ECOFERT	prof.ssa Conversa Giulia - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente	€ 133.000,00	<b>Capofila: Università degli Studi di Foggia</b>
Linee guida per il parco della ricerca e sperimentazione finalizzata alla prevenzione e al contenimento del complesso del disseccamento rapido dell'olivo (CODIRO)	Regione Puglia	Microrganismi agenti eziologici del Complesso del Disseccamento Rapido dell'Olivo (CoDiRO), implementazione delle metodologie di monitoraggio e controllo della malattia con microrganismi e tecniche agronomiche (ACRONIMO Eziocontrol)	prof. Frisullo Salvatore - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente	€ 180.000,00	<b>Capofila: Università degli Studi di Foggia</b>

Linee guida per il parco della ricerca e sperimentazione finalizzata alla prevenzione e al contenimento del complesso del disseccamento rapido dell'olivo (CODIRO)	Regione Puglia	Monitoraggio Integrato e capillare di Xylella e CoDiRO (ACRONIMO Mix-Codiro)	prof.ssa Carlucci Antonia - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente	€ 192.000,00	<b>Partner: Università degli Studi di Foggia</b>
Linee guida per il parco della ricerca e sperimentazione finalizzata alla prevenzione e al contenimento del complesso del disseccamento rapido dell'olivo (CODIRO)	Regione Puglia	Sistemi di protezione dei vivai dagli insetti vettori di Xylella (ACRONIMO Siproxynet)	prof. Castellano Sergio - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente	€ 56.163,00	<b>Partner: Università degli Studi di Foggia</b>
Linee guida per il parco della ricerca e sperimentazione finalizzata alla prevenzione e al contenimento del complesso del disseccamento rapido dell'olivo (CODIRO)	Regione Puglia	Applicazione di protocolli strategici di contenimento del CoDiRO (ACRONIMO Aprocodiro)	prof. Lops Francesco - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente	€ 37.800,00	<b>Partner: Università degli Studi di Foggia</b>
Linee guida per il parco della ricerca e sperimentazione finalizzata alla prevenzione e al contenimento del complesso del disseccamento rapido dell'olivo (CODIRO)	Regione Puglia	Studio comparativo dell'efficacia di prodotti biologici nel contenimento del CoDiRO nella zona di insediamento di Xylella fastidiosa (ACRONIMO Biocoxy)	prof.ssa Carlucci Antonia - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente	€ 31.800,00	<b>Partner: Università degli Studi di Foggia</b>
bando ricercatori 2015	Fondazione Cassa di Risparmio Puglia	DNA occurrence in organic matter fractions isolated from amended, agricultural soils	prof. Zaccone Claudio - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente		<b>Proponente: Università degli Studi di Foggia</b>

bando ricercatori 2015

Fondazione Cassa di  
Risparmio Puglia

A metagenomic-based  
approach for the  
characterization of  
bacterial diversity  
associated  
with spontaneous  
malolactic  
fermentations in wine

prof. Capozzi  
Vittorio -  
Dipartimento di  
Scienze Agrarie,  
degli Alimenti e  
dell'Ambiente

**Proponente: Università degli Studi di  
Foggia**

---