

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 | Capofila: Università degli Studi di Foggia |
| "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, partner: Università degli Studi di Foggia |
| | | 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, partner: Università degli Studi di Foggia |
| | | 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, partner: Università degli Studi di Foggia |
| | 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 | | Partner: Università degli Studi di Foggia |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--------------|--|
| 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 | Capofila: Università degli Studi di Foggia |
| 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 | Partner: Università degli Studi di Foggia |
| 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 | Partner: Università degli Studi di Foggia |
| 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 | Partner: Università degli Studi di Foggia |
| 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, partner: Università degli Studi di Foggia |
| 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 | Capofila: Università degli Studi di Foggia |

| | | | | | |
|--|----------------|---|--|--------------|--|
| 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, partner: Università degli Studi di Foggia |
| 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 | Capofila: Università degli Studi di Foggia |
| 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 | Capofila: Università degli Studi di Foggia |
| 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 | Capofila: Università degli Studi di Foggia |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|---|--------------|---|
| 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 | Partner: Università degli Studi di Foggia |
| 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 | Partner: Università degli Studi di Foggia |
| 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 | Partner: Università degli Studi di Foggia |
| 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 | Partner: Università degli Studi di Foggia |
| 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 | | Proponente: Università degli Studi di Foggia |

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**
