

UNIVERSITA' DI FOGGIA- PROGETTI EUROPEI APPROVATI - ANNO 2021

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	ANNO	DIPARTIMENTO
ERN-Apulia3	European Researchers' Night Apulia 2021 - Discovering the fascinating world of research	Call Marie Sklodowska-Curie, topic: European Researchers' Night (H2020-MSCA-NIGHT-2021)	prof. Nazzareno Capitanio	22.900 €	2021	Ateneo
	Livestock Welfare RiskAssessment under climate change	Call for Proposal Reference - GP/EFSA/ENCO/2018/05 – Selection of Hosting Sites for EFSA' S European Food Risk Assesment Fellowship (EU-FORA) Programme.	prof.ssa Mariangela Caroprese	27.313,00,+€. 2.860,00 =€. 30.173,00	2021	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)
PIMENTO	Promoting Innovation of ferMENTed fOods	PROGRAMME COST - OC.2020- 1	prof. Giuseppe Spano		2021	Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)

UNIVERSITA' DI FOGGIA- PROGETTI APPROVATI DAI MINISTERI - ANNO 2021

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	ANNO	DIPARTIMENTO
	Le infiltrazioni mafiose, economia privata e pubblica amministrazione"	Avviso MUR finalizzato alla raccolta di manifestazioni di interesse delle Università ell'ambito del progetto "Go for IT" -CRUI	prof. Adelmo Manna	€ 30000,00	2021	Dipartimento di Giurisprudenza
FOSTER	Formare gli studenti alla resilienza. Le nuove competenze dei docenti universitari al tempo dell'emergenza"	FISR2020IP_02134- Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR);	prof.ssa Isabella Loiodice	(79728) - costo ammesso € - 70.407,80 finanziato € 56.326,24	2021	Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione
ISPIRazione	Invisibili, Sicurezza, Prevenzione, Informazione, Lavoro: un'azione efficace per un lavoro sicuro	FISR2020IP_01759 - Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca (FISR);	prof.ssa Madia D'Onghia	costo ammesso 60492,35- finanziato € 48.393,88	2021	Diaprtiemnto di Giurisprudenza
WE BEST Wine EVOO Blockchain Et Smart Contract	Blockchain e smart contracts per la valorizzazione delle filiere di eccellenza del Made in Italy: vino e OEVO.	PRIN 2020 DH- SH1	prof. Francesco Contò	totale progetto €. 219.081,00 di cui €. 165.358,00 come contributo MUR ed €. 53.723,00	2021	Dipartimento di Economia
	Towards a holistic approach to sustainable risk management in agriculture	PRIN 2020 - Settore ERC: SH1	prof. Fabio Gaetano SANTERAMO	totale porgetto €. 111918 di cui €. 89610 contributo MUR e €. 22308 cofinanziamento	2021	Dipartimento DAFNE

	Puzzling out smart ruralities, sound knowledge and rural (agricultural/agrifood) entrepreneurial ecosystem - SmARTIES	PRIN 2020 Settore ERC: SH1	prof. Vito Amendolagine	totale progetto €. 135426 di cui €. 107035 contributo MUR e €. 28391,00	2021	Dipartimento di Economia
	The nicene-constantinopolitan creed and its translations first explorations and methodological test of a transdisciplinary research on the councils? Symbol in history, culture and society (4TH-20TH CENTURY)	PRIN 2020 Settore ERC: SH5	prof. Niccolò GUASTI (trasferito presso altro Ateneo) sostituito dalla prof.ssa Caterina BERARDI	totale progetto €. 155.000,00 di cui €. 130.000,00 contributo MUR e €. 25.000,00 cofinanziamento	2021	Dipartimento di Studi Umanistici. Lettere, Beni Culturali, Scienze della Formazione
REWATERING	Looking back to go forward: reassessing crop water requirements in the face of global warming	PRIN 2020 Settore ERC: LS9	prof.ssa Marcella Michela Giuliani	totale progetto €. 168.480,00 di cui €. 134748,00 contributo MUR e €. 33696,00	2021	Dipartimento DAFNE
	Glymphatic system: a new player in the gut-brain axis. Natural resources to maintain homeostasis	PRIN 2020 Settore ERC: LS7	prof.ssa Luigia Trabace	totale del progetto €. 133.292,00 di cui €. 113.019,00 contributo MIUR e €. 20.273,00 come cofinanziamento	2021	Dipartimento di Medicina e Clinica Sperimentale

START UPP	Modelli, Sistemi e Competenze per l'implementazione dell'Ufficio per il Processo	Ministero della Giustizia- Azione 1.4.1 - Miglioramento dell'efficienza e delle prestazioni degli Uffici Giudiziari attraverso l'innovazione tecnologica, supporto organizzativo alla informatizzazione e telematizzazione degli Uffici Giudiziari, disseminazione di specifiche innovazioni	prof. Gianpaolo Impagnatiello	Totale finanziamento €. 9.389.592, 03 Capofila - Università di Bari	2021	Ateneo
------------------	--	--	-------------------------------	--	-------------	--------

UNIVERSITA' DI FOGGIA- PROGETTI APPROVATI DALLA REGIONE PUGLIA -ANNO 2021

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	ANNO	DIPARTIMENTO
Mol.Mul.SOS	Molluschicoltura Multi trofica Sostenibile nel Gargano”	FEAMP 2014-2020 – Misura 2.47 “INNOVAZIONE” – Priorità 2 – Favorire un’acquacoltura sostenibile sotto il profilo ambientale, efficiente in termini di risorse, innovativa, competitiva e basata sulle conoscenze - Programmi Comunitari per l’Agricoltura e la Pesca - pubblicato sul B.U.R.P. n.134 del 24.09.2020	prof. Giovanni Normanno	€. 499.967,00	2021	Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti dell’Ambiente

UNIVERSITA' DI FOGGIA- PROGETTI APPROVATI DA ALTRI ENTI - ANNO 2021

Acronimo del Progetto	Titolo per esteso del progetto	Programma di Finanziamento	Responsabile Scientifico del Progetto	Costo del Progetto	ANNO	DIPARTIMENTO
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	prof. Fabio Gaetano Santeramo	€ 70.000,00	2021	Dipartimento DAFNE
	Affidamento incarico studio di fattibilità ambientale e assistenza specifica.	Aeroporti di Puglia	prof. A. Corvino	€ 40.000,00	2021	Dipartimento di Economia, Management e Territorio
	Ottimizzazione della previsione delle risposte cliniche ai modulatori della CFTR utilizzando le cellule primarie nasali in condizioni che rispecchiano lo stato infiammatorio del paziente FC	Bando emanato dalla Fondazione Fibrosi Cistica Italiana (FFC)	prof. Onofrio Laseva	€ 130.000,00	2021	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche