



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
POLO DELLE SCIENZE E DELLE TECNOLOGIE PER LA VITA

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E POLITICA AGRARIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E POLITICA AGRARIA

Prot. 2012/ 0058701

del 31/05/2012

Al Polo delle Scienze e delle
Tecnologie per la Vita
Ufficio Ricerca
SEDE



Oggetto: Risultati attività di ricerca 2011

In riscontro alla Vostra nota del 17/04/2012, prot. n.0040549, si comunica che nell'anno 2011, presso il Dipartimento di Economia e Politica Agraria erano in servizio 7 unità di personale tecnico- amministrativo, 9 docenti e 6 ricercatori. Si precisa che il Prof. Antonio Cioffi, professore ordinario presso questo Dipartimento, il 03.08.11 è cessato dal servizio per decesso.

Si informa, inoltre, che nel 2011 erano in corso i seguenti progetti di ricerca:

Identificativo	Titolo	Fonte di finanziamento
BIO.FO.R.ME	BIOcarburanti da Fonti completamente Rinnovabili non in competizione con colture alimentari in ambiente Mediterraneo: valutazione dell'impatto agricolo, ambientale, energetico ed economico	MIPAAF
SUSTAINMED Contract no.: FP7- KBBE – 2009 -3	Sustainable agri-food systems and rural development in the Mediterranean Partner Countries	UNIONE EUROPEA
PORKCHAIN Contract no.: FP6-036245-2	Improving the quality of pork and pork products for the consumer: development of innovative, integrated, and sustainable food production chains of high quality pork products matching consumer demand	Unione Europea
Delibera Giunta Regionale della Campania n.1521 del 24 aprile 2003-	Sviluppo di filiere agroenergetiche nella Regione Campania II annualità	Regione Campania – CRAA (Consorzio per la ricerca applicata in agricoltura)
EnerbioChem	"Filiere agro-industriali integrate ad elevata efficienza energetica per la messa a punto di processi di Produzione Eco-compatibili di Energia	MIUR

	e Bio-chemicals da fonte rinnovabile e per la valorizzazione del territorio"	
Progetto AGER SERRES	Raccolta di dati utili ad alimentare i modelli di Analisi Costi Benefici e concorso nella validazione degli stessi per la valutazione della ricaduta economico/sociale a livello di produzione e di consumo dell'adozione dei portainnesti di cui al progetto SERRES nelle aree viticole dell'Italia MERIDIONALE. Valutazione di tali ricadute sia a livello di aziende modello che di aree viticole dell'Italia MERIDIONALE	Università degli Studi di Padova Centro Interdipartimentale di ricerca C.I.R.V.E
Progetto Tab.I.T	Innovazioni e tecniche e riassetto organizzativo della filiera del tabacco in Campania, nel rispetto delle produzioni di qualità	CRA Consiglio per la Sperimentazione e la ricerca in agricoltura

Nel 2011 erano in corso le seguenti convenzioni in conto terzi tra il Dipartimento di Economia e Politica Agraria e:

- Marchesi de' Frescobaldi società agricola srl per l'individuazione dei modelli organizzativi e strategici finalizzati all'evoluzione delle macro aziende viticole italiane, della tipologia e delle dimensioni della stessa MDF, nello scenario competitivo del mercato internazionale;
- Tenuta Spada Srl, convenzione finalizzata al supporto della direzione aziendale nell'analisi dell'evoluzione del mercato dei vini campani, nell'adattamento a tale evoluzione delle strategie aziendali di medio-lungo periodo e nella definizione del quadro del marketing operativo;

Nel corso del 2011 il Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita ha assegnato al Dipartimento fondi per la ricerca scientifica pari a euro 29.241,38; questa Struttura, inoltre, ha ricevuto un finanziamento di euro 5.000,00, erogato dal Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni Animali dell'Ateneo per lo svolgimento del progetto di ricerca "Nuove tendenze di consumo nelle moderne filiere agroalimentari"

Si informa, inoltre, che nel corso del 2011 il Dipartimento:

- ha organizzato un Workshop On WP5 and Wp4;
- è stato sede del Dottorato di Ricerca in "Valorizzazione e gestione delle risorse agroforestali" fino a giugno 2011.

Portici

Il Direttore
(Prof. ssa Adele Coppola)

