

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 1 |

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI
SEDUTA DEL 12 ottobre 2016**

Il giorno 12/10/2016 alle ore 16,30 presso l'Aula Magna si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali per discutere gli argomenti di cui all'o.d.g. prot. n.1036 del 05/10/2016:

Didattica

1) Proposta di istituzione Corso di Laurea nella Classe L-25 interateneo presso l'Università del Salento: determinazioni del Dipartimento

Comunicazioni

Amministrazione

- 2) Autorizzazione alla spesa
- 3) Variazioni di bilancio e.f.2016

Ricerca

- 4) Adesione del Dipartimento quale soggetto componente di Gruppi Operativi (GO) per la Misura 16.1 del PSR
- 5) Adesione Progetto di Ricerca Bando MISE - Programma Operativo Nazionale (Dott.ssa Gadaleta)
- 6) Approvazione Statuto del Centro di Ricerca Intra - dipartimentale sull'Olivo, l'Olio e le Olive da mensa (Professori Clodoveo, Camposeo De Gennaro)
- 7) Istituzione Sportello etichettatura (Professori Clodoveo, Camposeo De Gennaro)

Contratti e Convenzioni di ricerca

Varie ed Eventuali

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 2 |

Sono presenti :

Per i Proff. Ordinari: G. Scarascia Mugnozza (Presidente), G. Marsico, G. Sanesi

Per i Proff. Associati:, A. Casieri, B. C. De Gennaro, G. De Mastro, E. De Meo, F, Gentile, S. Pascuzzi, P. Santamaria, E. Schettini, F. Toteda, G. Vox;

Per i Ricercatori: C. Acciani, A.S. Anifantis, F. Bozzo, D. Carlucci, M. Catalano, E. Cazzato, M.L. Clodoveo, A. De Boni, B. De Lucia, A. Gadaleta, R. Laforteza. P. Mairota, F. Milillo, A. Paduano, M. Ragni, M. Renna, R. Roma, L. Roselli, G. Ruggiero, G. Russo, F. Santoro, A. Tamborrino, A. Vivaldi.

Per i Rappresentanti del Personale Tecnico-Amministrativo: A. Capriati, G. Cristiano, F. Giannico, G. Parisi, F. Salierno.

Per i Rappresentanti dei dottorandi non è presente alcuno.

Per i Rappresentanti degli studenti è presente : G. M. Di Bari, a. Madaghiele. E' presente la Dott.ssa M. Cortese in qualità di **Segretario Amministrativo**.

Sono assenti giustificati: P. Tartarino, R. Bianchi, S. Camposeo

Sono assenti senza giustificica **A. D'Alessandro, B. Bianchi, G. Cucci.** P. Damiani, P. Cagnetta, A. Caputi Jambrenghi, V. Fucilli, V. Marchione, A. Pantaleo

Constatata la sussistenza del numero legale, il Presidente apre la seduta.

Didattica

1) **Proposta di istituzione Corso di Laurea nella Classe L-25 interateneo presso l'Università del Salento: determinazioni del Dipartimento**

Il Presidente illustra la proposta di istituzione che nel caso fosse approvata sarebbe inserita nel Piano di studi dei 2 Dipartimenti di Agraria.

Al termine dell'illustrazione apre la discussione.

Interviene il Prof. Marsico dichiarando il suo favore in linea generale; ritiene anche che qualche CFU alla Zootecnica poteva essere dato.

Il Prof. B. De Gennaro chiede quale dei 2 Dipartimenti deciderà se ci sarà la cogestione di entrambi?

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 3 |

Come saranno distribuite le risorse economiche. Gli studenti e altro.

Al termine della discussione il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di istituzione del Corso di Laurea nella Classe L-25 interateneo presso l'Università del Salento.

Comunicazioni

Il Presidente legge le Comunicazioni depositate agli atti del Consiglio.

Il Consiglio prende atto.

Amministrazione

2) Autorizzazione alla spesa

La dott.ssa Clodoveo nell'ambito del Progetto di ricerca PERFORM TECH – PUGLIA EMERGING FOOD TECHNOLOGY Codice progetto LPIJ9P2" propone di acquisire la

“ Fornitura di attività di ricerca finalizzata alla misurazione della percezione da parte dei consumatori delle differenze qualitative tra i prodotti alimentari ottenuti tramite tecnologie convenzionali e quelli ottenuti tramite tecnologie emergenti in modo particolare in ambito oleario “ Il costo presunto è di € 25.000,00 oltre Iva . L'acquisizione sarà effettuata con procedura ex art.36 della L.50/2016 fuori MEPA.

Il Prof. P. Santamaria e il Dott. Renna propongono di acquistare uno spettrofotometro miniaturizzato con software intuitivo che consenta accessi a vari livelli di utenza, architettura database e capacità di predizione real-time di metodi Unscrambler X ver.10.3.1 per misure qualitative e quantitative. Il costo presunto è di € 21.300,00. I fondi disponibili sono il Progetto Biodiverso di cui è titolare il Prof. Santamaria e il Progetto Fondazione Carime Puglia di cui è titolare il Dott. M. Renna. L'acquisizione sarà effettuata tramite il Mercato Elettronico P.A.

Il Consiglio di Dipartimento vista la disponibilità dei fondi sopra citati, all'unanimità autorizza la spesa.

Il Prof. G. De Mastro chiede l'autorizzazione alla spesa di € 25.000,00 per l'acquisizione di servizi per la gestione di campi sperimentali in agro di Locorotondo” nell'ambito del progetto di ricerca SaVeGgraINPuglia. L'acquisizione del servizio sarà effettuato con procedura ex art.-36 della L.50/2016 FUORI MEPA..

3) Variazioni di bilancio e.f.2016

Il Presidente invita il Segretario Amministrativo ad illustrare le variazioni odierne.

Il Segretario illustra le seguenti variazioni :

Cap.1030315 € 10000,00 Didattica Orientamento consapevole

Cap 1030101 € 10000,00 Acquisto materiale di consumo

Cap.2020603 € 35.000,00 Trasferimenti di ricerca altri enti pubblici (Inea Schettini)

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 4 |

Cap.1010604 € 5.208,00 Contratti di natura occasionale
Cap.1030101 € 29.792,00 Acquisto materiale di consumo
Cap.2020701 € 25.000,00 Trasferimenti di ricerca altri enti privati (Fondazione CdRP)
Cap.1030101 € 25.000,00 Acquisto materiale di consumo
Cap.2020701 € 34.606,30 Trasferimenti di ricerca enti privati (Pif Silvium De Mastro)
Cap.1030101 € 30.000,00 Acquisto materiale di consumo
Cap.3020104 € 2.608,30 Acquisto attrezzature informatiche
Cap.1030101 € 1.000,00 Acquisto materiale di consumo
Cap.1030213 € 998,00 Acquisto materiale di consumo
Cap.2020201 € 25.035,00 Trasferimenti da Regioni (Reg. Basilicata Caputi)
Cap.1030101 € 25.035,00 Acquisto materiale di consumo
Cap.2020701 € 95.000,00 Trasferimenti di ricerca enti privati (Irsa - Gadaleta)
Cap.1030101 € 94.088,59 Acquisto materiale di consumo
Cap.1030101 € 911,41 Pubblicazioni e stampe
Cap.2020603 € 4.683,90 Trasferimenti da altri Enti pubblici (saldo Safebio Roma)
Cap.1030101 € 4.683,90 Acquisto materiale di consumo
Terminata l'illustrazione il Presidente invita il Consiglio a deliberare.
Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità autorizza.

4) Adesione del Dipartimento quale soggetto componente di Gruppi Operativi (GO) per la Misura 16.1 del PSR

Il Presidente illustra le proposte della Prof. P. Santamaria

a) Il titolo della proposta è

a) Titolo Progetto: "Valorizzazione produttiva della biodiversità orticola pugliese: da colture riscoperte e recuperate a colture da reddito.

Acronimo **BiodiverSO.GO**

Referente Agriplan Srl

Componenti:

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali - Università degli Studi di Bari -
Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti -Università degli Studi di Bari
CNR-IBBR Istituto di Bioscienze e BioRisorse sede di Bari
CNR-ISPA Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari sede di Bari
Parco Naturale Regionale "Costa Otranto S.M. di Leuca e Bosco di Tricase"
Az. Agricola F.lli Corrado

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| | | | |
|--------------|---------------|-----------------|-------------|
| ANNO 2016 | DATA 12/10 | VERBALE N.13 | PAGINA 5 |
|--------------|---------------|-----------------|-------------|

Sempreverde Srl
Az.Agr. Iannone Anna
Nuova Contadina - Soc. Coop. A R.L.
ECO-LOGICA srl

Sintesi

Sostenere la biodiversità nel settore agricolo è uno degli obiettivi primari delle politiche agricole comunitarie, ma talvolta anche dopo aver recuperato specie autoctone a rischio di erosione, si riscontra che la biodiversità è poco sostenibile con la produttività e competitività delle imprese agricole.

I sistemi di tutela della biodiversità istituiti dalle leggi regionali, sono basati essenzialmente su quattro punti principali:

1. l'individuazione della risorsa genetica (razza o varietà locale);
2. la caratterizzazione;
3. l'iscrizione ad un apposito repertorio o registro regionale;
4. la conservazione "in situ" ed "ex situ";
5. la valorizzazione.

È proprio sulla valorizzazione che gli imprenditori agricoli hanno necessità di cooperare con gli attori pubblici e privati, della ricerca ed innovazione per colmare quel gap informativo indispensabile ad ottimizzare le performance aziendali ed essere incoraggiati a sostenere percorsi virtuosi di biodiversità agricola sostenibile, per l'ambiente e per l'impresa.

Nel progetto non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la costituzione del GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

b) Titolo Progetto "INNOvazione e VALOrizzazione della patata precoce pugliese attraverso 4 parole-chiave: "produttività", "sostenibilità", "qualità" e "filiera".

Acronimo: **INNOVALO-4.0**

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 6 |

Referente: AGRIS società cooperativa

Componenti:

- Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali - Università degli Studi di Bari;
- CNR-ISPA Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari (sede di Bari);
- Az. Agricola Sempreverde Srl;
- Az. Agricola Gigante Giacomo;
- Az. Agricola Giannuzzi Nicola;
- Az. Agricola Campolisio;
- Cooperativa ACLI Racale;
- Azienda Antonio Bellipario.

SINTESI:

La necessità di aumentare la competitività complessiva del settore sui mercati nazionali ed internazionali, sollecita il costituendo GO a sviluppare attività in grado di aumentare la **produttività** aziendale, la **sostenibilità** del processo produttivo e la **qualità** del prodotto, in un'ottica di organizzazione della "**filiera regionale**" della patata precoce pugliese.

Nel progetto non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la costituzione del GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

c) Il titolo del progetto è: **Valorizzazione delle specie vegetali spontanee in Puglia, ad uso alimentare e non, e produzione di materiale di propagazione (semi e piante) per l'agricoltura biologica e naturale.**

Acronimo: **SELVATICOPUGLIA**

Referente: **Consorzio Puglia NATURA**

Componenti:

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 7 |

- Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali - Università degli Studi di Bari;
- Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti -Università degli Studi di Bari
- Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari - ISPA (CNR sede di Bari);
- Consorzio Puglia Natura,
- Ci.B.I.srl
- Az. agr. Blasi Roberto
- Azienda vivaistica De Nicolo
- Fertileva srl
- Rete Tecnica Puglia Natura (se si costituisce)
- Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura "Basile Caramia"
- Polisemia
- S.S.agricola Maniditerra di Emmo Bruno
- FIPPO (Andrea Primavera)
- LEGACOOOP

Sintesi

Obiettivi: Valorizzare la biodiversità, diffondendo uso e conoscenza delle piante spontanee, ad uso alimentare, salutistico e cosmetico; farle conoscere e riconoscere dalla popolazione regionale e poi dai turisti consumatori; fornire le imprese bio ed i consumatori di mezzi tecnici e materiale vegetale per la coltivazione di piante biologiche, considerata l'assoluta carenza di materiale vegetale certificato "da agricoltura biologica" disponibile nella nostra regione; caratterizzare e fornire una forte "impronta territoriale" all'offerta gastronomica e turistica pugliese; produrre, raccogliere e preparare prodotti alimentari e non derivati da essenze spontanee pugliesi (IV e V gamma) consentendone l'approvvigionamento alla ristorazione commerciale.

Nel progetto non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la costituzione del GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| | | | |
|--------------|---------------|-----------------|-------------|
| ANNO 2016 | DATA 12/10 | VERBALE N.13 | PAGINA 8 |
|--------------|---------------|-----------------|-------------|

d) il titolo del progetto è: “ **Redditività, Sostenibilità ambientale, Innovazioni di processo e di prodotto neLLE coltivazioni Senza Suolo in Puglia**”

Acronimo **ReSolLLESS Puglia**

Referente **Az. Agr. F.lli Lapietra S.S. di Lapietra V. e Lapietra P.**

Componenti:

- Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali - Università degli Studi di Bari -
- CNR-ISPA Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari sede di Bari
- AGRIS società cooperativa
- Azienda Agricola Giannangelo Boccuzzi

SINTESI:

Il GO si propone di mettere a sistema i fabbisogni mostrati dal comparto produttivo, da un lato, e le innovazioni scaturite dalle attività scientifiche condotte dagli Enti di ricerca coinvolti, dall'altro. L'obiettivo è quello di migliorare la competitività delle aziende che già adottano tecniche di coltivazione senza suolo, offrire concrete opportunità per la più ampia diffusione sul territorio regionale di queste tecniche e dotare il comparto dell'orticoltura in ambiente protetto regionale di strumenti innovativi e competenze per una migliore sostenibilità ambientale ed economica.

Nel progetto non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la costituzione del GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

f)Il titolo del progetto è : “ **INNOvazioni culturali per il rilancio e la valorizzazione della BATata in Puglia**”

Acronimo **INNOBAT**

Referente **Nature SRL**

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 9 |

Componenti:

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali - Università degli Studi di Bari -
CNR-ISPA Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari sede di Bari

Foglia verde società agricola

OP Nature Drops

Parco Naturale Regionale "Costa Otranto S.M. di Leuca e Bosco di Tricase"

ALIMENTA

STUDIO CASSANDRO

Aretè

DARe

Sintesi La batata è presente in Puglia in piccoli areali nel Salento da oltre un secolo; in alcuni comuni è diventata elemento trainante in quanto coniuga l'agricoltura al turismo enogastronomico. 'Batata leccese' e 'batata leccese rossa' sono state riconosciute come prodotti agroalimentari tradizionali (PAT) ed inserite negli appositi elenchi. Il progetto BiodiverSO, sostenuto dalla Regione Puglia, ha individuato e caratterizzato le varietà di Batata del Salento. In Puglia, la coltura può essere effettuata come coltura principale ma anche in secondo raccolto, dopo un'orticola precoce, e ciò consente di diversificare la scelta dell'ordinamento colturale. Le note caratteristiche qualitative e nutrizionali della batata rendono questo ortaggio particolarmente attraente per il consumatore. E' in atto una crescente richiesta dei consumatori per cibi ad alto contenuto funzionale. Tra questi, la batata registra crescite significative nei consumi con importazioni in Europa stimate di 80.000 t/anno. Nell'ultimo decennio il segmento è cresciuto del 300% e gli esperti del settore prevedono che nei prossimi cinque anni crescerà ancora. Queste opportunità possono essere adeguatamente colte dal comparto agricolo regionale se si applicano tecniche di agricoltura sostenibile attraverso l'uso razionale delle risorse che rilanciano e valorizzano la coltivazione della batata nel rispetto dell'ambiente.

Nel progetto non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la costituzione del GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Presidente illustra le proposte della **Dott.ssa L. Clodoveo**:

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| | | | |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| ANNO 2016 | DATA 12/10 | VERBALE N.13 | PAGINA 10 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|

Il titolo del progetto: "Miglioramento produttivo e qualitativo delle uve da tavola razionalizzando ed integrando le quantità radiative e termiche del ciclo colturale, utilizzando un sistema integrato al vigneto ed in grado di produrre energia rinnovabile" **acronimo UVA CONCORRENTE** nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020. Misura 16 – Cooperazione. Sottomisura 16.1 "Sostegno per la costituzione e la gestione dei Gruppi Operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura".

Comunica, a tale riguardo, che:

- il Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari sarà la Prof.ssa Maria Lisa Clodoveo del Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DiSAAT)

-I partner aderenti al progetto sono:

SOCIETÀ CFA DI FRANCESCO LARUCCIA & C. SAS,

Distretto Produttivo Pugliese Dell'energia Rinnovabile E Dell'efficienza Energetica "La Nuova Energia",

Crea Utv, Unità Di Ricerca Per L'uva Da Tavola E La Vitivinicoltura In Ambiente Mediterraneo,
Università Degli Studi Di Bari, "Aldo Moro",

Politecnico Di Bari (Poliba),

Società Berardi Srl,

Azienda Agricola Di Donna,

Azienda Agricola Di Fragrasso Graziano,

Società Agricola Fruits Land Di Angelo Di Palma & C. S.S.,

Geatecno Srl,

D.A.Re Srl, Distretto Tecnologico Alimentare Regionale, Società Consortile a
Responsabilità Limitata

Nel progetto non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la costituzione del

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 11 |

GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Presidente illustra le proposte del Prof. G. De Mastro:

a) Titolo della proposta: "Innovazioni di processo e di marketing per la valorizzazione del CARciofo pugliese in un'ottica Sostenibile"

Acronimo ICARuS

Tematiche

- aumento sostenibile della produttività, della redditività e dell'efficienza delle risorse negli agro ecosistemi;
- cambiamento climatico, biodiversità, funzionalità suoli e altri servizi ecologici e sociali dell'agricoltura;
- qualità, tipicità e sicurezza dei prodotti agricoli e degli alimenti e stili di vita sani;
- utilizzo sostenibile delle risorse biologiche a fini energetici e industriali

Partenariato

Azienda Agricola Cericola srl
Azienda Cericola Michele Antonio
Consorzio di Difesa CO.DI.VA.BRI.
Consorzio di Tutela IGP Carciofo brindisino
Il Vignale di Demaio & f.lli De Matteo Soc. Agr. S.S.
UNIFG - Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente
UNIBA - Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali
DARe srl
CASSANDRO srl
ALIMENTA srl

b) Titolo della proposta "Filiera integrata Piante Officinali di Puglia"

Acronimo FiPOP

Tematiche

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| | | | |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| ANNO 2016 | DATA 12/10 | VERBALE N.13 | PAGINA 12 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|

aumento sostenibile della produttività, della redditività e dell'efficienza delle risorse negli agro ecosistemi;

coordinamento e integrazione dei processi di filiera e potenziamento del ruolo dell'agricoltura; qualità, tipicità e sicurezza dei prodotti agricoli e degli alimenti e stili di vita sani;

Partenariato

Azienda Agricola San Demetrio di Giuseppe Ricchiuto

San Demetrio Srl

Opificio Erboristico

UNIBA-DiSAAT (gruppo di ricerca del Prof. Giuseppe De Mastro)

UNIBA-DiSSPA (gruppo di ricerca del Prof. Franco Nigro)

STUDIO COMMERCIALISTA

GLORIA-MILELLA-NACCARELLI

Sede Lecce

EKUBERG PHARMA S.U.R.L.

Enrico Giannuzzi (imprenditore)

Agriplan srl

Dott. Agr. Rosario Centonze (libero professionista)

AGRIS (Agricoltura Ricerca Innovazione Sviluppo: Renzo Paladini e Vito Buono)

c) Titolo della proposta Produzione BIOlogica di Topinambur e Canapa da destinare alla realizzazione di materie prime per nuovi formulati alimentari

Acronimo

BIOTOCA

Tematiche

aumento sostenibile della produttività, della redditività e dell'efficienza delle risorse negli agro ecosistemi;

cambiamento climatico, biodiversità, funzionalità suoli e altri servizi ecologici e sociali dell'agricoltura;

coordinamento e integrazione dei processi di filiera e potenziamento del ruolo dell'agricoltura;

qualità, tipicità e sicurezza dei prodotti agricoli e degli alimenti e stili di vita sani;

utilizzo sostenibile delle risorse biologiche a fini energetici e industriali;

prevenzione, controllo e contrasto delle avversità fitopatologiche derivanti da agenti patogeni da quarantena.

Partenariato

Energy Biofarm Società Agricola A R.L

O.P. AGRITALIA SOC. COOP.

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari, sede di Bari, (Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali) Cassandro

Alimenta

DARe srl

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| | | | |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| ANNO 2016 | DATA 12/10 | VERBALE N.13 | PAGINA 13 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|

d) Titolo della proposta Nuovi sistemi colturali basati sulle leguminose per le aziende cerealicole pugliesi

Acronimo INNOVALEGUMI

Tematiche

aumento sostenibile della produttività, della redditività e dell'efficienza delle risorse negli agro ecosistemi;

cambiamento climatico, biodiversità, funzionalità suoli e altri servizi ecologici e sociali dell'agricoltura;

coordinamento e integrazione dei processi di filiera e potenziamento del ruolo dell'agricoltura; qualità, tipicità e sicurezza dei prodotti agricoli e degli alimenti e stili di vita sani;

utilizzo sostenibile delle risorse biologiche a fini energetici e industriali;

prevenzione, controllo e contrasto delle avversità fitopatologiche derivanti da agenti patogeni da quarantena.

Partenariato

CONCER

CREA Centro di

Ricerca per la

Cerealicoltura

Cassandro

Università di

Bari

Università di

Foggia

Horta

Aretè

Alimenta

DARescl

e) Titolo della proposta "Valorizzazione delle Aree Marginali"

Acronimo

VAL.A.MAR.

Tematiche:

aumento sostenibile della produttività, della redditività e dell'efficienza delle risorse negli agro ecosistemi;

X cambiamento climatico, biodiversità, funzionalità suoli e altri servizi ecologici e sociali dell'agricoltura;

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 14 |

X coordinamento e integrazione dei processi di filiera e potenziamento del ruolo dell'agricoltura;

X qualità, tipicità e sicurezza dei prodotti agricoli e degli alimenti e stili di vita sani; utilizzo sostenibile delle risorse biologiche a fini energetici e industriali; prevenzione, controllo e contrasto delle avversità fitopatologiche derivanti da agenti patogeni da quarantena.

Partenariato

Azienda Agricola Donnapaola

Dott. Pietro Vicenti

Studio Associato Kepos

Dott.ssa Antonella Marino

Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Dipartimento di Medicina Veterinaria

Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti

Università degli Studi Aldo Moro di Bari.

Dipartimento di Scienze agro-ambientali e territoriali.

Università degli Studi Aldo Moro di Bari.

Museo Orto Botanico

f) Titolo della proposta "a Sostenibilità delle produzioni e delle filiere agro-alimentari tipiche pugliesi"

Tematiche

Promuovere l'uso efficiente delle risorse, la redditività, la produttività, la competitività delle filiere agroalimentari regionali, implementando in azienda sistemi di produzione sostenibili e certificabili

Partenariato

1. Organizzazione Agricola Professionale rappresentativa del mondo agricolo regionale (capofila)
2. UNIBA (ente di ricerca)
3. CIHEAM-IAMB (ente di ricerca)
4. CSQA (ente di certificazione)
5. Capurso Azienda Casearia S.r.l. (filiera lattiero-casearia)
6. SICILIANI S.p.A. (filiera carne bovina, ovi-caprina, suina)

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 15 |

7. Pastificio Attilio Mastromauro – Granoro S.r.l. (filiera cerealicolo-pastaia)
8. Azienda agricola Iannone Anna (produzione Cipolla rossa di Acquaviva e Cece nero);
9. (produzione salumi)
10. Organizzazioni di produttori, e aziende agricole singole (Azienda zootecnica Nocco nella filiera latte e carne, OP dei produttori cerealicoli nella filiera controllata dalla Granoro S.r.l., ecc.)

Nei progetti sopra descritti non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la costituzione del GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva le 6 proposte del Prof. G. De Mastro..

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Presidente illustra le proposte dal **Dr.R. Grittani**:

Titolo del progetto: Reti collaborative per l'agricoltura urbana in Puglia

Acronimo: AGRICIVES

Partner:

CI.BI. srl - Consorzio Italiano per il Biologico (referente)

Consorzio Puglia Natura (Consorzio)

Coop Solequo (Azienda agricola)

Forum agricoltura sociale (Associazione)

Laboratorio BETH (Lecce) - Associazione

Centro Educativo Murialdo - CEM (Taranto) (Associazione)

Rete Utile Buono e Bio - Rete d'impres

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 16 |

CITTA' DI BARI (Soggetto diritto pubblico)

Lega regionale delle cooperative e mutue - Associazione di rappresentanza di imprese

POLIBA - DICAR (Soggetti operanti nel campo della ricerca e dell'innovazione)

UNIBA - DISAAT (Soggetti operanti nel campo della ricerca e dell'innovazione)

UNIBA - DISPA (Soggetti operanti nel campo della ricerca e dell'innovazione)

Nell'ambito dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" sono coinvolti il:

- Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali (DISAAT): responsabile dott. Rinaldo Grittani

- Dipartimento di Scienze del suolo, della pianta e degli alimenti (DISSPA): responsabile dott. Claudio Cocozza

Nel progetto non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la costituzione del GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Presidente illustra la proposta del **Prof. S. Pascuzzi**:

Il Titolo Progetto è:

“ Realizzazione prototipi di banco di prova conforme al protocollo Enama per il controllo e la regolazione delle irroratrici per viticoltura a tendone e di un sistema innovativo di mitigazione dell'inquinamento puntiforme da reflui fitosanitari” .

Acronimo: P.R.I.Mi.R.I.P.

Partners coinvolti: Confcooperative (capofila) ,

Assoproli,

Disaat,

Mybatec-BAYER,

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| | | | |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| ANNO 2016 | DATA 12/10 | VERBALE N.13 | PAGINA 17 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|

Ditta Pulcinelli, Produttori agricoli

Nel progetto non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la costituzione del GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Presidente illustra le proposte della **Prof.ssa E. Schettini**:

Il Titolo del Progetto è: “ **Sostenibilità energetica del sistema Serra**”

Acronimo : S.EN.SE

Partenariato

VUEFFE Consulting srl Impresa di Servizi e di Consulenza

Soc. Agr.Puglia nostra di A. Di Corato Società semplice

Università degli studi di Bari, Aldo Moro, DiSAAT.

L'oggetto del progetto è ottimizzare l'utilizzo delle fonti rinnovabili per la produzione serricola.

Grande importanza riveste la possibilità di immagazzinare calore durante il giorno e utilizzarlo in maniera mirata durante la notte.

Nel progetto non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la costituzione del GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 18 |

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Presidente illustra le proposte della Dott.ssa A. TAMBORRINO

A) Titolo: **VALorizzazione e Utilizzo a fini Energetici delle BIOmasse olivicole e delle biomasse derivanti dalle produzioni agricole pugliesi**

Acronimo VALUE BIO

Durata complessiva: 6 mesi

Componenti GO

- Masseria Specchiatarantina sas CAPOFILA Ceglie Messapica BR Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola; Frantoio in filiera corta
- Associazione Frantoiani di Puglia Monopoli BA Associazione di promozione e tutela dei frantoiani artigiani di Puglia
- Caroli Giuseppe Martina Franca TA Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
- Università degli Studi di Bari Bari BA Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Trasferimento tecnologico
- Nuzzaco Vincenzo Cassano delle Murge BA Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola e mandorlicola
- Università degli Studi di Foggia Foggia BA Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Trasferimento tecnologico
- Confagricoltura Bari Bari BA Organizzazione di rappresentanza e tutela delle imprese agricole
- AIPO Fasano Ceglie Messapica BR Associazione di produttori
- Palumbo Rocco Ceglie Messapica BR Azienda specializzata nella Progettazione e Realizzazione di caldaie
- Azienda Agricola Lodedo Ceglie Messapica BR Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
- Engreensrl Altamura BA Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Trasferimento tecnologico nel settore dell'Energia da fonti rinnovabili
- Valentina Passalacqua CAPOFILA Apricena FG Azienda agricola specializzata nella vitivinicoltura in filiera corta

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 19 |

- Caputo Antonio Poggiorsini BA Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola e mandorlicola

Descrizione

Il progetto prevede di affrontare la problematica del recupero della biomassa di potatura con la messa a punto una catena per il recupero del cippato in campo, la calibratura e la messa a punto di caldaia ad alta efficienza per il suo relativo utilizzo.

B) Titolo: **Tecnologie sostenibili per la DEPURazione e il riutilizzo in agricoltura delle acque di vegetazione derivanti dalla produzione di olio Extra Vergine di Oliva (DEPUREVO)**

Durata complessiva: 6 mesi

Costo Totale Proposta: 15.000 €

Componenti GO

- WASTE WATER TECHNOLOGY SRL – CAPOFILA
- Soc. Coop. Agr. POA
- Azienda agricola Ippedico
- OLMAS ITALIA Soc.Coop. Agricola -
- Oleificio Cericola Emilia
- Leone Pietro & Figli srl
- Cericola Emilia d.i.
- UNIFG
- UNIBA (Antonia Tamborrino)
- EMitech/Engreen
- Azienda agricola D'Amico Maria
- Associazione dei Frantoiani di Puglia

Descrizione

Il progetto prevede di affrontare la problematica della depurazione delle acque di vegetazione in uscita dal ciclo di estrazione olearia, con la messa a punto di un processo e di un impianto che consenta la depurazione delle AV fino alla produzione di acqua da sversare in corpi recettori ai sensi della normativa nazionale vigenti o di acqua da riutilizzare nel processo produttivo.

C) Titolo: **TECNologie innovative per l'estrazione di olio Extra Vergine di Oliva**

Acronimo: TECNEVO

Durata complessiva: 6 mesi

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 20 |

Componenti GO

- Puglia Alimentare CAPOFILA Martina Franca TA Impresa di trasformazione e commercializzazione di olio extravergine di oliva
- Associazione Frantoiani di Puglia Monopoli BA Associazione di promozione e tutela dei frantoiani artigiani di Puglia
 - Masseria Specchiarantina sas Ceglie Messapica BR Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola; Frantoio in filiera corta
 - Soc.Agricola Le Fratte Montemesola BA Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
 - Semeraro Giuseppe Martina Franca TA Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
 - Caroli Giuseppe Martina Franca TA Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
 - La Casa di Caroli Martina Franca TA Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
 - Salumi Martina Franca Martina Franca TA Impresa di trasformazione e commercializzazione di carni di suino della Valle d'Itria
 - MW INNOVATIONS srl BA Azienda specializzata nella Progettazione e Realizzazione di sistemi a microonde per l'Agrofood; Società di consulenza tecnica; Ricerca & Sviluppo;
 - Università degli Studi di Bari Bari BA Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Trasferimento tecnologico
 - Università degli Studi di Foggia Foggia BA Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Trasferimento tecnologico
 - Angela Bruno BA Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
 - Confagricoltura Bari Bari BA Organizzazione di rappresentanza e tutela delle imprese agricole
 - Mangione Mariella Corato BA Azienda agricola
 - CARBOTTI ANGELO RAFFAELE Montemesola FG Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
 - CARBOTTI GIOVANNI Montemesola FG Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
 - Nuzzaco Vincenzo Cassano delle Murge BA Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola

Descrizione

Utilizzo di nuove tecnologie per il miglioramento qualitativo e quantitativo dell'olio extravergine d'oliva. Lo scopo della ricerca è di impiegare nuove tecnologie per migliorare il rendimento qualitativo ed energetico degli impianti di estrazione olearia, riducendo i tempi di processo mediante pre-riscaldamento della pasta di olive, e utilizzando tecnologie di riscaldamento alternative.

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 21 |

D) Titolo: **ULTRasonic and microWAVE pilot project in the Extra Virgin Olive Oil process (ULTRAWAVEVOO)**

Durata complessiva: 6 mesi

Componenti GO

- Oleificio Cericola Emilia srl Borgo Incoronata FG – Capofila Impresa di trasformazione e commercializzazione di olio extravergine di oliva
- Università degli Studi di Bari Bari BA Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Trasferimento tecnologico
- MW INNOVATIONS srl Corato BA Azienda specializzata nella Progettazione e Realizzazione di sistemi a microonde per l'Agrofood; Società di consulenza tecnica; Ricerca & Sviluppo;
- Confagricoltura Bari BA Organizzazione di rappresentanza e tutela delle imprese agricole
- Università degli Studi di Foggia Foggia FG Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Trasferimento tecnologico
- OLMAS ITALIA Soc.Coop. Agricola Borgo Incoronata FG Cooperativa Imprese Olivicole
- Leone Pietro & Figli srl Borgo Incoronata FG Azienda specializzata nella Progettazione, Realizzazione e manutenzione di macchinari per l'Industria Olearia; Consulenza tecnica; Ricerca & Sviluppo;
- Torre Guevara Foggia FG Cooperativa operante nel settore oleario e ortofrutticolo
- Associazione Frantoiani di Puglia Monopoli BA Associazione di promozione e tutela dei frantoiani artigiani di Puglia
- Papa Nicola Foggia FG Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
- Paziienza Matteo Foggia FG Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
- Leone Francesco Massimo Foggia FG Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola
- Leone Vincenzo Riccardo Foggia FG Azienda agricola specializzata nella coltivazione olivicola

Descrizione

Implementazione di tecnologie innovative nel processo di estrazione olearia al fine di aumentarne l'efficienza e di recuperare i sottoprodotti. Le tecnologie da impiegare saranno impiegate a più livelli del processo produttivo.

Nei progetti sopra descritti non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 22 |

costituzione del GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva le 4 proposte della Dott.ssa A. Tamborrino..

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Presidente illustra le proposte del Prof. B. Bianchi

Il titolo della proposta: Gestione della fertilizzazione organo-minerale di vitigni e colture di pregio a pieno campo con utilizzo di digestato

Acronimo: VITIGEST

Soggetto Proponente Capofila

Società Agricola F.lli Cassese s.s., Amministratore unico Gianpaolo Cassese, Via A. Grandi n.15, Grottaglie (TA)

Soggetti Componenti

- Università degli Studi di Bari – Bari, Ricerca industriale, Sviluppo Sperimentale e Trasferimento tecnologico (Bianchi)
- Centro Ricerche Produzioni Animali : ragione sociale CRPA spa, presidente ing. Giuseppe Veneri, Viale Timavo 43/2, Reggio Emilia;
- Azienda Agricola Albano Carrisi sas, rappresentante legale Yari Carrisi, c.da Bosco snc, Cellino San Marco (BR);
- Azienda agricola Lupo Vincenzo (ditta individuale), Via Ludovico Ariosto n.43, Grottaglie (TA);
- Dott.ssa forestale Francesca Trisolini (libero professionista), Via Beato Egidio 16/B, Palagianò (TA).

Sintesi Progetto

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| | | | |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| ANNO 2016 | DATA 12/10 | VERBALE N.13 | PAGINA 23 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|

L'esigenza del settore agricolo vitivinicolo e di colture di pieno campo è quella di individuare le modalità per migliorare la fertilità dei propri terreni riducendo al contempo il costo di produzione e l'impatto ambientale della propria attività produttiva. Allo stesso tempo l'esigenza del settore della produzione di biogas ha la necessità ottimizzare l'utilizzo del digestato. Il gruppo di aziende agricole partner di questo progetto ha come obiettivo trovare le soluzioni agronomiche e meccaniche per ottimizzare i fabbisogni e le risorse di ambedue.

Nel progetto non è previsto cofinanziamento in quanto è a sovvenzione globale e a tal riguardo si precisa che l'unica spesa prevista è rappresentata dal costo dell'atto notarile per la costituzione del GO da formalizzare in ATS prima di concorrere al successivo avviso pubblico sottomisura 16.2 e pertanto non è previsto alcun onere a carico del bilancio d'Ateneo.

Per questa misura l'aliquota di sostegno è pari al 100% delle spese ammesse a finanziamento fino ad un massimo di 15.000,00 €.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

5) Adesione Progetto di Ricerca Bando MISE - Programma Operativo Nazionale (Dott.ssa Gadaleta)

La dott.ssa A. Gadaleta propone di partecipare ad un Avviso Pubblico Horizon 20120 PON, disciplinato con decreto ministeriale MiSE 1 Giugno 2016 –Pon Imprese e competitività 2014-20120 FESR a favore di progetti di ricerca e sviluppo negli ambiti tecnologici identificati dal Programma quadro di ricerca e innovazione Orizzonte 2020.

Il titolo della proposta è Sviluppo di una piattaforma avanzata di genomica per una cerealicoltura competitiva e di qualità Acronimo FRUGEN

Il Responsabile scientifico è la Dott.ssa A. Gadaleta.

Il Capofila è il Labor. Partecipano l'Università degli studi di Bari, DiSAAT ISEA srl

La quota di finanziamento per il DiSAAT è di € 550.000,00 di cui 236.000,00 oneri figurativi . Nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

6) Approvazione Statuto del Centro di Ricerca Intra - dipartimentale sull'Olivo, l'Olio e le Olive da mensa (Professori Clodoveo, Camposeo De Gennaro)

La Dott.ssa Clodoveo propone e illustra una bozza di Statuto del Centro di ricerca Intra-dipartimentale sull'Olivo, l'Olio e le Olive da Mensa istituito presso il DiSAAT con delibera del CdD dell'8-7-2015.

| | | | |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| ANNO 2016 | DATA 12/10 | VERBALE N.13 | PAGINA 24 |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|

Al termine il Presidente apre la discussione.

La dott.ssa Mairota chiede il senso di un Centro di ricerca all'interno di un Dipartimento di ricerca. Il Prof. De Gennaro risponde che serve a dare maggiore visibilità al gruppo di ricerca che si occupa della particolare tematica.

Il Prof. De Meo chiede perché se si tratta di un Centro intra, il Comitato scientifico è formato anche da docenti esterni al Dipartimento.

Il Prof. Santamaria aggiunge che un Comitato formato anche da esterni potrebbe prendere il sopravvento sugli interni.

Inoltre, aggiunge il Prof. Roma, l'accesso non è automatico perché è soggetto a valutazione del Comitato. La Prof.ssa De Boni auspica una maggiore chiarezza. Il Prof. De Mastro chiede quali sono gli spazi del Centro.

Interviene il Presidente il quale, viste le perplessità dei Consiglieri intervenuti, propone di rinviare il punto ad un momento di maggiore chiarezza.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

7) Istituzione Sportello etichettatura (Professori Clodoveo, Camposeo De Gennaro)

Il Presidente comunica di aver ricevuto in data 28/06/2016 una richiesta sottoscritta dai partecipanti allo Short Master in "Strategie produttive e di marketing per la valorizzazione dell'olio Extra Vergine ad elevato valore salutistico" realizzato dall'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" nell'A.A. 2015/2016, di istituire, nell'ambito del Dipartimento DISAAT, uno sportello di assistenza all'etichettatura degli oli di oliva. Il Presidente legge le motivazioni di tale richiesta: "Le etichette alimentari sono lo strumento più immediato d'informazione al consumatore per comunicare le caratteristiche di un prodotto. Dall'entrata in vigore del Regolamento UE 1169/2011 sull'etichettatura dei prodotti alimentari, le etichette alimentari del mercato dell'Unione Europea sono state profondamente riviste, con lo scopo di fornire una maggiore trasparenza e correttezza delle informazioni. La redazione corretta delle etichette alimentari e il rispetto delle normative applicabili per categoria di prodotto sono requisiti fondamentali per proporre un prodotto sul mercato senza incorrere in sanzioni, a volte molto onerose, o in procedure di ritiro o richiamo. In merito invece ai mercati esteri, un'etichetta alimentare errata preclude a volte l'inserimento del prodotto sul mercato d'interesse con conseguenti blocchi in dogana e relativi costi di sblocco. La legislazione alimentare in materia di etichettatura è una disciplina in continua evoluzione. Le attività che saranno condotte sono coerenti con le declaratorie dei settori AGR/01, AGR/03 e AGR/15. La disponibilità a livello locale di uno sportello di assistenza all'etichettatura degli oli di oliva nell'ambito dell'Università di Bari risponde ad una esigenza specifica espressa dal territorio e si configura come una attività di Terza Missione. Inoltre, il capofila del Progetto AGER sui claim salutistici dell'olio, Prof. Raffaele Sacchi dell'Università Federico II di Napoli, ha inserito questa attività con la denominazione "Sportello Olio" tra le attività previste nel progetto COMPETiTiVE già approvato dal nostro CdD e finanziato (Principal Investigator per L'Università di Bari: Bernardo De Gennaro). Lo Sportello Olio dei due Atenei svolgerà attività gemellate per raggiungere gli obiettivi del progetto.

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 25 |

Gli obiettivi del progetto sono:

1. Incrementare la competitività del settore olivicolo oleario italiano promuovendo strategie per il miglioramento della qualità del prodotto, in particolare sotto il profilo salutistico.
2. Diffondere la conoscenza dei claim salutistici quali strumenti di marketing e di segmentazione della categoria commerciale extra vergine.
3. Raccogliere e disseminare Best Practices di campo e di frantoio trasferendo in maniera efficace le conoscenze scientifiche già capitalizzate dal mondo accademico.
4. Offrire strumenti di conoscenza burocratici e legislativi per la corretta applicazione dei claim.
5. Creare un software open access per previsione della validità dei claim durante la shelf life del prodotto
6. Generare nuove conoscenze nel settore oleario dal punto di vista analitico, nutraceutico e medico
7. Ottimizzare e diffondere nuove tecnologie di processo finalizzate ad incrementare e preservare le sostanze con comprovata azione salutistica in tutte le fasi del processo di produzione e commercializzazione.
8. Creare una radicata cultura dell'olio in Italia attraverso messaggi persuasivi e modelli di comunicazione innovativi

Al termine dell'illustrazione il Presidente invita il Consiglio a deliberare .

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Contratti e Convenzioni di ricerca

Il Prof. F. Gentile propone un Protocollo d'intesa per lo studio dell'erosione e trasporto solido nella Puglia settentrionale tra l'Autorità di Bacino della Puglia e il DiSAAT.
Fatte salve le premesse l'accordo consiste nella condivisione tra i 2 Enti dei dati di monitoraggio della stazione sul torrente Carapelle nonché i risultati di nuovi studi ed elaborazioni su erosione e trasporto solido in sospensione, eseguiti in particolare su aree della Puglia settentrionale.

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 26 |

Il Referente per l'Autorità sarà l'Ing. Stefano Giorgio Pagano, per il DiSAAT il Prof. Ing. F. Gentile.

Il Protocollo non prevede alcun impegno di spesa. Le attività dovranno essere concluse entro il 31-12-2018.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il Prof. Ing.Casieri propone un Accordo di collaborazione per attività di ricerca con l'Associazione Italiana Sommelier Puglia (A.I.S. Puglia) per collaborare in progetti di ricerca nell'ambito della valutazione della sostenibilità economica, ambientale e sociale dell'innovazione nel settore viticolo da tavola regionale. L'accordo non prevede alcun impegno di spesa e avrà la durata di 1 anno.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il Dott. Ing.Santoro propone un Contratto di ricerca con la Società RIPARTRAK di Lippolis Giuseppe la quale è interessata alla consulenza nella progettazione e realizzazione di un prototipo di macchina per lo spargimento della sansa residua dalle operazioni di estrazione olearia.

A tale scopo la Società affida l'esecuzione dell'attività di ricerca concernente la "Progettazione e realizzazione di un prototipo di macchina per lo spargimento della sansa residua dalle operazioni di estrazione olearia". Il referente del DiSAAT per l'esecuzione dell'attività è il Prof. Ing. F. Santoro . L'ammontare da corrispondere al DiSAAT è stabilito in € 1000 oltre Iva da corrispondere a fine contratto stabilito in data 31-5-2017 a seguito di Relazione tecnico-scientifica finale e regolare documento fiscale.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Varie ed Eventuali

Il Presidente comunica di aver ricevuto dalla Direzione Risorse Umane richiesta di una proposta di nominativi per la designazione dei componenti del Collegio di disciplina ex art.10 Legge n.240/2010 39 e art. 39 dello Statuto di Ateneo, competente per i procedimenti disciplinari relativi ai professori di I e II fascia e ricercatori universitari a tempo indeterminato e assistenti del ruolo ad esaurimento per il quadriennio 2013/2016.

Il Presidente apre quindi la discussione al termine della quale il Consiglio di Dipartimento all'unanimità propone la seguente rosa di nominativi:

Prof. Giuseppe Marzico Docente I Fascia

Prof. Emilio De Meo Docente di II fascia

Dott.ssa Agata Gadaleta Ricercatore

Il Coordinatore
Dott.ssa Maria Cortese

Il Presidente
Prof. Ing. Giacomo Scarascia Mugnozza

| ANNO | DATA | VERBALE | PAGINA |
|------|-------|---------|--------|
| 2016 | 12/10 | N.13 | 27 |

Il presente dispositivo è approvato seduta stante.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare la proposta del Dr. A. Vivaldi di partecipazione al Bando 1st CALL FOR ORDINARY PROJECT PROPOSALS Cooperation Programme Interreg V/A Greece-Italy 8E1.IT) 2014-2020 Co-financed by the European Regionale Development Fund (ERDF) come Leader Applicant.

I partners del progetto sono:

Mediterranean Agronomic Institute IAM

University of Patras. Department of Environmental and Natural Resources Management Patras

Computer Technology Institute & Press – CTI "DIOPHANTUS" Patrasw

Greek Municipality.

Il Budget sarà circa di € 3.000.000.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità autorizza.

Alle ore 20,00 il Presidente chiude la seduta.

Il presente verbale sarà approvato nel primo Consiglio di Dipartimento utile fatta eccezione per quei punti che motivi di urgenza sono stati approvati seduta stante.