

## **VERBALE N. 7 DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL GIORNO 16/11/2010**

Il giorno 16/11/2010 alle ore 16.30 nell'Aula III della Facoltà di Agraria, si é riunito il Consiglio del Dipartimento di Biologia e Chimica Agro Forestale ed Ambientale per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

### **1. Comunicazioni**

### **2. Ratifica decreti**

### **3. Determinazioni funzioni scientifiche dei ricercatori universitari e confermati a.a. 2010-2011**

### **4. Parere su affidamento incarichi di insegnamento a.a. 2010-2011**

### **5. Ratifica adesione progetti di ricerca**

### **6. Nomina Commissione "Individuazione Ditte" a.a. 2010-2011**

### **7. Nomina Commissione "Aggiudicazione Gare" a.a. 2010-2011**

### **8. Autorizzazione frequenza DiBCA**

### **9. Nulla-osta rinnovo associazione all'Istituto di Virologia Vegetale del CNR**

### **10. Varie ed eventuali**

Sono presenti: Senesi N., Blanco A., Ciccarese F., Faretra F., Gallitelli D., Gobbetti M., Ippolito A., Nuzzaci G., Ricciardi L., Amenduni M., Brunetti G., Caponio F., Casulli F., Crecchio C., de Lillo E., Gambacorta G., Loffredo E., Nigro F., Pizzigallo M.D.R., Provenzano M.R., Simeone R., Tarasco E., Addante R., Bruno G.L., Cariddi C., De Angelis M., De Giovanni C., Di Cagno R., Di Franco A., Faccia M., Gadaleta A., Montemurro C., Pavan S., Pollastro S., Resta P., Rizzello C.G., Spagnuolo M., Terzano R., Bari G., Carella N..

Sono assenti giustificati: Gomes T.F., Savino V.N., Triggiani O., Ippolito R., Pasqualone A., Calasso M., Coccozza C., D'Orazio V., Minervini F..

Sono assenti ingiustificati: Miano T., Porcelli F., Summo C., Padovano G..

Segretario verbalizzante: rag. Attilio Davide Mazzacane, segretario amministrativo.

Assume la presidenza il Direttore, prof. Nicola Senesi che, dopo aver constatata la presenza del numero legale, alle ore 16.45, dichiara aperta la seduta.

Prima di aprire la discussione, il Presidente chiede di aggiungere il seguente punto all'O.d.G.:

**10. Autorizzazione adesione progetto di ricerca**

La modifica all'O.d.G. viene approvata all'unanimità. L'O.d.G. risulta così modificato:

**1. Comunicazioni**

**2. Ratifica decreti**

**3. Determinazioni funzioni scientifiche dei ricercatori universitari e confermati a.a. 2010-2011**

**4. Parere su affidamento incarichi di insegnamento a.a. 2010-2011**

**5. Ratifica adesione progetti di ricerca**

**6. Nomina Commissione "Individuazione Ditte" a.a. 2010-2011**

**7. Nomina Commissione "Aggiudicazione Gare" a.a. 2010-2011**

**8. Autorizzazione frequenza DiBCA**

**9. Nulla-osta rinnovo associazione all'Istituto di Virologia Vegetale del CNR**

**10. Autorizzazione adesione progetto di ricerca**

**11. Varie ed eventuali**

Si apre la discussione sul primo punto all'O.d.G.:

**1. Comunicazioni**

Note del Dip. Risorse Umane, del 29/10/2010, riguardanti l'approvazione del Senato Accademico in merito al passaggio al DiBCA.

Nota prot. 72357 del 11/10/2010 del Dip. Risorse Umane, riguardante la cessazione dal servizio del sig. Redavid Francesco dal 1/6/2011.

Nota prot. 78862 del 3/11/2010 del Dip. Risorse Umane, riguardante il cambio di sede di servizio dei sigg. Fariello e De Santis.

Nota prot. 80371 del 8/11/2010 del Dip. Gestione Risorse Finanziarie, riguardante la comunicazione della dotazione di funzionamento del 2010.

Nota prot. 1761 del 28/10/2010 della Presidenza della facoltà di Agraria, riguardante l'elenco assegnazioni Tesi di Laurea Triennale e nomine relatori e controrelatori riunione del 5/10/2010.

Nota prot. 1735 del 25/10/2010 della Presidenza della facoltà di Agraria, riguardante l'elenco assegnazioni Tesi di Laurea Magistrale e nomine relatori e controrelatori riunione del 5/10/2010.

Si passa a discutere il secondo punto all'O.d.G.:

## **2. Ratifica decreti**

Il Presidente dà lettura dei decreti n. 22 e 23 del 2010 dallo stesso adottati in via d'urgenza, comportante variazioni al bilancio di previsione dell'esercizio in corso. Quindi invita il Consiglio a deliberare in ordine alla ratifica del suddetto provvedimento.

### **IL CONSIGLIO**

VISTO i decreti di variazione di bilancio n. 22 e 23 del 2010 adottati in via d'urgenza dal Direttore del Dipartimento;

RITENUTO di approvare le relative variazioni di bilancio per le motivazioni riportate nei decreti medesimi;

VISTO l'art. 84 del Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità,  
con voti favorevoli unanimi

### **DELIBERA**

di ratificare i decreti di variazione di bilancio n. 22 e 23 del 2010 allegati al presente atto sub A), sub B), per costituirne parte integrante e sostanziale.

Si passa a discutere il terzo punto all'O.d.G.:

**3. Determinazioni funzioni scientifiche dei ricercatori universitari e confermati a.a. 2010-2011**

Il Presidente dà lettura della nota Prot. n. 1667 del 14/10/2010 della Presidenza della Facoltà di Agraria, riferita alla determinazione delle modalità di esercizio delle funzioni scientifiche dei ricercatori per l'a.a. 2010/2011 (art. 32 del D.P.R. n.382/80).

Il Consiglio, all'unanimità, individua le modalità di esercizio delle funzioni scientifiche dei Ricercatori ad esso afferenti, per l'a.a. 2010/2011, nei termini di seguito specificati:

**Dott. Rocco Addante:**

indagine sugli afidi degli agrumi e sui loro predatori e parassitoidi in diversi comprensori agrumicoli pugliesi (Arco jonico tarantino, Salento, Gargano);

indagine sulla sindrome da spopolamento degli alveari in apiari pugliesi;

studio morfologico, tassonomico e faunistico su ragni raccolti in Puglia e Basilicata;

studio bio-etologico e strategie di controllo di *Planococcus* spp. in vigneti pugliesi.

Il tempo previsto per la ricerca ammonterà al 70% della propria attività lavorativa.

**Dott. Giovanni Luigi Bruno:**

Il Dott. Bruno, ricercatore confermato della Facoltà di Agraria di Bari in servizio presso il Dipartimento di Biologia e Chimica Agro-Forestale ed Ambientale dal 25 ottobre 2010 per l'anno 2010-2011, collaborerà alle seguenti linee di ricerca:

\* Produzione, caratterizzazione chimica e biologica di metaboliti secondari prodotti da *Verticillium dahliae* coinvolti nelle tracheovorticilliosi di Olivo, melanzana e pomodoro.

\* Fisiopatologia dell'interazione tra vite e funghi associati al "mal dell'esca" (*Togninia minima*; *Phaeomoniella chlamydospora*; *Fomitiporia mediterranea*).

\* Interazione tra *Heterobasidion abietinum* e Abete bianco.

\* Caratterizzazione di germoplasma di olivo pugliese per la resistenza alla vorticilliosi.

\* Patogeni terricoli delle piante coltivate: strategie innovative di lotta integrata e interazioni ospite/patogeno.

\* Interazione tra *Verticillium dahliae* e olivo.

\* Interazioni tra querce mediterranee e Botryosphaeriaceae.

\* Caratterizzazione di *Cryphonectria parasitica* in castagneti del Gargano.

\* Strategie innovative di lotta alla Batterisi del Cardoncello (*Pleurotus eryngii*).

Continuerà la collaborazione con ricercatori dell'Università di Firenze (Dipartimento di Biotecnologie Agrarie), dell'Università di Padova (Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali), dell'Università degli Studi di Sassari (Dipartimento di Protezione delle Piante), dell'Università Federico II di Portici (NA) (Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e dell'Ambiente), dell'Università di Trieste (Dipartimento di Biochimica, Biofisica e Chimica delle Macromolecole) e dell'Università di Bari (Dipartimento di Biologia e Patologia vegetale).

Il Dott. Giovanni L. Bruno, dedicherà nell'a.a. 2010-2011 circa il 70% del suo impegno complessivo da ricercatore allo svolgimento delle attività di ricerca sopra menzionate.

**Dott. Maria Calasso:**

La Dott.ssa Maria Calasso dedica il 70% del suo impegno totale alla ricerca, occupandosi prevalentemente di studi su:

- Proteomica applicata allo studio dei fenomeni di comunicazione cellulare in ecosistemi alimentari e alla risposta agli stress ambientali dei batteri lattici;
- Caratterizzazione fenotipica e genotipica dei batteri lattici isolati da matrici alimentari e alimenti fermentati (lievito naturale, vegetali e prodotti caseari);
- Applicazione dei batteri lattici e dei loro enzimi per il miglioramento delle proprietà nutrizionali e tecnologiche degli alimenti e per la riduzione dei fenomeni di intolleranza al glutine.

**Dott. Corrado Cariddi:**

Il Dott. Corrado CARIDDI dedica il 70% del suo impegno totale alla ricerca, occupandosi preminentemente a studi su:

- Monitoraggio, epidemiologia e tecniche di diagnosi tradizionali e innovative di batteri fitopatogeni da quarantena delle pomacee e della patata.
- Dinamica delle popolazioni epifite di *Erwinia amylovora* e *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* su pomacee.
- Epidemiologia, diagnosi e metodi di controllo di batteri fitopatogeni delle colture ortofrutticole con particolare attenzione a quelli che attaccano il pomodoro, la lattuga, il pero e l'olivo.

**Dott. Claudio Coccozza:**

Tempo dedicato alla ricerca: 80 %

Tematiche

Studio della fase di estrazione di "compost tea" finalizzato all'ottimizzazione delle sue qualità agronomiche ed al suo impiego quale fertilizzante fogliare o idrosolubile

- Studio degli effetti dell'applicazione di "compost tea" sulla fertilità dei suoli
- Biogeochimica di elementi traccia e maggioritari, radionuclidi ( $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{241}\text{Am}$ ) ed inquinanti organici (PAHs) in suoli torbosi; loro interazione con la sostanza organica sia umificata che non
- Riciclo di biomasse tramite compostaggio
- Valorizzazione di alghe e piante marine spiaggiate (*Posidonia oceanica*) tramite il compostaggio al fine di ottenerne un ammendante da poter utilizzare direttamente o come succedaneo della torba nella realizzazione di substrati colturali
- Studio della sostanza organica in suoli, sedimenti e biomasse: caratterizzazione, frazionamento e funzioni ambientali.

- **Dott. Maria De Angelis:**
- La Dott.ssa Maria DE ANGELIS dedica il 70% circa del suo impegno totale alla ricerca, occupandosi preminentemente di studi su:
  - Caratterizzazione fenotipica e genetica dei batteri lattici da matrici alimentari (derivati lattiero caseari, lieviti da forno e prodotti carnei).
  - Applicazione dei batteri lattici e dei loro enzimi per il miglioramento delle proprietà nutrizionali e tecnologiche degli alimenti.
  - Proteomica applicata ai batteri lattici con particolare riferimento agli stress ambientali.
  - Proprietà funzionali degli alimenti anche in relazione all'impiego di probiotici come ingredienti addizionali e loro interazioni con batteri starter e riduzione dei fenomeni di intolleranza (morbo celiaco) e allergie dei prodotti lievitati da forno.

**Dott. Claudio De Giovanni:**

studio dei cambiamenti genetici ed epigenetici in poliploidi polisomici indotti di piante di interesse agrario. Nell'ambito di questa attività si propone di:

analizzare il pattern di metilazione di patata ed erba medica a diversa ploidia.

Studio dell'espressione dei geni coinvolti nella metilazione del DNA. Messa a punto della tecnica di Real time qPCR e successiva analisi dell'espressione dei geni delle metiltransferasi e demetilasi enzimi attivi nel processo di metilazione del DNA.

Inoltre ha avviato una analisi in vitro per identificare, attraverso la tecnica One-Hybrid, fattori di trascrizione che possono meglio chiarire la coordinazione di tutti i geni coinvolti nel processo della fosforilazione ossidativa e di fotosintesi in *Arabidopsis thaliana*.

l'impegno scientifico sarà pari al 70% dell'attività totale.

**Dott. Raffaella Di Cagno:**

La Dott.ssa Raffaella Di Cagno dedica il 70% del suo impegno totale alla ricerca,

occupandosi prevalentemente di studi su:

- Biotecnologia di prodotti vegetali orto-frutticoli fermentati;
- Biotecnologie degli alimenti funzionali;
- Caratterizzazione molecolare e funzionale di batteri lattici;
- Meccanismi di comunicazione cellulare dei batteri lattici (quorum sensing).

**Dott. Di Franco Alessandra:**

La Dott.ssa Alessandra DI FRANCO dedica il 70% circa del suo impegno totale alla ricerca, occupandosi preminentemente di studi su:

Modificazioni ultrastrutturali indotte in cellule e tessuti vegetali da virus fitopatogeni importanti per le colture meridionali.

Caratterizzazione di nuovi virus fitopatogeni.

Aspetti epidemiologici di virosi particolarmente dannose per colture di interesse agrario.

**Dott. Valeria D’Orazio:**

isolamento e caratterizzazione di sostanza organica disciolta da suoli con uso diverso e da matrici di varia origine;

isolamento, purificazione e frazionamento di frazioni umiche da vari substrati, e successiva caratterizzazione chimica e spettroscopica;

valutazione della qualità della sostanza organica di materiali di scarto di diversa origine e sottoposti a differenti modalità di compostaggio;

studio del ruolo degli acidi umici nella formazione di complessi con metalli e nei meccanismi di adsorbimento di erbicidi;

valutazione della capacità detossificante (phytoremediation) di diverse specie vegetali singolarmente ed in combinazione con un compost per il recupero di suoli contaminati da Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA).

La sottoscritta effettua attività di ricerca pari al 70% dell’attività totale svolta.

**Dott. Michele Faccia:**

- a. Innovazione di processo e di prodotto nel settore formaggi freschi a pasta filata:
- b. Modificazione del processo tecnologico di filatura per la realizzazione del Fior di Latte probiotico;
- c. studio della proteolisi primaria nel corso della conservazione della mozzarella vaccina;
- d. Studio della proteolisi secondaria in formaggi caprini prodotti con caglio vegetale.

La suddetta attività scientifica comporterà un impegno pari al 70% del proprio impegno orario.

**Dott. Agata Gadaleta:**

La sottoscritta Dr Agata Gadaleta, ricercatrice universitaria non confermata, settore disciplinare AGR07, in servizio presso il Dip. Biologia e Chimica Agro-Forestale ed Ambientale, prevede un impegno scientifico pari al 75% dell'attività totale durante l'Anno Accademico 2010/2011.

Le attività di ricerca che svolgerà sono di seguito riportate:

Miglioramento genetico del frumento duro: partecipazione a progetti di ricerca concernenti il miglioramento genetico del frumento mediante tecniche di biologia molecolare, utilizzando diversi marcatori molecolari quali microsatelliti e TRAP associati a tecniche di BSA (Bulked Segregant Analysis) e di mappatura genetica.

Studio di caratteri quantitativi quali il contenuto proteico delle cariossidi di frumento duro e identificazione delle regioni cromosomiche coinvolte nel controllo del carattere mediante l'uso di marcatori molecolari.

Coltura in vitro e individuazione di un protocollo efficiente di rigenerazione di plantule di frumento duro a partire da embrioni immaturi.

Trasformazione genetica mediante il metodo "biolistico" e la tecnologia del "clean gene" di varietà di frumento con geni codificanti per importanti componenti gluteniniche che

conferiscono una migliore qualità al glutine.

**Dott. Minervini Fabio:**

Il Dott. Fabio MINERVINI dedica il 70% del suo impegno totale alla ricerca, occupandosi preminentemente di studi su:

Uso di batteri lattici e di alcuni prodotti del loro metabolismo come ingredienti di alimenti funzionali.

Applicazione dei batteri lattici e dei loro enzimi per il miglioramento delle proprietà nutrizionali e tecnologiche degli alimenti.

Caratterizzazione fenotipica e genotipica dei batteri lattici da prodotti lievitati da forno, derivati lattiero-caseari, prodotti carnei e vegetali fermentati.

Studio della comunicazione cellulare fra batteri lattici negli ecosistemi alimentari.

**Dott. Cinzia Montemurro:**

La sottoscritta Dott. Cinzia Montemurro, ricercatore universitario confermato, settore disciplinare AGR/07, in servizio presso il Dip. Biologia e Chimica Agro-Forestale e Ambientale, prevede un impegno scientifico pari al 70% dell'attività totale durante l'Anno Accademico 2010/2011.

Le attività di ricerca che svolgerà sono di seguito elencate:

Sviluppo di una piattaforma Tilling in girasole.

Realizzazione di una mappa di associazione in Olea europea tramite sviluppo di una popolazione segregante da incrocio di tipo F1.

Studi di tracciabilità di materie prime e prodotti derivati nella filiera cerealicola e olearia, con metodi molecolari qualitativi e quantitativi (PCR Real-Time).

Studio dei fattori influenzanti la trasformazione genetica dei cereali mediante *Agrobacterium tumefaciens*.

**Dott. Stefano Pavan:**

Il sottoscritto Dott. Pavan Stefano, ricercatore universitario, settore disciplinare AGR/07, in servizio presso il Dip. Biologia e Chimica Agro-Forestale e Ambientale, prevede un impegno scientifico pari al 90% dell'attività totale durante l'Anno Accademico 2010/2011.

Le attività di ricerca che svolgerà sono di seguito riportate:

Caratterizzazione della famiglia genica MLO in Solanaceae di interesse agrario

Caratterizzazione fenotipica, istologica e genetica di genotipi di pisello resistenti all'oidio (*Erysiphe pisi*) e Orobanche (*Orobanche crenata*).

**Dott. Stefania Pollastro:**

La dott.ssa Stefania Pollastro dedica il 70% del suo impegno totale alla ricerca, occupandosi preminentemente di studi su:

Protezione integrata e biologica delle colture mediterranee con particolare riferimento a vite e drupacee.

Resistenza di funghi a fungicidi.

Variabilità genetica di funghi fitopatogeni mediante marcatori classici e molecolari.

Eziologia ed epidemiologia delle malattie del legno della vite ("mal dell'esca", malattia di Petri, imbrunimenti delle barbatelle, escoriosi, imbrunimenti da *Botryosphaeriaceae*) della vite.

Contaminazione del vino da ocratossina A: cause e modalità di prevenzione.

Messa a punto di diagnostici molecolari per funghi fitopatogeni e micotossigeni.

**Dott. Paolo Resta:**

Le attività scientifiche del dott. Paolo Resta avranno come argomenti di ricerca lo studio e la caratterizzazione di risorse genetiche di specie di interesse agrario dell'areale del Mediterraneo, nonché specie affini a quelle coltivate e/o forestali. Germoplasma ortofrutticolo sarà valutato e selezionato: per pomodoro e pisello ciò riguarderà la caratterizzazione e la selezione di linee ed ecotipi resistenti a stress biotici ed abiotici, mentre per mandorlo, fico e

olivo sarà perseguita la valorizzazione delle produzioni locali mediante confronti genotipici di profili molecolari. La percentuale di impegno in queste attività per il 2010-11 è del 70%.

**Dott. Carlo Rizzello:**

Il Dott. Carlo Giuseppe Rizzello dedica il 70% circa del suo impegno totale alla ricerca, occupandosi preminentemente a studi su:

- proteomica ed enzimologia dei batteri lattici coinvolti nelle fermentazioni di matrici alimentari;
- microbiologia del lievito naturale e dei derivati lattiero caseari;
- proteine e peptide fisiologicamente attivi;
- aspetti nutrizionali, salutistici e funzionali degli alimenti fermentati;
- biotecnologie degli alimenti fermentati.

**Dott. Matteo Spagnuolo:**

Studio della biodisponibilità ed ecotossicità di inquinanti organici persistenti (POP) e metalli nel suolo. La ricerca mira a studiare le interazioni dei POP e metalli con le componenti del suolo. Determinazione della frazione bioaccessibile, biodisponibile e tossicità con recettori biologici: lombrichi e insetti.

Speciazione di metalli pesanti in suoli contaminati. Monitoraggio e speciazione di metalli pesanti in suoli contaminati mediante tecniche spettroscopiche che impiegano luce di sincrotrone.

Tecniche di bonifica di suoli contaminati da inquinanti organici persistenti (POP). Studio di sistemi di reazione mecano-chimica che permettono il contatto diretto tra contaminante e superficie catalitica e, sfruttando l'energia di impatto per le superfici, inducono variazioni chimiche dell'adsorbato.

Tecniche di bonifica di suoli contaminati da metalli pesanti. Riduzione della biodisponibilità

di metalli pesanti mediante sintesi in situ di minerali di neoformazione.

Sintesi di minerali di neoformazione. Impiego in agricoltura di minerali di neoformazione sintetizzati a partire da residui urbani ed industriali.

Recupero ambientale di discariche. Applicazione di tecniche di risanamento per la rivegetazione di discariche da RSU.

Nutrizione vegetale. Valutazione dello stato nutrizionale dei fruttiferi mediante analisi delle piante.

Tempo destinato all'attività di ricerca: 70%.

**Dott. Carmine Summo:**

Il dott. Carmine Summo (settore scientifico-disciplinare AGR/15) nell'A.A. 2010-2011 affronterà le seguenti tematiche di ricerca:

- a) Influenza del processo di cottura sull'evoluzione dei composti di ossidazione di oli vergini di oliva conservati per tempi differenti (PRIN 2008).
- b) Influenza del confezionamento sottovuoto sull'evoluzione dei fenomeni degradativi a carico della frazione lipidica di insaccati stagionati (Miur 60% 2009).
- c) Influenza della diversa composizione dell'atmosfera di confezionamento sulla evoluzione della componente volatile degli insaccati stagionati (MIUR 60% 2010)

La suddetta attività scientifica comporta un impegno pari al 70% del proprio impegno orario.

**Dott. Roberto Terzano:**

- 1) Sintesi di materiali cristallini adsorbenti ad elevata capacità da materiali di scarto per impieghi in agricoltura e nelle bonifiche ambientali: è in corso di studio il processo di sintesi di zeoliti di diversa natura da alluminio e vetro riciclati per il loro impiego come adsorbenti di inquinanti del suolo e delle acque, fertilizzanti a lento rilascio, coadiuvanti nell'azione di fitofarmaci, accumulatori di acqua per il trattamento di suoli aridi.
- 2) Sviluppo di nuovi processi chimico-fisici per il risanamento di suoli contaminati da metalli

pesanti e/o xenobiotici organici: questo studio prevede lo sviluppo e la formulazione di miscele reattive inorganiche per promuovere la contemporanea degradazione di inquinanti organici e la stabilizzazione di metalli pesanti nel suolo.

3) Sviluppo di tecniche analitiche che impiegano raggi X di sincrotrone per applicazioni in Chimica Agraria: in collaborazione con altri partner europei si stanno mettendo a punto tecniche microscopiche combinate che sfruttano i fenomeni di fluorescenza, assorbimento e diffrazione di raggi X per studiare la speciazione di numerosi metalli nel suolo e nelle piante.

4) Studio dell'assorbimento di metalli all'interfaccia suolo-pianta: effetto di essudati radicali e agenti chelanti organici sulla mineralogia del suolo e sulla mobilizzazione di elementi traccia. Impiego di tecniche avanzate con raggi X di sincrotrone per lo studio dell'omeostasi di elementi traccia nelle piante.

5) Recupero ambientale di discariche. Applicazione di tecniche di risanamento per la rivegetazione di discariche da RSU.

6) Studio della biodisponibilità ed ecotossicità di metalli nel suolo. La ricerca mira a determinare la frazione bioaccessibile e biodisponibile dei metalli nonché la loro tossicità, impiegando recettori biologici: lombrichi e insetti.

Tempo destinato all'attività di ricerca: 80%.

Si passa a discutere il quarto punto all'O.d.G.:

#### **4. Parere su affidamento incarichi di insegnamento a.a. 2010-2011**

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio una nota riguardante la richiesta di parere in merito alla congruità dei titoli posseduti dagli aspiranti con l'incarico da ricoprire riferito agli incarichi di insegnamento a.a. 2010-2011 afferenti ai settori disciplinari presenti in questo Dipartimento.

Gli insegnamenti in questione sono:

1. Cottura e Conservazione degli Alimenti – Corso di Laurea triennale in "Beni

Enogastronomici”;

2. Entomologia Speciale – Corso di Laurea Magistrale in “Medicina delle Piante”;

3. Apicoltura – Corso di Laurea Magistrale in “Medicina delle Piante”.

In Riferimento al primo insegnamento il Presidente dà lettura della documentazione pervenuta da parte della candidata Lenoci Rosa.

Segue un ampio e approfondito dibattito, durante il quale prende la parola il prof. Francesco Caponio e chiede che venga messo a verbale la seguente dichiarazione: *“l'insegnamento di Cottura e conservazione degli alimenti” non afferisce al corso di laurea magistrale “Scienze e Tecnologie Alimentari”, come indicato dalla richiedente, bensì al corso di laurea triennale “Beni Enogastronomici”.*

Si passa alla votazione in merito alla congruità dei titoli posseduti dalla candidata, a seguito della quale, il Consiglio unanime esprime parere negativo, ritenendo che, la candidata Rosa Lenoci non sia in possesso dei requisiti scientifici indispensabili per la copertura dell'insegnamento in questione.

Il Presidente sottopone all’Assemblea la documentazione pervenuta da parte della candidata Rosita Monfreda in merito all’insegnamento di “Entomologia Speciale”.

Prima di passare alle operazioni di voto, il dott. Matteo Spagnuolo dichiara di astenersi dalla valutazione dei titoli presentati dalla candidata Monfreda per l’affidamento dell’insegnamento in questione, in quanto, è in atto uno stato di agitazione dei ricercatori che hanno dichiarato la temporanea indisponibilità a ricoprire incarichi didattici non istituzionali come forma di protesta nei confronti del disegno di legge sulla riforma universitaria di imminente discussione presso la Camera dei Deputati.

Alla suddetta dichiarazione si associano: la prof. Pizzigallo e i dott. Resta; Pavan; Cariddi; Addante; Terzano; Bruno; Gadaleta; Di Cagno; Rizzello.

Si passa alle operazioni di voto, si registrano su 36 aventi diritto al voto, 23 favorevoli e

13 astenuti.

Pertanto il Consiglio esprime parere favorevole in merito alla congruità dei titoli posseduti dalla candidata Rosita Monfreda con l'insegnamento di "Entomologia Speciale".

Il Presidente sottopone all'Assemblea la documentazione pervenuta da parte della candidata Rosita Monfreda in merito all'insegnamento di "Apicoltura".

Prima di passare alle operazioni di voto, il dott. Matteo Spagnuolo dichiara di astenersi dalla valutazione dei titoli presentati dalla candidata Monfreda per l'affidamento dell'insegnamento in questione, in quanto, è in atto uno stato di agitazione dei ricercatori che hanno dichiarato la temporanea indisponibilità a ricoprire incarichi didattici non istituzionali come forma di protesta nei confronti del disegno di legge sulla riforma universitaria di imminente discussione presso la Camera dei Deputati.

Alla suddetta dichiarazione si associano: la prof. Pizzigallo e i dott. Resta; Pavan; Cariddi; Addante; Terzano; Bruno; Gadaleta; Di Cagno; Rizzello.

Si passa alle operazioni di voto, si registrano su 36 aventi diritto al voto, 16 contrari e 20 astenuti.

Pertanto il Consiglio esprime parere sfavorevole in merito alla congruità dei titoli posseduti dalla candidata Rosita Monfreda con l'insegnamento di "Apicoltura".

Si passa a discutere il quinto punto all'O.d.G.:

##### **5. Ratifica adesione progetti di ricerca**

Il Presidente illustra una proposta progettuale nell'ambito del Bando della regione Puglia: Avviso "Aiuti alle piccole imprese innovative di nuova costituzione" (PO 2007/2013, Asse I. Linea di Intervento 1.1., Azione 1.1.3) dal titolo "SLOW-LE Innovazione nella filiera dei prodotti lievitati da forno tradizionali pugliesi/salentini al fine di favorire l'ingresso sui mercati nazionali ed internazionali", responsabile scientifico prof. Marco Gobbetti.

Il costo complessivo del progetto ammonta a €204.251,00, la quota di pertinenza del

DiBCA per lo svolgimento delle attività progettuali di propria competenza ammonta a € 20.000,00, in caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul Bilancio di Ateneo.

Il Direttore rilevata l'urgenza con cui si richiedeva la dichiarazione di adesione, ha provveduto a ciò impegnando il Dipartimento alla realizzazione delle attività previste nella proposta progettuale, ed ora sottopone al Consiglio la questione perché lo stesso prenda atto e ratifichi. Il Consiglio esprime, all'unanimità, parere favorevole e ratifica l'adesione al progetto succitato.

Il DiBCA, inoltre, si impegna a destinare la quota del 15% della voce di bilancio "Spese generali" di propria pertinenza a favore del bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall'Amministrazione centrale per l'istruttoria e la presentazione del progetto, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 marzo 2007.

Il Presidente illustra una proposta progettuale nell'ambito del Bando della selezione di progetti di ricerca industriale nel settore dell'agricoltura, compresa l'acquacoltura, proposti da piccole e medie imprese, condotte da giovani imprenditori agricoli, dal titolo "Innalzamento della qualità fitosanitaria del materiale di propagazione della vite - INQUAPROVI", responsabile scientifico prof. Francesco Faretra.

Il costo complessivo del progetto ammonta a € 199.905,62, la quota di pertinenza del DiBCA per lo svolgimento delle attività progettuali di propria competenza ammonta a € 96.564,56, in caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul Bilancio di Ateneo.

Il Direttore rilevata l'urgenza con cui si richiedeva la dichiarazione di adesione, ha provveduto a ciò impegnando il Dipartimento alla realizzazione delle attività previste nella proposta progettuale, ed ora sottopone al Consiglio la questione perché lo stesso prenda atto e

ratifichi. Il Consiglio esprime, all'unanimità, parere favorevole e ratifica l'adesione al progetto succitato.

Il DiBCA, inoltre, si impegna a destinare la quota del 15% della voce di bilancio "Spese generali" di propria pertinenza a favore del bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall'Amministrazione centrale per l'istruttoria e la presentazione del progetto, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 marzo 2007.

Si passa a discutere il sesto punto all'O.d.G.:

#### **6. Nomina Commissione "Individuazione Ditte" a.a. 2010-2011**

Il Presidente informa il Consiglio che, ai sensi dell'art. 55 c. 4 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, è necessario nominare apposita commissione di individuazione delle ditte da invitare alla procedure negoziate.

Segue breve discussione, al termine della quale, la suddetta commissione risulta composta dalla prof. Rosanna Simeone (Coordinatore) dal dott. Claudio Cocozza e dal dott. Giuseppe Bari, i supplenti sono rispettivamente il dott. Claudio De Giovanni, il dott. Matteo Spagnuolo e il sig. Michele Polisenò.

Si passa a discutere il settimo punto all'O.d.G.:

#### **7. Nomina Commissione "Aggiudicazione Gare" a.a. 2010-2011**

Il Presidente informa il Consiglio che, ai sensi dell'art. 53 c. 3 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, è necessario nominare apposita commissione di aggiudicazione delle gare per le procedure negoziate.

Suddetta commissione dura in carica un anno accademico.

Segue breve discussione, al termine della quale, la commissione risulta composta dal prof. Francesco Porcelli e dal dott. Paolo Resta, i supplenti sono rispettivamente i dott. Cinzia Montemurro e Rocco Addante.

Si passa a discutere l'ottavo punto all'O.d.G.:

#### **8. Autorizzazione frequenza DiBCA**

Il Presidente sottopone all'attenzione del DiBCA due richieste di frequenza del diBCA:

1. Dott.ssa Zjadi Manel del National Institute of Applied Science and Technology di Tunisi, durata un mese, supervisione prof. Marco Gobetti;
2. Dott. Gerin Donato, periodo tre mesi, supervisione Dott.ssa S. Pollastro.

Il Consiglio unanime autorizza.

Si passa a discutere il nono punto all'O.d.G.:

#### **9. Nulla-osta rinnovo associazione all'Istituto di Virologia Vegetale del CNR**

Il Presidente sottopone all'Assemblea n. 3 richieste di nulla-osta per associazione all'Istituto di Virologia Vegetale del CNR di Torino Sezione di Bari.

Le tre richieste riguardano i Proff. Vito Nicola Savino e Donato Gallitelli e la Dott.ssa Alessandra di Franco.

Il Consiglio unanime autorizza.

Si passa a discutere il decimo punto all'O.d.G.:

#### **10. Autorizzazione adesione progetto di ricerca**

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio una nota del Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia", nella suddetta nota si richiede una collaborazione, nell'ambito del POR Puglia 2007-2013 FSE Asse IV – Avviso Pubblico BA/10/2010 Mobility Manager & Campagna di sensibilizzazione sul tema dei rifiuti, il titolo del progetto è "Esperto in gestione sostenibile della risorsa suolo".

L'intervento consisterà in attività di formazione, per un massimo di 140 ore, destinatari della formazione saranno operatori di enti pubblici e privati e liberi professionisti fino ad un numero massimo di 18 allievi, il costo complessivo ammonterà a €37.800,00.

Segue breve discussione, al termine della quale, il Consiglio approva all'unanimità l'adesione al summenzionato progetto, a condizione che nell'intervento formativo vengano debitamente coinvolti i docenti titolari delle discipline d'insegnamento relative alla Scienza del Suolo, ed in particolare alla "Gestione sostenibile della risorsa suolo" operanti presso la Facoltà di Agraria di questa Università.

Si passa a discutere l'undicesimo punto all'O.d.G.:

**11. Varie ed eventuali**

Non ci sono argomenti in discussione.

Non essendovi altri argomenti in discussione, il Presidente dichiara conclusa la seduta. Il Consiglio si scioglie alle ore 19.20.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

rag. Attilio Davide Mazzacane

Il Presidente

prof. Nicola Senesi