

## **VERBALE N. 2 DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL GIORNO 25/3/2010**

Il giorno 25/3/2010 alle ore 16.30 nell'Aula IV 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. Riaccertamento residui attivi e passivi**
- 4. Approvazione Conto Consuntivo 2009**
- 5. Assestamento Bilancio di previsione 2010**
- 6. Regolamento di funzionamento del Dipartimento**
- 7. Determinazione funzioni scientifiche dei ricercatori a.a. 2009/2010**
- 8. Ratifica adesione progetti di ricerca**
- 9. Adesione Progetti P.O.N. 2010**
- 10. Autorizzazione stipula convenzione con il Centro "Basile Caramia"**
- 11. Autorizzazione richiesta di anticipazione**
- 12. Autorizzazione acquisto apparecchiature**
- 13. Autorizzazione discarico inventariale**
- 14. Varie ed eventuali**

Sono presenti: Senesi N., Blanco A., Fanizza G., Miano T., Monaco R., Ricciardi L., Ruggiero P., Brunetti G., de Lillo E., Loffredo E., Pizzigallo M.D.R., Simeone R., Addante R., De Giovanni, D'Orazio V., Montemurro C., Pavan S., Spagnuolo M., Terzano R., Bari G., Carella N..

Sono assenti giustificati: Nuzzaci G., Crecchio C., Ippolito R., Porcelli F., Provenzano M.R., Tarasco E., Cocozza C., Gadaleta A., Resta P..

Sono assenti ingiustificati: Triggiani O., Della Gatta 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.

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

#### **1. Comunicazioni**

Nota prot. 21560 del 17.3.2010 del Dip. Risorse Umane e Organizzazione, riguardante la conferma nel ruolo dei ricercatori confermati del dott. Claudio Cocozza a decorrere dal 1.6.2009.

Nota prot. 21564 del 17.3.2010 del Dip. Risorse Umane e Organizzazione, riguardante la conferma nel ruolo dei ricercatori confermati del dott. Roberto Terzano a decorrere dal 1.6.2009.

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

#### **2. Ratifica decreti**

Il Presidente dà lettura dei decreti nn. 4,5 e 6 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 nn. 4,5 e 6 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 nn. 4,5 e 6 del 2010 allegati al presente atto sub

A), sub B), sub) C per costituirne parte integrante e sostanziale.

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

### **3. Riaccertamento residui attivi e passivi**

Il Presidente riferisce che, ai sensi dell'art. 35 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, applicabile in via analogica ai Dipartimenti, è necessario procedere alla delibera di eliminazione dei residui attivi e passivi.

Quindi cede la parola al Segretario Amministrativo che dà lettura dei prospetti contabili contenenti i residui attivi e passivi in questione.

Non registrandosi interventi, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

#### **IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**

VISTA la situazione del Conto consuntivo relativo all'esercizio 2009;

VISTO i prospetti riportanti le variazioni dei residui attivi e passivi risultanti all'inizio dell'esercizio 2010;

VISTO l'art. 35, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

SENTITO il Segretario Amministrativo

All'unanimità

#### **DELIBERA**

Di eliminare i residui attivi e passivi secondo quanto riportato nel prospetto allegato. Si passa a discutere il quarto punto all'O.d.G.:

### **4. Approvazione Conto Consuntivo 2009**

Il Presidente, in qualità di Direttore del Dipartimento, legge ed espone la sua relazione sull'argomento in oggetto, i cui aspetti tecnici vengono più ampiamente illustrati dal Segretario Amministrativo.

Dopo ampia discussione, il Presidente pone in votazione la proposta di approvazione del conto consuntivo, il cui esito viene in seguito riportato.

## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

PREMESSO che ai sensi dell'art. 88 del vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità, il Direttore del Dipartimento ha predisposto, coadiuvato dal Segretario Amministrativo, il conto consuntivo – in termini di competenza e di cassa – relativo all'esercizio finanziario 2009, corredato dalla prescritta relazione illustrativa, unitamente alla situazione patrimoniale ed amministrativa;

SENTITA la relazione del direttore del Dipartimento, unitamente alle illustrazioni tecniche del Segretario Amministrativo;

RITENUTO che sussistano tutte le condizioni per l'approvazione del rendiconto per l'esercizio finanziario 2009;

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità,  
con voti favorevoli unanimi dei presenti

### DELIBERA

- 1) di approvare il rendiconto per l'esercizio finanziario 2009, che si allega sub A) al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale;
- 2) di disporre che copia della presente deliberazione, corredata dei relativi allegati, trasmessa al Magnifico Rettore e all'Area di Ragioneria e Contabilità.

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

#### **5. Assestamento Bilancio di previsione 2010**

Il Presidente riferisce che, ai sensi dell'art. 11 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, applicabile in via analogica ai Dipartimenti, è necessario procedere alla delibera di assestamento del Bilancio di Previsione dell'esercizio 2010.

Quindi cede la parola al Segretario Amministrativo che dà lettura dei prospetti contabili contenenti gli assestamenti di bilancio, sia per la gestione di competenza che per quella di

cassa. Non registrandosi interventi, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la situazione del Conto consuntivo relativo all'esercizio appena chiuso;

VISTA la consistenza del fondo cassa di fine esercizio, nonché dei residui attivi e passivi alla medesima data;

VISTO l'ammontare dell'avanzo di cassa presunto € 255.742,81 e dell'avanzo di amministrazione presunto € 523.364,93 così come indicati nel Bilancio di previsione dell'esercizio 2010;

CONSTATATO che la differenza tra l'avanzo di cassa realmente accertato e il fondo di cassa presunto è pari a €40.909,18;

che la differenza tra i residui attivi realmente accertati e i residui attivi presunti è pari a € 40.000,00;

che non ci sono residui passivi realmente accertati e residui passivi presunti ;

che la differenza tra l'avanzo di amministrazione accertato e l'avanzo di amministrazione presunto è pari a €- 909,18;

ACCERTATA la reale disponibilità finanziaria residuale, in termini di competenza e cassa, esistente su ciascun capitolo alla chiusura dell'esercizio 2009;

ACCERTATE le differenze tra i suddetti valori effettivi e quelli presunti, così come evidenziati nel bilancio di previsione dell'esercizio 2010;

VISTO l'art. 11 comma 3 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

SENTITO il Segretario Amministrativo;

all'unanimità

#### DELIBERA

Di autorizzare le variazioni al Bilancio di previsione dell'esercizio in corso di cui al prospetto

allegato, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (All. A).

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

## **6. Regolamento di funzionamento del Dipartimento**

Il Direttore introduce l'argomento ricordando che l'attuale bozza del Regolamento di funzionamento del Dipartimento che sarà discussa è stata elaborata ad opera di una Commissione composta da: prof. Nicola Senesi (Direttore del Dipartimento); prof. Antonio Blanco; prof. Eustachio Tarasco; dott. Nicola Carella; dott. Giuseppe Bari; sig. Vito Zonno; rag. Attilio Mazzacane (Segretario Amministrativo), nominata in data 29 ottobre 2007 dal Consiglio di Dipartimento riferendosi rigorosamente allo schema-tipo trasmesso dagli uffici centrali dell'Ateneo.

Il Direttore segnala che la suddetta Commissione ha lavorato intensamente per oltre un anno in numerose riunioni collegiali, consultando, soprattutto per quanto riguarda l'individuazione dei servizi del Dipartimento (Titolo III), tutti i docenti ed il personale tecnico-amministrativo e bibliotecario delle tre Sezioni del Dipartimento.

Inoltre, il Direttore segnala che tale bozza di Regolamento è stata distribuita preventivamente a tutti i componenti del Consiglio per un esame preventivo.

Dal punto di vista procedurale, il Consiglio, su proposta del Direttore, decide unanimemente che il Direttore stesso proceda alla lettura della bozza del Regolamento, discutendo, articolo per articolo, ove necessario e/o richiesto, i suggerimenti dei Consiglieri per eventuali modifiche e/o variazioni, ponendoli in votazione.

Si passa quindi alla lettura dei vari articoli del Regolamento in successione. Durante la lettura dall'art. 1 all'art. 21 vengono proposte alcune variazioni ed emendamenti minori, per lo più nell'uso di alcuni termini. Il testo originale della bozza con tutti gli emendamenti e variazioni proposti viene approvato all'unanimità.

Una discussione più approfondita ed attenta è stata richiesta per gli articoli dal 22 al 25

del Titolo III-Servizi. In particolare, l'art. 22 ha previsto un'articolazione molto dettagliata e spesso suddivisa in più Settori, sia dei Servizi Generali, quali i Servizi di Segreteria (SGR), Biblioteca (Biblioteca (BIB), Prevenzione e Protezione Ambienti di Lavoro (SPP), Gestione e Smaltimento Rifiuti (SGS), Pagina WEB, sia dei Servizi relativi alle attività delle singole Sezioni.

Ciò si è reso necessario data la complessità della gestione amministrativa e tecnica del Dipartimento e delle sue attività scientifiche e didattiche, nonché la dislocazione del Dipartimento in locali di diversi edifici e plessi, quali le diverse Aziende Sperimentali. Dopo ampia ed attenta discussione anche gli art. dal 22 al 25 del Titolo III-Servizi sono approvati all'unanimità.

Infine, l'art. 26, ultimo del Regolamento in esame, viene anch'esso approvato all'unanimità.

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

#### **7. Determinazione funzioni scientifiche dei ricercatori a.a. 2009/2010**

Il Presidente dà lettura della nota Prot. n. 368 del 26/2/2010 della Presidenza della Facoltà di Agraria, riferita alla determinazione delle modalità di esercizio delle funzioni scientifiche dei ricercatori per l'a.a. 2009/2010 (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. 2009/2010, 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. Claudio Cocozza:**

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

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

**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. Carlo Della Gatta:**

caratterizzazione biochimica, aspetti nutrizionali (proteine, zuccheri, vitamine, amminoacidi etc.) ed antinutrizionali (inibitori della tripsina, alcaloidi, neurotossine etc.) in leguminose da granella.

Le ricerche sono effettuate in collaborazione con ricercatori del Dipartimento e con ricercatori dell'Istituto di Genetica Vegetale (CNR) ed altre Istituzioni italiane e straniere.

Il sottoscritto effettua attività di ricerca pari al 70% dell'attività totale svolta.

**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. Agata Gadaleta:**

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.

L'impegno scientifico previsto è pari al 70% dell'attività totale.

**Dott. Cinzia Montemurro:**

analisi di una popolazione sperimentale mutagenizzata di girasole mediante applicazione della tecnica TILLING;

realizzazione di una banca dati di cultivar di olivo mediante utilizzo di marcatori microsatelliti;

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

sviluppo di una mappa genetica di una popolazione segregante F1 di olivo ottenuta dall'incrocio delle varietà Coratina x Nocellara del Belice.

L'impegno scientifico previsto è pari al 70% dell'attività totale.

**Dott. Stefano Pavan:**

Analisi di espressione del gene di pomodoro Ol-2, implicato nella risposta verso l'agente del mal bianco *O. neolycopersici*;

Caratterizzazione fenotipica, istologica e genetica di genotipi di pisello resistenti all'oidio

(Erysiphe pisi) e Orobanche (Orobanche crenata).

L'impegno scientifico previsto è pari al 70% dell'attività totale.

**Dott. Paolo Resta:**

attività di ricerca inerente risorse genetiche di specie di interesse agrario dell'areale del Mediterraneo, nonché specie affini a quelle coltivate e/o forestali.

Si prevede di operare caratterizzazione di ecotipi allo scopo di determinare le similarità varietali nel contesto della certificazione varietale e di valorizzazione delle produzioni locali.

L'impegno scientifico previsto è pari al 70% dell'attività totale.

**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 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 meccanochimica 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;

recupero ambientale di discariche. Applicazione di tecniche opportune per la rivegetazione di

discariche da RSU;

nutrizione vegetale, valutazione dello stato nutrizionale dei fruttiferi mediante diagnostica fogliare.

Tempo destinato all'attività di ricerca: 70%.

**Dott. Roberto Terzano:**

determinazione della distribuzione e della speciazione di mercurio in suoli contaminati: questa attività di ricerca mira a valutare l'impatto dell'inquinamento da mercurio su suoli contaminati di interesse regionale e nazionale. La sperimentazione comporta l'impiego sia di tecniche di indagine tradizionali che metodologie analitiche innovative;

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 logoro 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;

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;

studio dell'assorbimento di metalli all'interfaccia suolo-pianta: per mezzo di tecniche analitiche avanzate che impiegano raggi X di sincrotrone come la microtomografia di fluorescenza di raggi X e la spettromicroscopia di assorbimento di raggi X si sta studiando la distribuzione e la speciazione di elementi come lo zinco e il ferro all'interno della radice e nella rizosfera. Tali informazioni vengono utilizzate per valutare l'effetto di alcune pratiche agronomiche sui processi di assorbimento e detossificazione di metalli.

Il Dott. Terzano dedica circa il 70% della sua attività all'espletamento delle suddette

ricerche.

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

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

Il Presidente illustra una proposta progettuale nell'ambito del P.O. Puglia F.S.E. 2007-2013 – Obiettivo 1 – Convergenza Asse IV – Capitale Umano – Avviso n. 19/2009 – Ritorno al Futuro, il tutor di ricerca per il DiBCA è il prof. Francesco Porcelli.

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 Presidente illustra una proposta progettuale nell'ambito del Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Competitività 2007-2013" Regioni Convergenza.

Il titolo del progetto è "Sviluppo tecnologico e innovazione per un nuovo modello di crescita della competitività e dell'economia del comparto cerealicolo meridionale", il responsabile scientifico per il DiBCA è la dott.ssa Agata Gadaleta, il progetto avrà una durata di 36 mesi con un costo richiesto dall'Unità di ricerca del DiBCA di € 610.000,00 di cui € 151.500,00 quale quota cofinanziamento coperta con oneri figurativi, senza oneri finanziari gravanti sul bilancio di Ateneo.

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 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.

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

#### **9. Adesione progetti P.O.N. 2010**

Non ci sono progetti in adesione.

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

#### **10. Autorizzazione stipula convenzione con il Centro "Basile Caramia"**

Il Presidente sottopone al Consiglio una bozza di convenzione di ricerca con il Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia" (CRSA).

In essa il CRSA e il DiBCA si impegnano a collaborare alla realizzazione e conduzione di una sperimentazione finalizzata a saggiare l'efficacia in campo di agrofarmaci nei confronti del ragnetto rosso su cetriolo.

Il protocollo tecnico relativo alla sperimentazione è dettagliato nell'allegato 1 che è parte integrante del presente contratto di ricerca.

Il responsabile scientifico del programma per il DiBCA sarà il prof. Enrico de Lillo, il contributo di €3.000,00 sarà corrisposto alla conclusione della prova.

Il Consiglio approva, all'unanimità, la suddetta convenzione.

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

#### **11. Autorizzazione richiesta di anticipazione**

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio una richiesta di anticipazione del prof. Blanco di €50.000,00 a valere sul Progetto FAR - AGROGEN.

Il Presidente, illustra al Consiglio, la situazione contabile del Dipartimento, rilevando che:

a. l'attuale fondo cassa ammonta a €329.467,29;

b. il Dipartimento ha già effettuato diverse anticipazioni a valere sia su progetti in corso sia su progetti portati a termine con rendicontazione finale e di cui si attendono le relative devoluzioni.

Il Presidente, apre la discussione, al termine della quale, Il Consiglio unanime delibera di procedere alla concessione della summenzionata richiesta di anticipazione.

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

## **12. Autorizzazione acquisto apparecchiature**

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio due richieste di attivazione di procedure negoziate pervenute dal prof. Brunetti per l'acquisizione tramite procedure di cottimo fiduciario di un cromatografo ionico e di un analizzatore elementare.

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio, constatato che le richieste di avvio delle procedure per la stipula dei contratti innanzi citati risultano necessarie allo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito del Progetto "Reti di Laboratori – VALBIOR" e verificata la copertura finanziaria, unanime delibera l'attivazione delle suddette procedure.

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

## **13. Autorizzazione discarico inventariale**

Dalla Sezione di Entomologia e Zoologia perviene la richiesta di discarico inventariale dei seguenti beni:

SEDIA	5286
SEDIA	1/9000045
STAMPANTE EPSON STYLUS COLOR 740	9000344
PORTA ARMADIO	430
ARMADIO ALLUMINIO	2014
TAV. CERAMICA/AMIANTO BIRAGHI GRUPPO CAPPALAB.	1/9000143
BILANCIERE FERRO GRUPPO CAPPALAB.	1/9000143
MONITOR APPLE	1/9000306
MACCH. DA SCRIVERE OLIVETTIET 60	1/9000060
MACCH. DA SCRIVERE OLIVETTIET 116	1/9000010
CALCOLATRICE TOSHIBA BC-1232 PU	4678
STAMPANTE LEXMARC 2400	9001583/4

HD ESTERNO	4/9001688
FRIGO KORTING	5250
MONITOR PROVIEW	9000006
FOTOCOPIATRICE CANON NP 6621	1/9001574

Il Consiglio autorizza, all'unanimità, il discarico di tutti i beni suddetti perchè fuori uso ormai da tempo, non riparabili e assolutamente privi di alcun valore storico museale.

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

**14. 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 20.00.

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

Il Segretario

rag. Attilio Davide Mazzacane

Il Presidente

prof. Nicola Senesi