

VERBALE N. 1 DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL GIORNO 11/2/2008

Il giorno 11/2/2008 alle ore 16,00 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. Conferma in ruolo di Professori Associati, prof. Elisabetta Loffredo, parere relativo ai soli aspetti scientifici sull'attività svolta

Sono presenti: Senesi N., Blanco A., Monaco R., Nuzzaci G., Ricciardi L., Ruggiero P., Triggiani O., Brunetti G., Crecchio C., de Lillo E., Loffredo E., Simeone R., Addante R., Cocozza C., De Giovanni C., D'Orazio V., Montemurro C., Resta P., Spagnuolo M., Terzano R., Carella N..

Sono assenti giustificati: Miano T., Ippolito R., Tarasco E., Gadaleta A., Padovano G..

Sono assenti ingiustificati: Fanizza G., Pizzigallo M.D.R., Porcelli F., Provenzano M.R., Della Gatta C., Pizza M..

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

Assume la presidenza il Direttore, prof. N. Senesi che, dopo aver constatata la presenza del numero legale, alle ore 16:05, dichiara aperta la seduta.

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

1. Conferma in ruolo di Professori Associati, prof. Elisabetta Loffredo, parere relativo ai soli aspetti scientifici sull'attività svolta

Il Direttore informa il Consiglio di aver ricevuto dal Preside della Facoltà la Nota Prot. 263 del 28 gennaio 2008 con la quale si chiede un parere relativo alla attività scientifica svolta dalla prof.ssa Loffredo nel triennio dicembre 2004 – dicembre 2007 per la conferma nel ruolo dei professori associati.

Alle ore 16:15 si allontana la prof. Loffredo.

Il Consiglio sulla base della documentazione a propria disposizione, dopo breve

discussione, dichiara quanto segue:

La prof. Elisabetta Loffredo, risultata idonea nella valutazione comparativa per un posto a professore associato per il settore scientifico-disciplinare AGR13 presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari, dal 31/12/2004 ricopre il ruolo di professore associato presso il Dipartimento di Biologia e Chimica Agroforestale e Ambientale dell'Università degli Studi di Bari.

La prof. Loffredo è componente del collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Chimica Agraria per il XX, XXI e XXII ciclo. E' stata docente guida di una dottoranda del XX ciclo e di una del XXII ciclo.

Nel triennio di riferimento è stata Responsabile Scientifico dei seguenti Progetti di Ricerca Scientifica:

1. Progetto di Ricerca Scientifica finanziato con Fondi di Ateneo per l'anno 2005 dal titolo "Sostanze umiche del suolo rizosferico ed adiacente: proprietà chimiche e spettroscopiche ed effetti nei fenomeni di allelopatia vegetale":

2. Progetto di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) anno 2005 finanziato dal MIUR per il biennio 2006-2007. Responsabile dell'Unità di Ricerca di Bari per il Progetto dal titolo: "Valutazione delle proprietà patogeno-soppressive di nuovi substrati organici per piante ornamentali e delle loro frazioni umiche".

Ella ha anche partecipato in qualità di Coordinatore scientifico nazionale al bando PRIN 2007 con un progetto dal titolo "Ruolo delle sostanze umiche in una strategia di controllo a basso impatto ambientale dei nematodi galligeni del pomodoro".

La prof. Loffredo è stata inoltre coinvolta nei seguenti Progetti di Ricerca internazionali: Membro titolare del Working Group 2 "Experimental Tools and Methods Used in Rhizosphere Research", COST Action 631 "Understanding and Modelling Plant-Soil Interactions in the Rhizosphere Environment (UMPIRE)", Commissione Europea, nell'anno

2005;

Progetto di Ricerca "Assessing the effects of soil humic acids and fulvic acids on germination and early growth of native and introduced grass varieties" finanziato dalla "FISC Sigonella Naval Regional Contracting DET - London". Contract No. N62558-05-P-0179, negli anni 2005-2006.

I temi di ricerca dei quali si è in prevalenza occupata, durante il triennio, hanno riguardato:

1. Studio dell'interazione tra vari composti organici xenobiotici, distruttori endocrini e mutageni e suoli, ammendanti organici e frazioni umiche.
2. Effetti desmutageni e/o antimutageni di sostanze umiche di varia origine e natura in organismi vegetali ed altri organismi.
3. Aspetti biologici e chimici di composti allelochimici presenti in essudati radicali di varie specie vegetali e della loro interazione con le sostanze umiche.
4. Effetti di composti umici ed umo-simili di diversa origine e natura nonché di composti allelopatici presenti in essudati radicali sulla crescita di specie fungine fitopatogene residenti nel suolo.
5. Fitodecontaminazione di suoli da inquinanti organici.

I risultati delle ricerche svolte dalla Prof. Loffredo nel suddetto triennio sono stati presentati in numerosi Convegni nazionali ed internazionali sia come comunicazioni orali che poster.

L'attività di ricerca portata a termine dalla Prof. Loffredo nel triennio in oggetto è documentata da 42 pubblicazioni di cui: 6 capitoli di libri internazionali, 7 su riviste internazionali, 19 comunicazioni a congressi internazionali e 10 comunicazioni a congressi nazionali.

Il Dipartimento, pertanto, manifesta piena soddisfazione per l'attività scientifica svolta dalla prof. Loffredo e, all'unanimità, esprime parere favorevole per la sua conferma nel ruolo

dei Professori Associati”.

Alle ore 16.30 rientra la prof. Loffredo.

Non essendovi altri argomenti in discussione il Presidente dichiara conclusa la seduta. Il

Consiglio si scioglie alle ore 16:35

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

Il Segretario

rag. Attilio Davide Mazzacane

Il Presidente

prof. Nicola Senesi