

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"

VERBALE N. 14 DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL GIORNO

02/10/2015

Il giorno 02/10/2015 alle ore 16.00 nell'aula "Antonio Ciccarone" del Dipartimento, si é riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti per discutere e deliberare sui seguenti punti all'Ordine del Giorno:

1. Procedimento di rinnovo della carica di Direttore del Dipartimento per il triennio 2015-2018: presentazione delle candidature e linee programmatiche

2. Nomina Commissione elettorale

Sono presenti i proff. : Blanco A., Brunetti G., Crecchio C., de Lillo E., Gallitelli D., Gambacorta G., Pasqualone A., Porcelli F., Provenzano M. R., Ricciardi L., Simeone R. e Tarasco E.; i Ricercatori Dott.: Addante R., Coccozza C., De Giovanni C., D'Orazio V., Gadaleta A., Minervini F., Pavan S., Spagnuolo M. e Terzano R.; i ricercatori a tempo determinato dott: Gattullo C. E., Nigro D. e Trani A.; i rappresentanti del personale tecnico amministrativo sig./dott.: Pacucci C., Poliseno M. e Vox A.; i rappresentanti degli studenti sigg.: Antonacci V., Calderoni A. e Cimino V.; i rappresentanti dei dottorandi dott.: Celano G. e Lobianco D..

Sono assenti giustificati i proff: Caponio F., De Angelis M., Di Cagno R., Faccia M., Faretra F., Gobbetti M., Ippolito A., Loffredo E., Miano T. e Savino V. N.; i ricercatori dott.: Calasso M., De Miccolis Angelini R. M., Ferrara G., Montemurro C., Palasciano M., Pollastro S. e Rizzello C. G..

Sono assenti ingiustificati i proff.: Amenduni M., Gomes T. F., Nigro F. e Pizzigallo



M.; i ricercatori dott.: Bruno G. L., Centoducati G., Di Franco A., Gallotta A., Mascia T., Paradiso V. M. e Summo C.; i rappresentanti del personale tecnico amministrativo sig./dott.: Baltieri A. e Curci M.; i rappresentanti degli studenti sigg.: Bruno F., Colella L., D'Elia F., De Gennaro S., Lamanna M., Murro P.M. e Pinto L..

Partecipa alla seduta il Segretario Amministrativo Dott.ssa Spallini Anna, che funge anche da Segretario Verbalizzante.

Assume la presidenza il Decano di Dipartimento, prof. Antonio Blanco, che, dopo aver constatata la presenza del numero legale, alle ore 17.15, dichiara aperta la seduta.

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

1. Procedimento di rinnovo della carica di Direttore del Dipartimento per il triennio 2015-2018: presentazione delle candidature e linee programmatiche

Il Presidente, apre la discussione ricordando al Consiglio che le operazioni di voto per l'elezione del Direttore del Dipartimento per il triennio 2015-2018, si svolgeranno il 19 ottobre 2015 dalle ore 9,00 alle ore 14,00 in prima sessione e il 20 ottobre 2015 dalle ore 9,00 alle ore 14,00 in seconda sessione.

Il Presidente, come già previsto nel bando elettorale, ribadisce il rispetto di quanto deliberato dal Senato Accademico, nella seduta del 24.02.2015, per la fase di presentazione delle candidature. Tali candidature saranno divulgate entro il 5 ottobre p.v., insieme all'elenco delle pubblicazioni ed alle autodichiarazioni dei candidati relative alle valutazioni della didattica e della ricerca.

Risulta pervenuta al momento una sola candidatura da parte del prof. Teodoro Miano.


Non essendo presente il candidato per sopravvenuti problemi familiari, il Presidente dopo essersi soffermato sui molteplici impegni che il Dipartimento è chiamato ad af-



frontare, dà lettura ai presenti delle linee programmatiche presentate dal candidato:

"Le linee programmatiche proposte qui di seguito raccolgono semplicemente alcune riflessioni relative al percorso effettuato sin dall'avvio di questo nuovo assetto dipartimentale, quindi alla nuova esperienza che abbiamo scelto di intraprendere, sia riferita ai processi evolutivi e ai profondi cambiamenti che il sistema universitario, sia a livello nazionale che locale, sta compiendo.

La principale motivazione che mi spinge a riproporre la mia candidatura risiede nell'idea originale che ha dato vita a questo Dipartimento e che ho contribuito con convinzione a definire e promuovere. L'idea, oggi ulteriormente rinnovata, parte dal presupposto di collegare in misura più solida e strutturata il sistema suolo-pianta con la qualità dei prodotti freschi e trasformati in relazione ai sempre crescenti cambiamenti naturali o antropici dell'ambiente di riferimento. Questa idea è stata successivamente accolta e condivisa da altri gruppi di colleghi insieme ai quali ci siamo trovati ad affrontare un importantissimo e profondo cambiamento della vita universitaria che vedrà presto: i) l'abbattimento delle barriere e delle differenze tra settori scientifico-disciplinari; ii) la necessità di integrazione tra tematiche di ricerca; iii) una maggiore finalizzazione della progettualità scientifica e formativa; e iv) una crescente attenzione al trasferimento e all'applicazione dei risultati prodotti. Tali trasformazioni richiedono un'articolazione della struttura dipartimentale che sia più funzionale, organizzi e gestisca procedure amministrative più efficaci e leggere, che sviluppi maggiore sensibilità alle nuove e complesse risorse finanziarie disponibili e sia anche pronta a nuove proposte e nuovi percorsi formativi. Il nostro dipartimento ha osservato con estrema attenzione l'evoluzione delle strutture dipartimentali dell'area di riferimento e delle aree vicine per coordinare opportunamente i percorsi didattici e formativi di vario livello, per stabilire relazioni e rapporti sia con il territorio di riferimento che con realtà produttive, scientifiche e didattiche di livello nazio-




nale ed internazionale. Abbiamo infatti guadagnato posizioni significative in termini di didattica sia dal punto di vista della numerosità dei crediti che dell'inserimento di nostre discipline in altri corso di studio. La sopravvivenza delle sedi universitarie è fortemente legata ai sistemi di valutazione e alla competizione con le altre sedi. I sistemi di valutazione attualmente in vigore hanno premiato il Dipartimento che si è distinto come unica struttura di eccellenza dell'Università di Bari per la qualità della ricerca scientifica, vanta 2 tra i 3 migliori Dottorati dell'Università, collaborazioni internazionali importantissime, progetti di ricerca per numerosi milioni di Euro e relazioni consolidate con il sistema produttivo territoriale nazionale e internazionale.

Sarà pertanto necessario continuare a credere ed impegnarsi su questa strada in considerazione dei cambiamenti significativi dei processi e delle procedure di valutazione della qualità dei servizi offerti dai dipartimenti e da ogni suo componente: i) qualità delle procedure amministrative e della gestione delle risorse umane, strutturali e finanziarie; ii) qualità dell'offerta didattica; iii) qualità della ricerca scientifica. E' un percorso molto difficile alla luce delle limitate disponibilità finanziarie degli atenei e dei "donatori" tradizionali, delle politiche di bilancio del Ministero e dell'Università ma che si rende necessario per consentire lo svolgimento delle naturali funzioni e della missione delle strutture universitarie.

Ritengo molto importante inoltre impegnarsi per consentire a tutti lo svolgimento completo delle proprie attività istituzionali, cercando di stimolare e sostenere lo sviluppo delle componenti che hanno risorse umane e finanziarie più limitate e incoraggiando al contempo le realtà più produttive, allo scopo di premiare l'impegno e la motivazione individuale sia del personale tecnico-amministrativo che del personale docente.

La mia visione delle cose è nota. Ho investito molto tempo e lavoro nelle attività accademiche così come in quelle della ricerca scientifica e della didattica. Ho partecipato alla vita universitaria, come molti, impegnandomi in Comitati, Commissioni e



Organi accademici a tutti i livelli (in particolare in Senato e in Commissioni di Ateneo) e ritengo pertanto l'esperienza della Direzione estremamente formativa ed importante. Mi sono occupato di formazione, di didattica, di commissioni d'esami di lingua inglese, dei sistemi bibliotecari, dei laboratori didattici e di ricerca, di strutture universitarie, di monitoraggio delle procedure concorsuali, di spin off, di reti e sistemi informatici per la gestione dati, nonché di valutazione del sistema universitario, di valutazione della ricerca scientifica a livello nazionale ed internazionale, in ultimo anche per conto dell'ARTI e dell'Assessorato per il Diritto allo Studio della Regione Puglia.

Il lavoro del Direttore è un lavoro corale, di gruppo. E' decisamente impossibile pensare a cambiamenti significativi, soluzioni innovative e migliorative senza il concorso di tutti. Sono convinto che l'organizzazione di un sistema di relazioni e di processi all'interno di una comunità ampia come è diventata la nostra, la capacità di ascoltare le varie esigenze e le diverse necessità, l'istituzione di una "rete" di competenze e di professionalità ricche come le nostre, umane, amministrative, tecniche e scientifiche, opportunamente responsabilizzate, possano consentire al Dipartimento di essere più preparati e più forti nelle relazioni istituzionali e nel territorio di riferimento.

Io credo che abbiamo dato vita ad una struttura dipartimentale di rilievo, sicuramente molto articolata dal punto di vista disciplinare e complessa per motivazioni logistiche e storiche. Penso che questa diversità possa essere di fatto una ricchezza se interpretata correttamente, senza preconcetti di confini e barriere, con l'idea di una collaborazione continua, crescente e finalizzata alla missione intellettuale ed operativa che ci compete.

In ultimo, la cosa più importante. Tengo molto a esprimere il mio ringraziamento a tutte le componenti del Dipartimento, gli studenti, i collaboratori a contratto, il personale tecnico e amministrativo e i colleghi docenti. Il lavoro svolto dai collaboratori più vicini alla Direzione, alcuni in particolare, è stato encomiabile. Senza di loro il



Dipartimento non avrebbe raggiunto questi risultati e non potrebbe andare avanti. Abbiamo cercato di coinvolgere e di trovare motivazioni per tanti. Non ci siamo riusciti con tutti e c'è ancora molto da fare per omogeneizzare i processi e le procedure, per semplificare le azioni amministrative e per fare ulteriori progressi. Il mio impegno sarà rivolto a questo, avendo alle spalle i successi raggiunti sinora e lavorando per traguardi ed obiettivi ancora più ambiziosi."

Il Presidente dà lettura inoltre dell'autodichiarazione presentata dal candidato:

"Il sottoscritto Teodoro Miano, nato a Brindisi il 24 luglio 1959 e residente a Bari in Via Vallisa, 82/B - 70122, in ruolo come Professore Ordinario di Chimica Agraria (AGR/13) presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, dichiara di avere regolarmente adempiuto ai propri obblighi di compilazione delle ultime tre schede SUA/RD e di non essere risultato, nella compilazione delle schede SUA/RD dell'ultimo triennio, privo di pubblicazioni per più di un anno, cosa che peraltro si evince dall'elenco delle pubblicazioni presente in allegato."

L'elenco delle pubblicazioni è allegato al presente verbale (All. n. 1).

Il Consiglio, accertata che l'ultima valutazione delle attività di ricerca e di didattica, ai sensi della normativa vigente è risultata positiva, ringrazia il Prof. Miano per l'impegno e la dedizione dimostrata nel triennio che sta volgendo al termine e, nel contempo, esprime i migliori auguri per il proseguo del suo compito con un secondo mandato.

Il Presidente invita l'assemblea a deliberare relativamente al secondo punto dell'O.d.G.:

3. Nomina Commissione elettorale

Il Consiglio dopo breve discussione nomina la seguente Commissione Elettorale:

Presidente prof. Antonio Blanco;	Supplente prof. Antonio Ippolito;
Componente prof. Francesco Porcelli;	Supplente dott. Concetta Eliana Gattullo;
Componente dott. Claudio Cocozza;	Supplente dott. Domenica Nigro;



Segretario sig.ra Anna Vox;

Supplente dott. Anna Spallini.

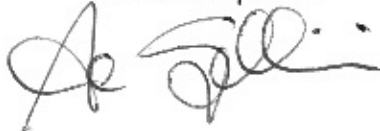
Non essendovi altri argomenti in discussione, il Presidente dichiara conclusa la seduta.

Il Consiglio si scioglie alle ore 16,50.

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

Il Segretario Verbalizzante

Dr. Anna Spallini



Il Presidente

Prof. Antonio Blanco



Elenco pubblicazioni ultimi 5 anni

2015

Abdeldaym E.A., Erriquens F., Sasanelli N., Ceglie F.G., Zaccone C., Miano T., Coccozza C. Effects of several amendments on organic melon growth and production, *Meloidogyne incognita* population and soil properties (in press). *Scientia Horticulturae*, ISSN: 0304-4238, doi: 10.1016/j.scienta.2014.10.032.

Mininni C., Grassi F., Traversa A., Coccozza C., Parente A., Miano T., Santamaria P. *Posidonia oceanica* (L.) based compost as substrate for Potted basil production. *Journal of the Science of Food and Agriculture* (in press). ISSN: 1097-0010, doi: 10.1002/jsfa.6917.

2014

Senesi G.S., Dell'Aglio M., De Giacomo A., De Pascale O., Al Chami Z., Miano T., Zaccone C. Elemental Composition Analysis of Plants and Composts Used for Soil Remediation by Laser-Induced Breakdown Spectroscopy. *Clean – Soil, Air, Water*, 42 (9999), 1–8, 2014.

Puglisi E., Zaccone C., Cappa F., Cocconcelli P.S., Shotyk W., Trevisan M., Miano T. Changes in bacterial and archaeal community assemblages along an ombrotrophic peat bog profile. *Biol Fertil Soils* 50:815–826, 2014. DOI 10.1007/s00374-014-0902-2

Zaccone C., Rein G., D'Orazio V., Hadden R.M., Belcher C.M., Miano T. Smouldering fire signatures in peat and their implications for palaeoenvironmental reconstructions. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 137:134–146, 2014. doi: 10.1016/j.gca.2014.04.018

Zaccone C., Cavoski I., Costi R., Sarais G., Caboni P., Traversa A., Miano T. Ptaquiloside in *Pteridium aquilinum* subsp. *aquilinum* and corresponding soils from South of Italy: influence of physical and chemical features of soils on its occurrence. *Science of the Total Environment*, 496:365-372, 2014. ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2014.07.046.

2013

Al Chami Z., Cavoski I., Mondelli D., Miano T. Effect of compost and manure amendments on zinc soil speciation. *Environ. Sci. Pollution Res.* 20:4766-4776, 2013.

Zaccone C., Pabst S., Senesi G.S., Shotyk W., Miano T. Comparative evaluation of the mineralogical composition of Sphagnum peat and their corresponding humic acids, and implications for understanding past dust depositions. *Quaternary International* 306, 80-87, 2013.



2012

Montesano F.F., Mininni C., Coccozza C., Miano T., Santamaria P., Parente A. (in print). Nursery production of lettuce transplants using a posidonia based press compost as growing substrate. *AGROCHIMICA*, ISSN: 0002-1857, 2012.

Cavoski, I., Al Chami, Z., Bouzebboudja, F., Sasanelli, N., Simeone, V., Mondelli, D., Miano, T., Sarais, G., Ntalli, N.G. Caboni, P. Melia azedarach controls *Meloidogyne incognita* and triggers plant defense mechanisms on cucumber. *Crop Protection*, 35: 85-90, 2012.

Mininni C., Santamaria P., Abdelrhman M.H., Coccozza C., Miano T., Montesano F., Parente A. Posidonia-based Compost as a Peat Substitute for Lettuce Transplant Production. *HORTSCIENCE* 47:1438-1444, 2012. ISSN: 0018-5345.

Zaccone C., Miano, T., Shotyk W. Interpreting the ash trend within ombrotrophic bog profiles: atmospheric dust depositions vs. mineralization processes. The Etang de la Gruère case study. *PLANT AND SOIL*, vol. 353, p. 1-9, 2012. ISSN: 0032-079X, doi: 10.1007/s11104-011-1055-9

2011

Zaccone, C., Casiello, G., Longobardi, F., Bragazza, L., Sacco, A., Miano, T.M. - Evaluating the 'conservative' behaviour of stable isotopic ratios ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{15}\text{N}$, and $\delta^{18}\text{O}$) in humic acids and their reliability as paleoenvironmental proxies along a peat sequence. *Chemical Geology*, 285: 124-132, 2011.

Dell'Aglio, M., Gaudiuso, R., Senesi, G.S., De Giacomo, A., Zaccone, C., Miano, T.M., De Pascale, O. - Monitoring of heavy metals in polluted soils by Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS). *Journal of Environmental Monitoring*, 13: 1422-1426, 2011.

Zaccone, C., Sanei, H., Outridge, P.M., Miano, T.M. - Studying the humification degree and evolution of peat down a Holocene bog profile (Inuvik, NW Canada): A petrological and chemical perspective. *Organic Geochemistry*, 42: 399-408, 2011.

Coccozza, C., Parente, A., Zaccone, C., Mininni, C., Santamaria, P., Miano, T. - Chemical, physical and spectroscopic characterization of *Posidonia oceanica* (L.) Del. residues and their possible recycle. *Biomass & Bioenergy*, 35: 799-807, 2011.

Coccozza, C., Parente, A., Zaccone, C., Mininni, C., Santamaria, P., Miano, T. - Comparative management of offshore posidonia residues: Composting vs. energy recovery. *Waste Management*, 31: 78-84, 2011.


Teodoro Miano

