

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 5 dicembre 2016, n. 1981

**DGR n. 1301 del 10/8/2016 - Modifica dei requisiti dei docenti delle discipline di carattere agronomico.**

L'Assessore all'Agricoltura, Risorse Agroalimentari - Alimentazione, Riforma fondiaria, Caccia e Pesca, Foreste, Dott. Leonardo Di Gioia, sulla base della relazione del responsabile della P.O. "Miglioramento della qualità dei prodotti agricoli, Agricoltura Biologica, disciplinari di produzione integrata, uso sostenibile dei prodotti fitosanitari" Agostino Santomauro, del responsabile della A.P. "Igiene degli Alimenti e della Nutrizione" Maria Giovanna Rosa, del Dirigente del Servizio Sanità Pubblica, Igiene degli Alimenti e Sicurezza del Lavoro Antonio Tommasi, del Dirigente della Sezione Osservatorio Fitosanitario Silvio Schito, e del Dirigente della Sezione Programmazione Assistenza Territoriale e Prevenzione Giovanna Labate, riferisce quanto segue:

**Visti:**

- la DGR n. 627 del 30/3/2015, "Disciplina per il rilascio ed il rinnovo dei certificati di abilitazione alla vendita, all'acquisto ed utilizzo di prodotti fitosanitari e per la consulenza sull'impiego. Criteri, indicazioni operative e modulistica";
- la DGR n. 1301 del 10/8/2016, "Modifica delle disposizioni e procedure per rilascio e rinnovo dell'abilitazione per utilizzatori professionali di prodotti fitosanitari, di cui ai punti 5.1. e 5.1.1 del paragrafo 5 dell'Allegato A alla DGR n. 627 del 30/3/2015";
- L'Allegato A alla DGR n. 1301 del 10/8/2016 che, relativamente ai corsi per l'abilitazione all'acquisto ed utilizzo di prodotti fitosanitari, prevede che i docenti delle materie di carattere agronomico debbano essere soggetti in possesso di laurea riguardante esclusivamente le discipline agrarie, forestali o agro-ambientali, con specifica e documentata conoscenza delle materie di carattere agronomico contenute nell'elenco 1 della DGR n. 627 del 30/3/2015;
- Il punto 6 dell'Allegato A alla DGR n. 627 del 30/3/2015, che richiede il possesso di idoneo titolo di studio in discipline agrarie e forestali, biologiche, naturali, ambientali, mediche oltre che adeguata preparazione professionale e competenza, in relazione alle materie di insegnamento, con riferimento esplicito al percorso scolastico/formativo e all'esperienza professionale acquisita;

**Considerato che:**

- per le docenze della materie di carattere agronomico dei corsi espletati ai sensi della DGR n. 627 del 30/3/2015, si è fatto largo ricorso a soggetti in possesso di diploma di agrotecnico, agrotecnico laureato, perito agrario e perito agrario laureato;
- l'esclusione di tali diplomi, in quanto titoli idonei per lo svolgimento delle docenze della materie di carattere agronomico, comporterebbe il mancato riconoscimento di quelle figure che hanno svolto docenze ai sensi della DGR n. 627 del 30/3/2015;
- per quanto esposto si rende necessario modificare i requisiti dei docenti delle materie di carattere agronomico previsti dalla DGR n. 1301 del 10/8/2016, inserendo il possesso dei titoli di agrotecnico, agrotecnico laureato, perito agrario e perito agrario laureato;

**PROPONE**

- di approvare quanto riportato in narrativa;
- di approvare la modifica dei requisiti dei docenti delle discipline di carattere agronomico previsti dalla DGR n. 1301 del 10/8/2016, secondo quanto di seguito specificato:
  - i docenti delle discipline di carattere agronomico devono essere soggetti in possesso di laurea riguardante esclusivamente le discipline agrarie, forestali o agro-ambientali, di diploma di agrotecnico, di agrotecnico laureato, di perito agrario e di perito agrario laureato, con specifica e documentata conoscenza delle discipline di carattere agronomico contenute nell'elenco 1 della DGR n. 627 del 30/3/2015.

**COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DELLA L.R. N° 28/01 E S.M.I.**

Ai sensi della L.R. n.28/01 e successive modificazioni ed integrazioni, la presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata sia di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

L'Assessore relatore sulla base delle risultanze istruttorie di cui innanzi, propone alla Giunta Regionale l'adozione del seguente atto finale in quanto rientrante nelle tipologie previste dall'art. 4 - comma 4, lettera k) della L.R. n. 7/97.

**LA GIUNTA**

Udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore all'Agricoltura, Risorse Agroalimentari Alimentazione, Riforma fondiaria, Caccia e Pesca, Foreste;

viste le sottoscrizioni poste in calce al presente provvedimento dal responsabile della A.P. "Igiene degli Alimenti e della Nutrizione" Maria Giovanna Rosa, dal responsabile della P.O. "Miglioramento della qualità dei prodotti agricoli, Agricoltura Biologica, disciplinari di produzione integrata, uso sostenibile dei prodotti fitosanitari" Agostino Santomauro, dal Dirigente del Servizio Sanità Pubblica, Igiene degli Alimenti e Sicurezza del Lavoro Antonio Tommasi, dal Dirigente della Sezione Osservatorio Fitosanitario Silvio Schito, e dal Dirigente della Sezione Programmazione Assistenza Territoriale e Prevenzione Giovanna Labate;

a voti unanimi espressi nei modi di legge;

**DELIBERA**

- di approvare quanto riportato in narrativa;
- di approvare la modifica dei requisiti dei docenti delle discipline di carattere agronomico previsti dalla DGR n. 1301 del 10/8/2016, secondo quanto di seguito specificato:
- i docenti delle discipline di carattere agronomico devono essere soggetti in possesso di laurea riguardante esclusivamente le discipline agrarie, forestali o agro-ambientali, di diploma di agrotecnico, di agrotecnico laureato, di perito agrario e di perito agrario laureato, con specifica e documentata conoscenza delle discipline di carattere agronomico contenute nell'**elenco 1** della DGR n. 627 del 30/3/2015.
- di disporre la pubblicazione del presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia;
- di dichiarare a tutti gli effetti di legge la presente deliberazione immediatamente esecutiva.

Il segretario della Giunta  
dott.a Carmela Moretti

Il Presidente della Giunta  
dott. Michele Emiliano