



A Pescara, in occasione del 1° Congresso regionale dei dottori agronomi e dottori forestali

## **Agronomi e Università di Teramo: siglata convenzione per formazione e crescita professionale**

Collaborazione sancita dalle firme del presidente CONAF Andrea Sisti e del rettore D'Amico

Collaborazione in ambito formativo, scientifico e professionale. Sono questi i capisaldi della convenzione siglata fra il Consiglio dell'ordine nazionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali (CONAF) e l'Università degli studi di Teramo. L'accordo è stato sottoscritto quest'oggi a Pescara, nell'ambito del 1° Congresso regionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali, fra il presidente Conaf Andrea Sisti ed il rettore Luciano D'Amico.

Una convenzione che vuole favorire lo scambio di opinioni e la reciproca conoscenza delle posizioni ufficiali sulle attività di interesse della professione di dottore agronomo e dottore forestale. «In questa fase di crisi – ha sottolineato il presidente CONAF **Andrea Sisti** - c'è bisogno di nuovi modelli di sviluppo, per affrontare il cambiamento serve condivisione delle conoscenze e quindi formazione. Fra gli obiettivi dell'accordo quello di promuovere la conoscenza dell'offerta formativa dell'Università, dello sviluppo della professione e dei percorsi di formazione permanente nei confronti di tutte le parti interessate al loro operato (scuola, studenti, famiglie, laureati, professionisti, enti pubblici e privati, imprese)».

«I nostri competitor – ha affermato il rettore dell'Università di Teramo, **Luciano D'Amico** – sono le grandi Università di tutto il mondo. Per cui una maggiore formazione e sviluppo delle progettualità è una necessità: grazie alla collaborazione con i dottori agronomi e dottori forestali abbiamo oggi una convenzione che ci permette di coltivare e sviluppare la tradizione agroalimentare e ambientale del nostro Ateneo. Dalla crisi si esce con un nuovo modello economico che non può che passare dallo sviluppo sostenibile». Ha ricordato la vocazione nel settore agroalimentare della facoltà di Bioscienze il preside **Dario Compagnoni** «vocazione che può essere maggiormente valorizzata dalla convenzione con i dottori agronomi».

La gestione degli eventi formativi presenti nella convenzione sarà sviluppata dalla Federazione regionale dei dottori agronomi e dei dottori forestali dell'Abruzzo e dall'Ordine provinciale di Teramo: «Per gli agronomi abruzzesi – ha commentato il presidente della Federazione Abruzzo **Mario Di Pardo** – si apre una fase di più stretta e costante collaborazione con l'Università di Teramo, in particolare nell'ambito della formazione permanente». «La convenzione rappresenta per il nostro Ordine – ha detto il presidente dell'Ordine di Teramo **Marcella Cipriani** – un momento importante perché va a promuovere il processo di accreditamento dei percorsi di formazione e aggiornamento professionale; promuovendo, inoltre, nel rispetto delle rispettive competenze, ogni forma di collaborazione nell'intera rete nazionale dell'ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali e dell'Università. L'Ordine di Teramo – ha aggiunto - ha già trovato una applicazione pratica di questa convenzione con due appuntamenti annuali: per i professionisti sulla novità della ricerca e innovazione; per gli studenti lezioni agronomiche “di campo” attraverso esperienze dirette di dottori agronomi e dottori forestali». Obiettivo della convenzione è proprio quello di stimolare e incrementare l'integrazione tra formazione superiore e ambiente professionale, di valorizzare le conoscenze e le competenze proprie dei dottori agronomi e dei dottori forestali, di facilitare l'orientamento e la progettazione per la ricerca professionale e di agevolare ogni altra finalità prevista nel presente protocollo. L'Università, inoltre, intende favorire lo svolgimento di attività di ricerca anche professionale e di formazione in collaborazione con enti esterni, al fine di sviluppare ricerche in comune e di completare la formazione dei propri studenti.

Pescara, 22 giugno 2013 - C.s. 48