

Per gli agrotecnici boom di domande agli esami



Sono 943 le richieste di partecipazione alle prove abilitanti alla professione, che ottiene il primato degli iscritti nel settore agrario “Boom” di domande per la partecipazione agli **esami abilitanti alla professione di agrotecnico e di agrotecnico laureato**. Da quando l'albo della categoria esiste non si era mai registrato un numero così alto, e tutto ciò “nonostante la crisi economica” - come si legge in una nota del Collegio nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati - “nonostante il carico di burocratiche incombenze introdotte dal Governo la riforma degli albi professionali, nonostante tutti questi ed altri elementi avversi”.

Ben **943** (+18% rispetto al 2011) le domande di partecipazione agli esami 2012 abilitanti alla professione, le cui prove si terranno a novembre. L'alto numero delle domande e l'elevata percentuale, fra queste, di laureati di primo livello hanno permesso all'albo professionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di **diventare il primo del settore agrario come numero di candidati** (sui 4 albi esistenti) ed **il primo anche come numero di laureati triennali iscritti** (con una percentuale altissima, il 40,09%, superiore a qualsiasi altra categoria).

Secondo la nota del Collegio, questo successo “premia il lavoro di tutta la categoria nella conquista e nella difesa delle competenze professionali, nel coinvolgimento dei laureati di primo livello, nell’aver reso possibile lo svolgimento del tirocinio professionale durante il corso di studi (attraverso convenzioni con Istituti ed Università), **nell'aver promosso - con anni di anticipo rispetto a chiunque altro - cooperative di professionisti per l'esercizio associato dell'attività**, per avere una cassa di previdenza con bilanci talmente in ordine da essersi permessa quest'anno il lusso di chiedere (per la prima volta in assoluto in Italia) al ministro Elsa Fornero di poter rivalutare le pensioni di +50% rispetto agli indici Istat previsti per legge”.