



MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

COLLEGIO NAZIONALE DEGLI AGROTECNICI E DEGLI AGROTECNICI LAUREATI

Roma 28 aprile 2017

Agli Enti pubblici in indirizzo
LORO SEDI

Si richiama quanto in oggetto per precisare che il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con Ordinanza pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - Serie concorsi, del giorno 28 aprile 2017, ha indetto la sessione annuale unica del 2017 degli esami di abilitazione professionale alla libera professione di Agrotecnico e di Agrotecnico laureato.

I soggetti interessati dovranno presentare (fa fede il timbro postale) domanda entro il giorno 29 maggio 2017, indirizzandola a mezzo di raccomandata con ricevuta di ritorno al seguente recapito unico per l'intera Italia:

**- Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati
Ufficio di Presidenza - Poste Succursale n. 1 - 47122 FORLÌ**

è possibile anche l'invio a mezzo PEC-Posta Elettronica Certificata a: agrotecnici@pecagrotecnici.it.

Possano partecipare agli esami di abilitazione professionale i soggetti in possesso:

- 1) **Di una laurea magistrale (DM n. 270/2004)** in una delle seguenti Classi: **LM-3** - Architettura del paesaggio; **LM-4** - Architettura e ingegneria edile-architettura; **LM-6** - Biologia; **LM-7** - Biotecnologie agrarie; **LM-8** - Biotecnologie industriali; **LM-9** - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; **LM-23** - Ingegneria civile; **LM-24** - Ingegneria dei sistemi edilizi; **LM-26** - Ingegneria della sicurezza (condizionata); **LM-35** - Ingegneria per l'ambiente e il territorio; **LM-48** - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale; **LM-54** - Scienze chimiche; **LM-56** - Scienze dell'economia; **LM-60** - Scienze della natura; **LM-61** - Scienze della nutrizione umana; **LM-69** - Scienze e tecnologie agrarie; **LM-70** - Scienze e tecnologie alimentari; **LM-73** - Scienze e tecnologie forestali ed ambientali; **LM-75** - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; **LM-76** - Scienze economiche per l'ambiente e la cultura; **LM-77** - Scienze economico-aziendali; **LM-86** - Scienze zootecniche e tecnologie animali.
- 2) **Di una laurea specialistica (DM n. 509/1999)** in una delle seguenti Classi: **3/S** - Architettura del paesaggio; **4/S** - Architettura e ingegneria edile; **6/S** - Biologia; **7/S** - Biotecnologie agrarie; **8/S** - Biotecnologie industriali; **9/S** - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; **28/S** - Ingegneria civile; **38/S** - Ingegneria per l'ambiente e il territorio; **54/S** - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale; **62/S** - Scienze chimiche; **64/S** - Scienze dell'economia; **68/S** - Scienze della natura; **69/S** - Scienze della nutrizione umana; **74/S** - Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali; **77/S** - Scienze e tecnologie agrarie; **78/S** - Scienze e tecnologie agroalimentari; **79/S** - Scienze e tecnologie agrozooteccniche; **82/S** - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; **83/S** - Scienze economiche per l'ambiente e la cultura; **84/S** - Scienze economico-aziendali.

UFFICIO DI PRESIDENZA: Agrotecnici
Poste Succursale n. 1 - 47122 FORLÌ
Tel. 0543/720.908
Fax 0543/795.263



SEDE: Ministero della Giustizia
Via Arenula, 71 - 00186 ROMA
Tel. 06/6813.4383 - 06/6885.2531
Fax 06/6813.5409

E-MAIL: agrotecnici@agrotecnici.it - PEC: agrotecnici@pecagrotecnici.it - www.agrotecnici.it

- 3) **Di una laurea quadriennale o quinquennale "vecchio ordinamento"** (ante DM n. 509/1999) nei seguenti indirizzi: > Settore agrario e forestale (laurea in Scienze agrarie; Scienze agrarie, tropicali e subtropicali; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie agrarie ed alimentari; Scienze delle produzioni animali; Scienze forestali; Scienze forestali ed ambientali) > Settore naturalistico e ambientale (laurea in Scienze ambientali e Scienze naturali) > Settore biologico e biotecnologico (laurea in Biotecnologie agro-industriali; Biotecnologie agrarie vegetali; Biotecnologie industriali; Biotecnologie mediche; Biotecnologie veterinarie; Scienze biologiche; nonché altre lauree equipollenti) > Settore chimico (laurea in Chimica) > Settore della pianificazione ambientale e territoriale (laurea in Pianificazione territoriale ed urbanistica; Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale; Politiche del territorio; Architettura; Ingegneria per l'ambiente ed il territorio; Ingegneria civile; Ingegneria edile; Urbanistica) > Settore economico (laurea in Economia ambientale; Economia aziendale; Economia e commercio; Economia e legislazione per l'impresa; Economia delle istituzioni; Marketing; Scienze economiche e statistiche; nonché altre lauree equipollenti).
4. **Di una laurea di primo livello (triennale)** in una delle seguenti Classi: **L-2** Biotecnologie (ex Classe 1); **L-7** Ingegneria civile e ambientale (ex Classe 8); **L-18** Scienze dell'economia e della gestione aziendale (ex Classe 17); **L-21** Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale (ex Classe 7); **L-25** Scienze e tecnologie agrarie e forestali (ex Classe 20); **L-26** Scienze e tecnologie agro-alimentari; **L-32** Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (ex Classe 27); **L-38** Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali (ex Classe 40); accompagnata da un semestre di tirocinio professionale (che può essere svolto anche dopo aver presentato domanda di partecipazione agli esami, purché in tempo utile per gli esami).
5. **Di un Diploma Universitario**, fra i seguenti: > Biotecnologie agro-industriali > Biotecnologie industriali > Coordinamento per le attività di protezione civile > Economia e amministrazione delle imprese > Economia delle imprese cooperative > Economia del sistema agroalimentare e dell'ambiente > Gestione delle imprese alimentari > Gestione tecnica e amministrativa in agricoltura > Ingegneria dell'ambiente e delle risorse > Igiene e sanità animale > Marketing e comunicazione d'azienda > Produzioni animali > Produzioni agrarie tropicali e subtropicali > Produzioni vegetali > Realizzazione e gestione degli spazi verdi > Scienze ambientali > Servizi informativi territoriali > Tecnici in biotecnologie > Tecnici in impianti biotecnologici > Tecnico di misure ambientali > Tecnologo alimentare > Valutazione e controllo ambientale (nonché altri Diplomi universitari non tabellati con pari identità formativa).
6. **Di un diploma in agraria di scuola secondaria superiore** ("agrotecnico" oppure "perito agrario") unito a 18 mesi di praticantato professionale certificato ovvero un percorso formativo equivalente (Corso ITS ovvero IFTS, attività tecnica subordinata, ecc. La titolarità o contitolarità di azienda agricola è requisito equivalente all'attività tecnica subordinata).

I modelli delle domande sono scaricabili dal sito internet www.agrotecnici.it oppure tramite il profilo Facebook <https://www.facebook.com/collegioagrotecnici> ed il profilo Twitter <https://twitter.com/Agrotecnici>.

Informazioni dirette si possono richiedere ai n. 0543/720.908, 340/184.8939 oppure 06/6813.4383 ovvero tramite e-mail a: agrotecnici@agrotecnici.it.

Per consentire una adeguata informazione nei confronti dei soggetti interessati si allegano alla presente alcuni manifesti da affiggere negli appositi spazi, oltre a chiedere di divulgare la notizia.

Si ringrazia per la collaborazione prestata.

Con i migliori saluti.

IL PRESIDENTE

(Roberto Orlandi)

Allegati

public:\www\collegi17\cani17\lett609\17.doc