



MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

COLLEGIO NAZIONALE DEGLI AGROTECNICI E DEGLI AGROTECNICI LAUREATI

Roma 23 maggio 2020

OGGETTO: esami di Stato abilitanti
alla libera professione di
Agrotecnico e Agrotecnico laureato.
Sessione 2020.

Alle Organizzazioni, Associazioni
ed Enti in indirizzo
LORO SEDI

LA CORRISPONDENZA DEVE ESSERE INVIATA PRESSO L'UFFICIO DI PRESIDENZA

Si richiama quanto in oggetto per precisare che il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con Ordinanza pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale Serie Speciale Concorsi, del giorno 19 maggio 2020, ha indetto la sessione annuale unica 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 18 giugno 2020, 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
entro le ore 23:59 del 18 giugno 2020.

Possono 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 agrozootecniche; 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 I); **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 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