



MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

COLLEGIO NAZIONALE DEGLI AGROTECNICI E DEGLI AGROTECNICI LAUREATI

Roma, 22 maggio 2020

Alle Università in indirizzo
LORO SEDI
e-mail

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

Il 19 maggio 2020 è stata pubblicata, sulla Gazzetta Ufficiale - Serie Speciale Concorsi, l'Ordinanza del MIUR **che indice la sessione 2020 degli esami di Stato abilitanti alla professione di Agrotecnico laureato**; per presentare domanda c'è tempo fino al giorno 18 giugno 2020.

Possono partecipare ai predetti esami di abilitazione professionale i soggetti in possesso:

- 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.
- 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.
- 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 con identico valore formativo od 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); nonché altre con identico valore formativo od equipollenti.
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 (nonchè altri Diplomi non tabellati con pari identità formativa ovvero equipollenti).

per tutti (ad esclusione dei Diplomi Universitari) è richiesto un semestre di tirocinio professionalizzante certificato ovvero un percorso equivalente (dal tirocinio sono di norma esentati i laureati provenienti da Università convenzionate con il Collegio Nazionale ovvero i soggetti con laurea magistrale o specialistica, anche in possesso di una laurea triennale. L'elenco di questi Atenei è pubblicato nel sito www.agrotecnici.it).

Per consentire una adeguata informazione, in attesa dell'arrivo dei manifesti cartacei, **si trasmette una locandina PDF** per l'inserimento nel sito del Dipartimento interessato e per ulteriori forme di informazione verso i laureati e laureandi, ciò anche nell'ottica di una migliore collaborazione fra il mondo universitario e quello delle libere professioni.

Al sito www.agrotecnici.it, è possibile scaricare i modelli di domanda di partecipazione, l'elenco delle sedi d'esame ed ottenere ogni altra informazione sugli esami.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

IL PRESIDENTE

(Roberto Orlandi)

Allegato