

Allegato al Comunicato Stampa del 4 aprile 2022

LAUREE E DIPLOMI CHE CONSENTONO L'ACCESSO ALL'ALBO PROFESSIONALE DEGLI AGROTECNICI E DEGLI AGROTECNICI LAUREATI

COMUNICATO STAMPA

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; **LM/GASTR** - Scienze economiche e sociali della gastronomia; ovvero altre equivalenti.
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; ovvero altre equivalenti.

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*); **L/GASTR** - Scienze, culture e politiche della gastronomia; accompagnata da un semestre di tirocinio professionale (*che può essere svolto anche dopo aver presentato domanda di partecipazione gli 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 (*nonchè altri Diplomi universitari non tabellati con pari identità formativa*).
6. **Di un diploma in agraria** di scuola secondaria superiore: se ordinamento *ante-riforma* di “**Agrotecnico**” oppure di “**Perito agrario**”; se “nuovo ordinamento”, di tecnico nel settore “**Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale**” oppure di tecnico in “**Agraria, agroalimentare e agroindustria**”; in entrambi i casi 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*).

Roma, 4 aprile 2022