

ESAMI ABILITANTI ALLA PROFESSIONE DI AGROTECNICO ED AGROTECNICO LAUREATO: <u>DAL 25 MAGGIO SI PUO' PRESENTARE DOMANDA</u>

Sarà pubblicata venerdì 25 maggio 2018, sulla Gazzetta Ufficiale n. 41 - Serie speciale concorsi, l'Ordinanza del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca che indice la sessione annuale degli esami di Stato abilitanti alla professione di Agrotecnico e di Agrotecnico laureato: da quel momento vi sono 30 giorni per presentare domanda (l'ultimo giorno utile è pertanto lunedì 25 giugno 2018).

Le domande devono essere spedite con raccomandata (*farà fede il timbro postale*) al **Centro Unico di raccolta** come ogni anno posto **presso l'Ufficio di Presidenza del Collegio Nazionale** (*Poste Succursale n. 1 - 47122 FORLI'*) oppure possono anche essere inviate a mezzo PEC-Posta Elettronica Certificata al seguente indirizzo: **agrotecnici@pecagrotecnici.it**

Possono accedere all'esame di stato abilitante (e, successivamente alla professione) i soggetti in possesso:

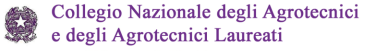
Di una laurea magistrale (DM n. 270/2004) in una delle seguenti Classi: LM-3 - Architettura del paesaggio; LM-4 - Architettura e ingegneria edilearchitettura; LM-6 - Biologia; LM-7 - Biotecnologie agrarie; LM-8 - Biotecnologie industriali; LM-9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; LM-23 - 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.
- 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 Biotecnologie agro-industrali; *Biotecnologie* agrarie Biotecnologie industriali; *Biotecnologie* mediche; *Biotecnologie* veterinarie; Scienze biologiche; nonche altre lauree equipollenti) > Settore <u>chimico</u> (laurea in Chimica) > <u>Settore della pianificazione ambientale e</u> territoriale (laurea in Pianificazione territoriale edurbanistica; 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; nonche 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 gli esami, purché in tempo utile per gli esami).
- 5. Di un Diploma Universitario, fra i seguenti: > Biotecnologie agroindustriali > Biotecnologie industriali > Coordinamento per le attività di protezione civile > Economia e amministrazione delle imprese > Economia delle imprese cooperative > Economia 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 identicità formativa).
- 6. Di un diploma in agraria di scuola secondaria superiore. A. se ordinamento ante-riforma di "Agrotecnico" oppure di "Perito agrario"; B. 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).



Dalle ore 9:00 di domani, venerdì 25 maggio 2018, i modelli delle domande, distinti per titolo di studio, saranno scaricabili dal sito internet www.agrotecnici.it oppure dal profilo Facebook https://www.facebook.com/collegioagrotecnici o 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.

Sempre nel sito **www.agrotecnici.it** sono indicati i numeri telefonici dedicati per ottenere informazioni sugli esami, sempre possibili anche inviando una *e-mail* ad **agrotecnici@agrotecnici.it**.

Anche la rete dei Collegi provinciali degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati è mobilitata per fornire informazioni ai richiedenti.

Le prove d'esame avranno inizio il giorno 29 novembre 2018 e ad esse potranno parteciparvi, come già ricordato, coloro i quali hanno presentato domanda **entro il 25 giugno 2018**.

L'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati negli ultimi sei anni (2012-2017) è il primo nel suo settore come numero di candidati agli esami abilitanti.

Roma, 24 maggio 2018