

**COMMISSIONE PER GLI ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE
ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI DOTTORE AGRONOMO E
FORESTALE (SEZIONE B)**

Prima sessione dell'anno 2025 (luglio)

VERBALE DELLA QUINTA ADUNANZA (Terza Prova Pratica Sezione B)

Il giorno 04 agosto 2025 alle ore 7.45, nell'ufficio dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Viterbo presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE) dell'Università degli Studi della Tuscia sita in Via San Camillo de Lellis, s.n.c. Viterbo, si è riunita la Commissione per gli Esami di Stato di Abilitazione all'Esercizio della Professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale.

La Commissione è così composta e sono presenti:

Dott. Stefano Cerullo (Presidente)	stefanocerullo@libero.it
Prof. Roberto Mancinelli	mancinel@unitus.it
Dott. Rita Bosi	rita.bosi@yahoo.it
Dott. Edoardo Celletti	edoardocelletti@hotmail.com
Prof. Francesco Carbone	fcarbone@unitus.it
Dott. Gustavo Eusepi	gustavo.eusepi@gmail.com
Prof. Angela Lo Monaco	lomonaco@unitus.it
Dott. Roberto Petretti	petretti.roberto@gmail.com

Dopo l'esplicazione da parte del Presidente del regolamento degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale, si concordano i principi ai quali la Commissione dovrà attenersi nell'espletamento delle prove e si passa quindi alla formulazione delle tracce per i temi delle prove pratiche, sono formulate un totale di 9 tracce, di seguito riportate:

BUSTA 1

- 1. Il candidato, dopo aver descritto le caratteristiche strutturali di una azienda ad indirizzo foraggero – zootecnico e assunti i dati parametrici necessari, rediga la relazione tecnica e gli elaborati grafici di base, per la progettazione di un fabbricato da adibire fienile; completi la relazione con gli elaborati grafici.*
- 2. In un'azienda zootecnica di allevamento bovino da latte composta da 100 capi, il candidato dimensioni una nuova concimaia coperta elaborandone planimetria ed almeno una sezione. rediga, inoltre, il computo metrico estimativo per la realizzazione dell'opera.*

3. *Su un'area agricola il proprietario sta valutando l'ipotesi di procedere all'impianto di specie arboree per la produzione di biomassa da utilizzare in ambito aziendale. Il candidato rediga il progetto, il computo metrico estimativo, comprensivo dell'elenco prezzi, considerando i costi di impianto e delle eventuali cure colturali nei tre anni successivi.*

BUSTA 2

4. *Dopo aver descritto le caratteristiche di un'azienda foraggero-zootecnica in cui sono allevati 200 bovini da latte, si assumano i dati parametrici verosimili necessari a redigere la relazione tecnica e predisporre gli elaborati grafici di base per il progetto di un silos a trincea; completi la relazione con gli elaborati grafici.*
5. *Si progetti e si dimensioni un annesso agricolo per soddisfare il ricovero di parco macchine di azienda vitivinicola di 10 ettari.*
6. *Nel comune di conoscenza del candidato vengono effettuate le operazioni di diradamento in un imboschimento di conifere retro-dunale giunto a metà turno, la ditta incaricata ad effettuare il taglio è dotata di mezzi che consentono una elevata meccanizzazione dell'intervento. Il candidato rediga il computo metrico estimativo.*

BUSTA 3

1. *Il candidato descriva le caratteristiche strutturali di un'azienda foraggero-zootecnica con allevamento di 100 bovini da ingrasso in ristallo, ne dettagli l'ordinamento colturale e assuma i dati mancanti e verosimili per dimensionare le necessarie strutture per lo stoccaggio delle granelle prodotte in azienda per i concentrati; completi la relazione con gli elaborati grafici.*
2. *Il candidato descriva le caratteristiche strutturali di un'azienda orticola del litorale laziale, assuma i dati mancanti e verosimili e dettagli l'ordinamento colturale da adottare per le produzioni nella serra da progettare e realizzare; completi la relazione con gli elaborati grafici.*
3. *Giunta a maturità la particella di ha 5 ha di ceduo castanile è posta al taglio. Il candidato, ipotizzando i dati mancanti con carattere di verosimiglianza, rediga il progetto di utilizzazione tenendo in considerazione che l'intervento deve minimizzare i danni al suolo e al soprassuolo residuo e ne rediga il computo metrico estimativo.*

Alle ore 8.00 il Presidente fa accedere i candidati per procedere al riconoscimento dei presenti. Sulla base dei risultati conseguiti nelle prove scritte sono presenti tutti i candidati ammessi, di seguito elencati:

Candidato Sez. B		Ammissione alla prova pratica
Friano	Emanuele	Ammesso
Gallo	Federica	Ammessa

Viene invitato un candidato a scegliere la busta con le tracce, il candidato Gallo Federica sceglie la busta n. 3.