



ESAMI DI STATO

DOTTORE AGRONOMO E DOTTORE FORESTALE (sez. A)

I Sessione 2018

Terza prova pratica – 19/07/2018

1. Il candidato elabori, con tecnologia CAD, il progetto di un tendone di uva da tavola irriguo di 10 ha, avendo a disposizione un terreno di 10 ha destinato a seminativo. Elabori il computo metrico, indicando solo quantità, operazioni e voci di spesa. Rediga, altresì, una breve relazione descrittiva dello stesso progetto.
2. Il candidato elabori, con tecnologia CAD, il progetto di un bosco didattico ricreativo di 10 ha, avendo a disposizione un appezzamento di 10 ha attualmente a seminativo. Elabori il computo metrico, indicando solo quantità, operazioni e voci di spesa. Predisponga una breve relazione descrittiva dello stesso progetto.
3. Il candidato indichi le modalità per effettuare un campionamento degli alimenti secondo i disposti normativi vigenti.

Ogni anno in Italia vengono prelevati decine di migliaia di campioni di prodotti alimentari nell'ambito del controllo ufficiale svolto da diversi Enti ed Autorità (ASL, NAS, ICQRF, Capitanerie di porto, Carabinieri Forestali dello Stato, etc.).

- A) In base a quali criteri e modalità gli Organi di vigilanza prelevano i campioni di prodotti alimentari?
- B) Quali sono le norme che regolamentano i metodi di campionamento degli alimenti?
- C) Quali sono le informazioni minime che gli OSA devono conoscere rispetto al prelievo ufficiale degli alimenti?



La Commissione

Dott. Oronzo Antonio Milillo

Dott. Francesco D'Alonzo

Dott. Maurizio Cezzi

Dott. Gianmichele Divella

Dott.ssa Marcella Candelli

Prof. Francesco Gentile

Prof. Simone Pascuzzi

Prof. Rocco Roma