

TRACCIA 1 (TRACCIA SORTEGGIATA PER LA PROVA DI CONCORSO)

- **DOMANDA 1**

Attività didattica esercitazionale per il corso di metodologie cliniche del bovino: il candidato indichi il tipo di supporto tecnico, didattico e infrastrutturale (compresi DPI) da fornire a studentesse e studenti e quali potenziali tipologie di rischi si possono incontrare durante questa attività.

- **DOMANDA 2**

Il candidato descriva il processo di preparazione di una esercitazione in un corso di biotecnologie applicate alla riproduzione: spazi, materiale necessario e suo approvvigionamento con descrizione del processo dall'ordine amministrativo allo smaltimento del materiale, DPI, norme di biosicurezza e dispositivi utili per docenti e studentesse/studenti.

- **DOMANDA 3**

Attività di self learning in un laboratorio di simulazione di attività cliniche (Clinical Skills Lab): il candidato descriva come approntare spazi e risorse per lo studio individuale non supervisionato da docenti/tecnici.

- **DOMANDA 4**

Accertamento della conoscenza informatica: il candidato indichi i programmi contenuti nel pacchetto Microsoft Office e le loro funzionalità.

TRACCIA 2

- **DOMANDA 1**

Attività didattica esercitazionale per il corso di metodologie cliniche del cane: il candidato indichi il tipo di supporto tecnico, didattico e infrastrutturale (compresi DPI) da fornire a studentesse e studenti e quali potenziali tipologie di rischi si possono incontrare durante questa attività.

- **DOMANDA 2**

Il candidato descriva il processo di preparazione di una esercitazione di anatomia patologica: spazi, materiale necessario e suo approvvigionamento con descrizione del processo dall'ordine amministrativo allo smaltimento del materiale, DPI, norme di biosicurezza e dispositivi utili per docenti e studentesse/studenti.

- **DOMANDA 3**

Il candidato descriva quali attività possono essere svolte in un laboratorio di simulazione di attività cliniche (Clinical skills lab) con particolare riferimento all'allestimento dell'ambiente didattico, alla predisposizione di DPI e al tipo di tutoring necessario per le studentesse e gli studenti.

- **DOMANDA 4**

Accertamento della conoscenza informatica: il candidato indichi i programmi contenuti nel pacchetto Microsoft Office e le loro funzionalità

TRACCIA 3

- **DOMANDA 1**

Attività didattica esercitazionale in un corso di biochimica clinica. Il candidato indichi il tipo di supporto tecnico, didattico e infrastrutturale e strumentale (compresi DPI) da fornire a studentesse e studenti e quali potenziali tipologie di rischi si possono incontrare durante questa attività.

- **DOMANDA 2**

Il candidato descriva il processo di preparazione di una esercitazione di anatomia normale con particolare riferimento all'allestimento degli spazi, alla fornitura del materiale necessario e del suo approvvigionamento con descrizione del processo dall'ordine amministrativo allo smaltimento del materiale, ai DPI, e alle norme di biosicurezza e dispositivi utili per docenti e studentesse/studenti.

- **DOMANDA 3**

Attività didattica in un living lab: il candidato descriva le attività che si possono effettuare nella stalla didattica durante un'esercitazione di etologia e comportamento animale. Il candidato indichi le norme di sicurezza e biosicurezza, DPI da utilizzare e descriva specifici atteggiamenti e comportamenti da tenere/evitare e il materiale da fornire alle studentesse e studenti.

- **DOMANDA 4**

Accertamento della conoscenza informatica: il candidato indichi i programmi contenuti nel pacchetto Microsoft Office e le loro funzionalità.