



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Selezione pubblica per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto di categoria EP, posizione economica EP1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati – profilo responsabile veterinario - con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno, di durata fino al 24 marzo 2023, per le esigenze del Centro per i Servizi di Stabulazione degli Animali da Laboratorio (Ce.S.A.L.) dell'Università degli Studi di Firenze, stabilimento utilizzatore ai sensi del d. lgs. 4 marzo 2014, n. 26

Estratto del verbale n. 2 del 14 luglio 2022

Tracce prova scritta

Compito 1)

A)

Come diagnosticare un'infezione da *ossiuridi* e procedere all'eradicazione dell'infezione nello stabilimento.

B)

La FELASA (Federation for Laboratory Animal Science Associations) stabilisce l'elenco delle patologie da monitorare negli stabulari.

Indicare qualche agente (batterio, virus, parassita etc) patogeno e qualche agente non patogeno frequente nei topi e/o ratti descrivendo quali sono le possibili decisioni relative all'introduzione nello stabulario di animali affetti da questi agenti.

C)

Quali sono i compiti routinari del medico veterinario designato, in base al D.Lgs. 4 marzo 2014, n. 26.

Compito 2)

A)

Descrivere qualche patologia frequente nei topi e ratti da laboratorio e quali misure possono essere prese per prevenirla/curarla.

B)

Quali sono le responsabilità e le attività specifiche del medico veterinario di uno stabilimento utilizzatore ai sensi del D.Lgs. 4 marzo 2014, n. 26.

C)

Animali geneticamente modificati e benessere animale. Quali misure sono previste per monitorare se esiste sofferenza in una nuova linea di animali in cui sia stato introdotto/modificato un gene che possa generare una patologia?

Compito 3) (Prova estratta)

A)

Descrivere cos'è il monitoraggio sanitario tramite sentinelle negli stabulari, come può essere attuato e quali sono i vantaggi e le eventuali limitazioni/svantaggi.

B)

Quale è il ruolo assegnato dal D.Lgs. 4 marzo 2014, n. 26 al medico veterinario di uno stabilimento utilizzatore.

C)

Come diagnosticare un'infezione da *helicobacter* e procedere all'eradicazione dell'infezione nello stabilimento

Firenze 14.07.2022

f.to La Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Donatella D'Alberto