

IST TASSIDERMISTA C. 2025 – SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO, A TEMPO PIENO E INDETERMINATO, DEL PROFILO PROFESSIONALE DI ISTRUTTORE DEI SERVIZI TECNICI – AREA DEGLI ISTRUTTORI – AMBITO DI ATTIVITÀ: TASSIDERMISTA

# PROVA SCRITTA DEL GIORNO 29/05/2025

## Traccia n. 2

Domanda n. 1 (0,5 punti)
A strange thing happened me a few days ago.
a) to
□ b) in
$\Box$ c) on
Domanda n. 2 (0,5 punti)
A synonym of the word "wonderful" is
a) difficult
☐ b) fabulous
$\Box$ c) terrible
Domanda n. 3 (0,5 punti)
Affinché un documento creato con il programma Microsoft Word possa essere letto, ma non
modificato da persone non autorizzate:
□ a) è possibile proteggerlo con una password di apertura
☐ b) è possibile proteggerlo con una password di modifica
□ c) non è possibile proteggerlo in alcun modo, perchè in Microsoft Word si può soltanto impostare una password di apertura
Domanda n. 4 (0,5 punti)
A cosa serve la procedura denominata "backup"?
☐ a) A ripristinare il sistema operativo del computer
☐ b) A mettere in sospensione il pc per motivi di risparmio energetico
□ c) A fare una copia di sicurezza dei dati su un supporto esterno

# Quale di queste azioni non è adatta alla pulizia delle ossa di un vertebrato, ai fini della loro conservazione museale? a) macerazione b) raschiamento c) bollitura Domanda n. 6 (1 punto) Quale sostanza può essere usata per la concia delle pelli di mammifero? a) ipoclorito di sodio b) solfato di calcio c) allume di potassio Domanda n. 7 (1 punto) Che cosa deve sempre accompagnare un esemplare delle collezioni del museo? a) il cartellino con il valore dell'esemplare b) il cartellino con i dati di raccolta

# Domanda n. 8 (10 punti)

□ c) il cartellino con le misure dell'animale

Domanda n. 5 (1 punto)

Descrivere le fasi di lavoro e i materiali utili per la preparazione di un mammifero di piccola taglia (es. scoiattolo o martora) a partire da un esemplare fresco, per ricavarne pelle e scheletro per le collezioni di studio.

## Domanda n. 9 (15 punti)

Descrivere le azioni da intraprendere, l'approccio da adottare in termini di priorità da assegnare ai diversi esemplari e le diverse metodologie di preparazione utilizzate nel caso in cui si presenti l'urgenza di preparare a scopo scientifico una grande quantità di esemplari medio-piccoli in carne (uccelli e mammiferi), ad esempio nel caso del guasto irreparabile della cella freezer o dell'improvvisa cessione di un ingente numero di esemplari da altre istituzioni scientifiche. Gli esemplari in oggetto sono conservati congelati da tempi variabili, da una settimana a più di una decina d'anni.