

Selezione pubblica per titoli ed esami, con eventuale preselezione, per il reclutamento di n. 1 posto di personale di categoria D – posizione economica 1 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, da assumere con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, della durata di dodici mesi, per le attività previste presso il Dipartimento di Scienze Agroalimentari, Ambientali e Animali (DI4A) dell'Università degli Studi di Udine (2023\_PTA\_TD\_003)

Ai sensi, per gli effetti e per gli adempimenti previsti dall'art. 19 del D.lgs. 33/2013, n. 33 ("Riordino della disciplina riguardarne il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni") e successive modificazioni e integrazioni, la Commissione, nominata con Provvedimento Dirigenziale n. n. 247 del 20/06/2023, riunitasi in seduta preliminare in data 03/07/2023, e così composta:

Presidente	Prof. GALEOTTI Marco	Prof. Ordinario – Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali – Università degli Studi di Udine
Componente	Prof.ssa VOLPATTI Donatella	Prof.ssa Associata – Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali – Università degli Studi di Udine
Componente	Dott. PESARO Stefano	Cat. D – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali – Università degli Studi di Udine
Segretaria	Dott.ssa PORTALURI Paola	Cat. C – Area amministrativa – Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali – Università degli Studi di Udine

#### COMUNICA

di aver formulato i seguenti quesiti per la prova scritta:

##### QUESITO DELLA BUSTA N. 1

Traccia n. 1: Il candidato proponga un breve elaborato scritto descrivendo le caratteristiche dell'agente eziologico, il quadro sintomatologico e le vie di trasmissione descritte negli uccelli affetti da influenza aviaria.

##### QUESITO DELLA BUSTA N. 2

Traccia n. 2: Il candidato proponga un breve elaborato scritto descrivendo le caratteristiche dell'agente eziologico, il quadro sintomatologico e le vie di trasmissione descritte nei mammiferi affetti da cimurro.

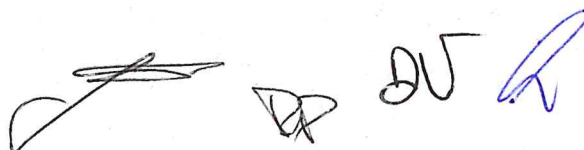
##### QUESITO DELLA BUSTA N. 3

Traccia n. 3: Il candidato proponga un breve elaborato scritto descrivendo le caratteristiche dell'agente eziologico, il quadro sintomatologico e le vie di trasmissione descritte nei mammiferi affetti da rabbia.

di aver formulato i seguenti quesiti per la prova pratica/attitudinale:

##### QUESITI DELLA BUSTA N. 1

Quesito prova pratica n. 1: Sulla base del materiale fornito, il candidato assembli in maniera completa un dardo da utilizzare nella telenarcosi, con l'utilizzo del fucile ad aria compressa.



Quesito prova inglese n. 1: Il candidato traduca oralmente il seguente testo dall'inglese all'italiano:

*Following natural exposure, highly virulent ND viruses (NDV) cause severe epidemics with high rates of morbidity and mortality in terrestrial, mainly gallinaceous and passerine, birds, ratites and storks. Less severe forms occur usually in shore birds (gulls, cormorants, shags, gannets, egrets) .*

*Relatively little disease expression is seen among the majority of aquatic birds. (Raptors rarely acquire NDV. ND has been described in 241 avian species from 27 of 50 orders. It appears reasonable to conclude that all species of European birds are susceptible to infection by NDV. However, the signs of disease and its outcome vary considerably with the affected host species.*

Quesito informatica n. 1: Il candidato ottenga il valore medio dei valori riportati nella tabella del foglio di calcolo.

## QUESITI DELLA BUSTA N. 2

Quesito prova pratica/attitudinale n. 2: Sulla base del materiale fornito, il candidato assembli in maniera completa un dardo da utilizzare nella telenarcosi, con l'utilizzo della cerbottana.

Quesito prova inglese n. 2: Il candidato traduca oralmente il seguente testo dall'inglese all'italiano:

*Saliva and faeces of ND affected domestic poultry contain high amounts of NDV. Birds with access to poultry farms (house sparrows, swifts, swallows, crows) acquire infection by direct contact with virus containing faeces or consumption of contaminated feed and water for poultry. Thus, horizontal transmission is the most important route. Also, live bird markets displaying domestic, hobby, pet and captured wild birds facilitate spread among birds. Local spread among waterfowl is likely to be due to contaminated water. International and intercontinental transmission may occur via commercial trade in live poultry and poultry products or offal.*

Quesito informatica n. 2: Il candidato ottenga il valore della somma dei valori riportati nella tabella del foglio di calcolo.

Si comunica altresì che la candidata, ha estratto la busta n. 3 per la prova scritta e la busta n. 1 per la prova pratica/attitudinale.

Dei quesiti non estratti è stata data lettura.

Udine, 11/07/2023

Il Presidente della Commissione esaminatrice  
Prof. Marcò Galeotti

