



Istituto Superiore di Sanità

Selezione pubblica, per titoli e prova-colloquio, per l'assunzione, con contratto a tempo determinato, di n. 1 unità di personale con il profilo di Ricercatore III livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità per far fronte alle esigenze previste dal progetto "Joint Action on Prevention of non communicable-diseases and cancer (JAPreventNCD)", nell'ambito dell'area progettuale: "Attività di studi e ricerca sulla promozione e tutela della salute pubblica attraverso lo sviluppo, la valutazione e l'applicazione di conoscenze, strumenti e strategie mirati ad assicurare la salubrità degli alimenti, la lotta alle zoonosi e l'adozione di appropriati stili alimentari" presso il Dipartimento Sicurezza Alimentare, Nutrizione e Sanità pubblica Veterinaria (scadenza del contratto: 23.06.2027) – codice concorso: TD RIC SANV 2025 03

QUESITI DELLA PROVA-COLLOQUIO DEL 9 ottobre 2025

Quesito numero 1

1. Leggere e tradurre in italiano la parte evidenziata del testo.
2. Illustrare sinteticamente le tecniche statistiche menzionate, specificandone i principi fondamentali e le principali finalità applicative.
3. Individuare uno o più software di analisi dati idonei a realizzare le analisi discusse al punto precedente e descrivere i passaggi operativi necessari per l'esecuzione delle analisi nel contesto del software indicato.

Quesito numero 2

1. Leggere e tradurre in italiano la parte evidenziata del testo.
2. Illustrare sinteticamente le tecniche statistiche menzionate, specificandone i principi fondamentali e le principali finalità applicative.
3. Individuare uno o più software di analisi dati idonei a realizzare le analisi discusse al punto precedente e descrivere i passaggi operativi necessari per l'esecuzione delle analisi nel contesto del software indicato.

Quesito numero 3

1. Leggere e tradurre in italiano la parte evidenziata del testo.
2. Illustrare sinteticamente le tecniche statistiche menzionate, specificandone i principi fondamentali e le principali finalità applicative.
3. Individuare uno o più software di analisi dati idonei a realizzare le analisi discusse al punto precedente e descrivere i passaggi operativi necessari per l'esecuzione delle analisi nel contesto del software indicato.

Quesito numero 4 ESTRATTA

1. Leggere e tradurre in italiano la parte evidenziata del testo.
2. Illustrare sinteticamente le tecniche statistiche menzionate, specificandone i principi fondamentali e le principali finalità applicative.
3. Individuare uno o più software di analisi dati idonei a realizzare le analisi discusse al punto precedente e descrivere i passaggi operativi necessari per l'esecuzione delle analisi nel contesto del software indicato.

Quesito numero 5

1. Leggere e tradurre in italiano la parte evidenziata del testo.
2. Illustrare sinteticamente le tecniche statistiche menzionate, specificandone i principi fondamentali e le principali finalità applicative.
3. Individuare uno o più software di analisi dati idonei a realizzare le analisi discusse al punto precedente e descrivere i passaggi operativi necessari per l'esecuzione delle analisi nel contesto del software indicato.

Quesito numero 6 ESTRATTA

1. Leggere e tradurre in italiano la parte evidenziata del testo.
2. Illustrare sinteticamente le tecniche statistiche menzionate, specificandone i principi fondamentali e le principali finalità applicative.
3. Individuare uno o più software di analisi dati idonei a realizzare le analisi discusse al punto precedente e descrivere i passaggi operativi necessari per l'esecuzione delle analisi nel contesto del software indicato.

Quesito numero 7

1. Leggere e tradurre in italiano la parte evidenziata del testo.
2. Illustrare sinteticamente le tecniche statistiche menzionate, specificandone i principi fondamentali e le principali finalità applicative.
3. Individuare uno o più software di analisi dati idonei a realizzare le analisi discusse al punto precedente e descrivere i passaggi operativi necessari per l'esecuzione delle analisi nel contesto del software indicato.

Quesito numero 8 ESTRATTA

1. Leggere e tradurre in italiano la parte evidenziata del testo.
2. Illustrare sinteticamente le tecniche statistiche menzionate, specificandone i principi fondamentali e le principali finalità applicative.
3. Individuare uno o più software di analisi dati idonei a realizzare le analisi discusse al punto precedente e descrivere i passaggi operativi necessari per l'esecuzione delle analisi nel contesto del software indicato.

Quesito numero 9 ESTRATTA

1. Leggere e tradurre in italiano la parte evidenziata del testo.
2. Illustrare sinteticamente le tecniche statistiche menzionate, specificandone i principi fondamentali e le principali finalità applicative.
3. Individuare uno o più software di analisi dati idonei a realizzare le analisi discusse al punto precedente e descrivere i passaggi operativi necessari per l'esecuzione delle analisi nel contesto del software indicato.