

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 collaboratore tecnico enti di ricerca VI livello professionale dell'Istituto Superiore di Sanità per far fronte alle esigenze del progetto di ricerca "Live Electronic Offering Platform with ARtificial intelligence-based Devices - LEOPARD" (durata del contratto: 24 mesi) – codice concorso: **TD CTER CNT 2025 01**.

Pubblicato sul portale "InPa" in data 7 aprile 2025 (Data scadenza: 6 maggio 2025).

QUESITI PROVA COLLOQUIO DEL 17 SETTEMBRE 2025

QUESITI ESTRATTI

Serie quesiti numero n. 1:

- 1) Motivare la scelta di candidarsi per il progetto LEOPARD.
- 2) Descrivere un'attività di gestione dati svolta in passato.
- 3) Come si crea e a cosa serve un filtro in una tabella di dati in Excel?



Serie quesiti numero n. 9:

- 1) Illustrare le modalità di organizzazione e classificazione dei dati.
- 2) Spiegare come si è affrontata una situazione con dati incompleti o poco chiari.
- 3) Qual è la differenza fra la funzione SOMMA.SE() e la funzione SOMMA.PIU.SE() in Excel? Il candidato faccia un esempio.

Lettura e traduzione del brano in inglese.

Serie quesiti numero n. 13:

- 1) Descrivere a grandi linee le principali caratteristiche delle attività di gestione di database.
- 2) Illustrare il comportamento adottato per rispettare una scadenza ravvicinata.
- 3) A cosa serve la formattazione condizionale in Excel?



Serie quesiti numero n. 3:

- 1) Descrivere a grandi linee le principali caratteristiche delle attività di gestione di database.
- 2) Specificare quali programmi informatici sono stati utilizzati più frequentemente per lavorare con i dati.
- 3) Come si crea e a cosa serve una tabella pivot in Excel?

Lettura e traduzione del brano in inglese.

Serie quesiti numero n. 4:

- 1) Descrivere a grandi linee le principali caratteristiche delle attività di gestione di database.
- 2) Indicare la preferenza tra lavoro in autonomia o in gruppo, motivandola.
- 3) Cos'è e come si scrive una formula in Excel? Il candidato faccia un esempio.



Serie quesiti numero n. 15:

- 1) Motivare la scelta di candidarsi per il progetto LEOPARD.
- 2) Descrivere le modalità di aggiornamento sulle attività da svolgere in un progetto.
- 3) Il candidato illustri se e come è possibile importare dati in Excel da un file .csv

Lettura e traduzione del brano in inglese.

Serie quesiti numero n. 17:

- 1) Illustrare le modalità di organizzazione e classificazione dei dati.
- 2) Indicare come è stata svolta un'attività di spiegazione di file o tabelle ad altri colleghi.
- 3) Che cos'è e a cosa serve una query di selezione in Access?



Serie quesiti numero n. 25:

- 1) Motivare la scelta di candidarsi per il progetto LEOPARD.
- 2) Fornire un esempio di utilizzo di Excel con tabelle di grandi dimensioni.
- 3) Quali sono le migliori pratiche per creare una presentazione di PowerPoint efficace?

Lettura e traduzione del brano in inglese.

QUESITI NON ESTRATTI

Serie quesiti numero n. 2:

- 1) Motivare la scelta di candidarsi per il progetto LEOPARD.
- 2) Elencare i tipi di file o database gestiti con maggiore frequenza.
- 3) Come si crea e a cosa serve un grafico a barre in Excel?



Serie quesiti numero n. 5:

- 1) Descrivere a grandi linee le principali caratteristiche delle attività di gestione di database.
- 2) Descrivere un'esperienza nella gestione di dati riservati e le relative precauzioni.
- 3) Come si fa il trascinamento di una formula in Excel mantenendo alcuni riferimenti fissi?

Lettura e traduzione del brano in inglese.

Serie quesiti numero n. 6:

- 1) Illustrare le modalità di organizzazione e classificazione dei dati.
- 2) Indicare come si affronta l'uso di uno strumento non conosciuto richiesto dal lavoro.
- 3) Cosa sono e a cosa servono le animazioni in una presentazione di PowerPoint



Serie quesiti numero n. 7:

1)	Illustrare	le modalità d	li organizz	azione e d	classificazione	dei dati.
----	------------	---------------	-------------	------------	-----------------	-----------

- 2) Descrivere gli aspetti motivanti del lavoro con i dati.
- 3) Come si blocca una riga o una colonna per mantenerla visibile mentre si scorre un foglio di Excel e quando può essere utile?

Lettura e traduzione del brano in inglese.

Serie quesiti numero n. 8:

- 1) Motivare la scelta di candidarsi per il progetto LEOPARD.
- 2) Descrivere un'attività di controllo sull'accuratezza dei dati.
- 3) Come funziona la funzione SE() in Excel? Il candidato faccia un esempio.



Serie quesiti numero n. 9:

- 1) Illustrare le modalità di organizzazione e classificazione dei dati.
- 2) Spiegare come si è affrontata una situazione con dati incompleti o poco chiari.
- 3) Qual è la differenza fra la funzione SOMMA.SE() e la funzione SOMMA.PIU.SE() in Excel? Il candidato faccia un esempio.

Lettura e traduzione del brano in inglese.

Serie quesiti numero n. 10:

- 1) Illustrare le modalità di organizzazione e classificazione dei dati.
- 2) Indicare come è stata organizzata la collaborazione in un progetto svolto in gruppo.
- 3) A cosa serve l'opzione "incolla speciale" in Excel?



Serie quesiti numero n. 11:

- 1) Descrivere a grandi linee le principali caratteristiche delle attività di gestione di database.
- 2) Indicare le modalità di organizzazione dei file per garantirne ordine e accessibilità.
- 3) Come si ordinano i dati in una tabella di Excel e quali opzioni sono possibili?

 Lettura e traduzione del brano in inglese.

Serie quesiti numero n. 12:

- 1) Motivare la scelta di candidarsi per il progetto LEOPARD.
- 2) Descrivere un'attività di presentazione di dati tramite tabelle o grafici.
- 3) Cosa succede quando si incolla una formula da una cella a un'altra in Excel?



Serie quesiti numero n. 14:

- 1) Illustrare le modalità di organizzazione e classificazione dei dati.
- 2) Riportare un'esperienza di compilazione di schede o moduli con dati forniti da altri.
- 3) In Excel come si concatenano testi da più celle in una sola? Lettura e traduzione del brano in inglese

Serie quesiti numero n. 16:

- 1) Descrivere a grandi linee le principali caratteristiche delle attività di gestione di database.
- 2) Descrivere un'attività svolta con PowerPoint e il suo scopo.
- 3) Che cos'è e a cosa serve una chiave primaria in Access?



Serie quesiti numero n. 18:

1)	Motivare	la scelta	di can	didarsi	per il	progetto	LEOPARD.
----	----------	-----------	--------	---------	--------	----------	----------

- 2) Descrivere la gestione di un errore riscontrato nei dati già inviati.
- 3) Come funziona una query di accodamento in Access?

Lettura e traduzione del brano in inglese.

Serie quesiti numero n. 19:

- 1) Motivare la scelta di candidarsi per il progetto LEOPARD.
- 2) Spiegare l'organizzazione adottata per gestire più attività contemporaneamente.
- 3) Che differenza c'è tra una query di selezione e una query a campi incrociati in Access?



Serie quesiti numero n. 20:

- 1) Descrivere a grandi linee le principali caratteristiche delle attività di gestione di database.
- 2) Riportare un'esperienza di partecipazione a riunioni di aggiornamento e indicare gli aspetti utili.
- 3) Il candidato spieghi qual è la differenza fra una tabella e una query in Access Lettura e traduzione del brano in inglese.

Serie quesiti numero n. 21:

- 1) Illustrare le modalità di organizzazione e classificazione dei dati.
- 2) Indicare le strategie adottate per evitare la perdita di dati salvati.
- 3) Il candidato spieghi la differenza tra AND e OR nei criteri di una query in Access



Serie quesiti numero n. 22:

- 1) Motivare la scelta di candidarsi per il progetto LEOPARD.
- 2) Spiegare come viene gestita la comunicazione con colleghi e referenti di progetto.
- 3) Il candidato spieghi come si crea una query che unisce dati da due tabelle diverse in Access

Lettura e traduzione del brano in inglese.

Serie quesiti numero n. 23:

- 1) Descrivere a grandi linee le principali caratteristiche delle attività di gestione di database.
- 2) Riportare un'esperienza di inserimento o modifica di dati in un database.
- 3) Il candidato spieghi come si possono creare relazioni fra tabelle in Access



Serie quesiti numero n. 24:

- 1) Illustrare le modalità di organizzazione e classificazione dei dati.
- 2) Descrivere i vari modi di presentazione di dati, come tabelle, grafici, istogrammi, grafici a torta, e i loro rispettivi vantaggi.
- 3) Che cos'è PowerPoint e a cosa serve?