

Estratto del Verbale n. 6 della Commissione esaminatrice in merito alla prova teorico/pratica per il profilo C, nello specifico in merito alle tracce delle prove estratte e le tracce delle prove non estratte.

Concorso pubblico, per titoli e esami, per l'assunzione a tempo determinato presso l'INVALSI di n. 32 unità di personale di cui n. 29 unità nel profilo di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca (CTER), VI livello professionale, e n. 3 unità nel profilo professionale di Collaboratore Amministrativo - VII livello professionale di cui al D.P.R. 171/1991. Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale - Concorsi n. 58.

Profilo C

[...]

La busta estratta contiene la Prova n. 3 del Profilo C (vedi Prova 3 Estratta nel presente verbale).

[...]

Le buste non estratte contengono le Prove n. 1 e n. 2 del Profilo C (vedi Prova 1 e 2 Non Estratte nel presente verbale).

[...]

Profilo C – PROVA 3 ESTRATTA

CTER - Profilo C - Prova 3

Nella cartellina sono presenti tre Database in formato SPSS:

- 1) **DB campione.sav**
- 2) **Info classe.sav**
- 3) **Info scuola.sav**

Il candidato avrà il compito di svolgere una serie di azioni con il pacchetto statistico SPSS.

Consegna n. 1

Il candidato crei un unico database a livello studente contenente le informazioni contenute in tutti e tre i file sopra indicati.

La consegna prevede la creazione di 2 (due) file:

- 1) un file dati contenente tutte le informazioni denominato **Db campione completo.sav**
- 2) un file contenente tutti i passi da seguire in linguaggio SPSS denominato **Sintassi creazione file completo.sps**

Consegna n. 2

Il candidato esegua le seguenti analisi descrittive della variabile **ESCS_studente** sul database creato durante la consegna di cui al punto 1 denominato **Db campione completo.sav**:

- Media
- Deviazione standard
- Varianza
- Minimo
- Massimo
- Curtosi
- Asimmetria

Il candidato crei dei grafici che possano rappresentare adeguatamente le seguenti variabili:

- ESCS_studente
- titolo_madre
- titolo_padre
- origine

La consegna prevede la creazione di 5 (cinque) file:

- 1) un file contenente tutti i passi in linguaggio SPSS per eseguire correttamente le analisi descrittive denominato **Sintassi analisi dati.sps**,
- 2) un file contenente tutti i passi in linguaggio SPSS per eseguire correttamente la creazione dei grafici denominato **Sintassi grafici.sps**,
- 3) un file contenente l'output delle analisi descrittive denominato **Analisi dati.spv**,
- 4) un file contenente l'output dei grafici denominato **Grafici.spv**,
- 5) un file contenente l'output delle analisi descrittive denominato **Analisi dati.xlsx**.

Profilo D – PROVE 1 E 2 NON ESTRATTE

CTER - Profilo C - Prova 1

Nella cartellina sono presenti tre Database in formato SPSS:

- 1) **DB campione.sav**
- 2) **Info studenti campione.sav**
- 3) **Info territoriali.sav**

Il candidato avrà il compito di svolgere una serie di azioni con il pacchetto statistico SPSS.

Consegna n. 1

Il candidato crei un unico database a livello studente contenente le informazioni contenute in tutti e tre i file sopra indicati.

La consegna prevede la creazione di 2 (due) file:

- 1) un file dati contenente tutte le informazioni denominato **Db campione completo.sav**
- 2) un file contenente tutti i passi da seguire in linguaggio SPSS denominato **Sintassi creazione file completo.sps**

Consegna n. 2

Il candidato esegua le seguenti analisi descrittive della variabile **WLE_ITA_200** sul database creato durante la consegna di cui al punto 1 denominato **Db campione completo.sav**:

- Media
- Deviazione standard
- Varianza
- Minimo
- Massimo
- Curtosi
- Asimmetria

Il candidato crei dei grafici che possano rappresentare adeguatamente le seguenti variabili:

- WLE_ITA_200
- genere
- regolarità
- origine

La consegna prevede la creazione di 5 (cinque) file:

- 1) un file contenente tutti i passi in linguaggio SPSS per eseguire correttamente le analisi descrittive denominato **Sintassi analisi dati.sps**,
- 2) un file contenente tutti i passi in linguaggio SPSS per eseguire correttamente la creazione dei grafici denominato **Sintassi grafici.sps**,
- 3) un file contenente l'output delle analisi descrittive denominato **Analisi dati.spv**,
- 4) un file contenente l'output dei grafici denominato **Grafici.spv**,
- 5) un file contenente l'output delle analisi descrittive denominato **Analisi dati.xlsx**.

Nella cartellina sono presenti tre Database in formato SPSS:

- 1) **DB campione.sav**
- 2) **Info per classe.sav**
- 3) **Info territoriali.sav**

Il candidato avrà il compito di svolgere una serie di azioni con il pacchetto statistico SPSS.

Consegna n. 1

Il candidato crei un unico database a livello studente contenente le informazioni contenute in tutti e tre i file sopra indicati.

La consegna prevede la creazione di 2 (due) file:

- 1) un file dati contenente tutte le informazioni denominato **Db campione completo.sav**
- 2) un file contenente tutti i passi da seguire in linguaggio SPSS denominato **Sintassi creazione file completo.sps**

Consegna n. 2

Il candidato esegua le seguenti analisi descrittive della variabile **LIVELLI_WLE_ITA** sul database creato durante la consegna di cui al punto 1 denominato **Db campione completo.sav**:

- Minimo
- Massimo
- Intervallo

Il candidato esegua una distribuzione di frequenza della variabile **titolo_padre** sul database creato durante la consegna di cui al punto 1 denominato **Db campione completo.sav**.

Il candidato crei dei grafici che possano rappresentare adeguatamente le seguenti variabili:

- LIVELLI_WLE_ITA
- genere
- regolarità
- origine

La consegna prevede la creazione di 5 (cinque) file:

- 1) un file contenente tutti i passi in linguaggio SPSS per eseguire correttamente le analisi descrittive e la distribuzione di frequenza denominato **Sintassi analisi dati.sps**,

- 2) un file contenente tutti i passi in linguaggio SPSS per eseguire correttamente la creazione dei grafici denominato **Sintassi grafici.sps**,
- 3) un file contenente l'output delle analisi descrittive e la distribuzione di frequenza denominato **Analisi dati.spv**,
- 4) un file contenente l'output dei grafici denominato **Grafici.spv**,
- 5) un file contenente l'output delle analisi descrittive denominato **Analisi dati.xlsx**.

[...]