

CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI N. 1 POSTO DI ISTRUTTORE TECNICO – CAT. C – POSIZIONE ECONOMICA C1 – A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO.

**VERBALE n. 4
DELLE OPERAZIONI SVOLTE DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Il giorno 21 dicembre 2022, alle ore 8:00, presso la sede municipale di Segrate – Via 1° maggio snc – si è riunita la Commissione Giudicatrice del concorso pubblico in intestazione, nominata con atto dirigenziale n. 236 del 5 dicembre 2022 e integrata con disposizione dirigenziale n. 237 del 7 dicembre 2022 nelle persone dei signori:

Fabrizio Giovanni Domenico Dirigente Direzione Servizi di Staff Presidente
Zordan

Antonella Riggio Responsabile Ufficio Manutenzioni Commissario

Carlo Cerizza Responsabile Sezione Sviluppo del Territorio e SUE Commissario

Le funzioni di Segretario verbalizzante sono svolte da Cesare Benazzi – Istruttore direttivo presso la Sezione Gestione Risorse Umane.

LA COMMISSIONE

constatata la regolarità della propria costituzione, sulla base del programma d'esame previsto dal bando, procede alla formulazione di n. 37 domande (pari a 5 quesiti per ogni concorrente, più 22 quesiti di riserva) inerenti alle materie d'esame compresa la prova informatica (2 quesiti a concorrente). I quesiti vengono stampati, ritagliati in strisce, ripiegati ed inseriti in 4 contenitori dai quali i candidati estrarranno le domande.

Per quanto concerne la prova pratica, la Commissione predispone n. 3 buste pari a 1 esercizio per ogni candidato ammesso alla prova orale, volto ad accertare la conoscenza e l'utilizzo delle principali funzioni del programma QGIS che si allegano al presente verbale quale parte integrante.

Viene, inoltre, selezionato un testo a media difficoltà utilizzato per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese, che si allega anch'esso al presente verbale quale parte integrante.

I candidati sono stati convocati a decorrere dalle ore 9.00. Alle ore 9.15 risulta presente una sola candidata con codice identificativo n. 449558, la quale viene fatta accomodare presso la sala formazione, situata al secondo piano della sede comunale verificandone l'identità tramite documento di riconoscimento. Al momento dell'identificazione la candidata, come da prescrizioni del protocollo anti Covid, consegna l'autocertificazione sullo stato di salute. Viene pertanto consegnata una mascherina FFP2 da indossare durante tutta la permanenza nell'area concorsuale.

Alle ore **09:30** il Presidente della Commissione illustra le modalità di svolgimento della prova secondo i criteri stabiliti in precedenza e riportati nel verbale n. 1.

La prova ha pertanto inizio con la candidata la quale estrae le seguenti domande:

- 1) Cosa si intende per Superficie Utile e per Superficie non Residenziale?
- 2) Cosa si intende per Regolamento Edilizio? Cosa è il cosiddetto RET?

- 3) *Il segretario comunale*
- 4) *Cos'è la firma digitale?*
- 5) *A cosa serve il programma Excel o analoghi?*

Successivamente la candidata sceglie la busta n. 2 (Esercitazione N° 2) relativa all'accertamento della conoscenza e dell'utilizzo delle principali funzioni del programma QGIS. L'esercizio (agli atti) viene concluso nei tempi richiesti dalla Commissione e pari a 15 minuti.

Sulla base del colloquio effettuato, accertata la conoscenza della parte informatica, della lingua inglese e del corretto utilizzo dell'applicazione QGIS, dopo breve consultazione e con valutazione collegiale unanime, la Commissione attribuisce il seguente punteggio:

Identificativo	Voto prova orale
449558	24

La Commissione procede, quindi, alla determinazione del punteggio complessivo individuale attribuito all'unica candidata presentatasi alla prova orale, mediante somma della prova scritta e della prova orale. Ne risulta il seguente punteggio complessivo finale:

Identificativo	Punteggio prova scritta	Punteggio prova orale	Punteggio finale
449558	22	24	46

La commissione procede, infine, a formulare e ad approvare, per quanto di competenza, la graduatoria finale di merito, come di seguito riportata:

N. Graduatoria	Identificativo	Punteggio prova scritta	Punteggio prova orale	Punteggio finale	Esito
1	449558	22	24	46	IDONEA

Essendo esaurita la procedura concorsuale, la Commissione trasmette i relativi verbali al Dirigente del Servizio Personale per l'approvazione di competenza.

La seduta è tolta alle ore 10.30.

Il presente verbale formato da n. 2 pagine e 4 allegati è letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE
Fabrizio Giovanni Domenico
Zordan

IL SEGRETARIO
Cesare Benazzi

I COMMISSARI

Antonella Riggio

Carlo Cerizza

(firma digitale – art. 24 del D.Lgs.n. 82/2005)



Concorso pubblico per 1 posto di cat. C profilo tecnico

PROVA di INGLESE

Leggere e tradurre in italiano i seguenti brani.

- 1) Twitter users have voted in favour of Elon Musk stepping down as the platform's chief executive after the billionaire ran a poll on his future.

A total of 57.5% voted "yes" after Mr Musk asked his 122 million followers whether he should stand down.

- 2) Mr Musk, who bought Twitter for \$44bn (£36bn), said before the poll closed that he would abide by the result.

The technology tycoon, who also runs Tesla and Space X, has faced much criticism since taking over the site.

- 3) Mr Musk is yet to comment since the poll closed. Even if he were to resign as chief executive, he would remain as Twitter's owner.

More than 17.5 million users voted in his poll on Monday, with 42.5% voting no to Mr Musk stepping down. In the past Mr Musk has obeyed Twitter polls.

QGIS - Esercitazione N°2

Salvare il progetto nel sistema di riferimento:
EPSG: 32632, WGS 84 / UTM zone 32N
e denominarlo "Esercitazione_02" nella cartella:
"Z:\Sit\Prove_concorso\QGIS_02"

- Caricare i seguenti shapefile in "Esercitazione_02" rinominandoli con il nome indicato nel:
"Nome livello"

Gruppo	Nome livello	Nome Shapefile	Tipologia
Base cartografica (2019)	Cartografia	Cartografia_2019	Elementi lineari
Catasto_20221111_WGS84	Fogli	Fogli	Elementi poligonali
Catasto_20221111_WGS84	Fabbricati	Fabbricati	Elementi poligonali
Catasto_20221111_WGS84	Particelle	Particelle	Elementi poligonali
Catasto_20221111_WGS84	Testi particelle	Testi	Elementi puntuali

Aprire la schermata degli stili dello shape "Particelle" e assegnare:

- Stile Categorizzato rispetto al valore "LIVELLO" con colore a piacere (Scala colore casuale);

Aprire la schermata degli stili dello shape "Fogli" e assegnare:

- Stile Simbolo singolo con colore di riempimento vuoto e colore tratto rosso e spessore tratto 3 mm con Linea continua

Aprire la tabella attributi dello shape "Fogli" e selezionare:

- il record: "FOGLIO" ='32' e di questo salvare uno shape nominato: "Foglio32"
- caricare nel progetto lo shape "Foglio32"

Utilizzare lo strumento gestore stampa:

- creare il layout di stampa "Qgis_02" formato A4 centrando la mappa allo shape "Foglio32"

esportare il Layout in formato "Qgis_02.jpg" nella cartella: "Z:\Sit\Prove_concorso\QGIS_02"

QGIS - Esercitazione N°1

Salvare il progetto nel sistema di riferimento:
EPSG: 32632, WGS 84 / UTM zone 32N
e denominarlo "Esercitazione_01" nella cartella:
"Z:\Sit\Prove_concorso\QGIS_01"

- Caricare i seguenti shapefile in "Esercitazione_01" rinominandoli con il nome indicato nel:
"Nome livello"

Gruppo	Nome livello	Nome Shapefile	Tipologia
Base cartografica (2019)	Cartografia	Cartografia_2019	Elementi lineari
Catasto_20221111_WGS84	Fogli	Fogli	Elementi poligonali
Catasto_20221111_WGS84	Fabbricati	Fabbricati	Elementi poligonali
Catasto_20221111_WGS84	Particelle	Particelle	Elementi poligonali
Catasto_20221111_WGS84	Testi particelle	Testi	Elementi puntuali

Aprire la schermata degli stili dello shape "Particelle" e assegnare:

- Stile Categorizzato rispetto al valore "LIVELLO" con colore a piacere (Scala colore casuale);

Aprire la schermata degli stili dello shape "Fogli" e assegnare:

- Stile Simbolo singolo con colore di riempimento vuoto e colore tratto rosso e spessore tratto 3 mm con Linea continua

Aprire la tabella attributi dello shape "Fogli" e selezionare:

- il record: "FOGLIO" ='2' e di questo salvare sul Desktop uno shape nominato: "Foglio2"
- caricare nel progetto lo shape "Foglio2"

Utilizzare lo strumento gestore stampa:

- creare il layout di stampa "Qgis_01" formato A4 centrando la mappa allo shape "Foglio2"

esportare il Layout in formato "Qgis_01.jpg" nella cartella: "Z:\Sit\Prove_concorso\QGIS_01"

QGIS - Esercitazione N°3

Salvare il progetto nel sistema di riferimento:

EPSG: 32632, WGS 84 / UTM zone 32N

e denominarlo "Esercitazione_03" nella cartella: "Z:\Sit\Prove_concorso\QGIS_03"

- Caricare i seguenti shapefile in "Esercitazione_03" rinominandoli con il nome indicato nel:
"Nome livello"

Gruppo	Nome livello	Nome Shapefile	Tipologia
Base cartografica (2019)	Cartografia	Cartografia_2019	Elementi lineari
Catasto_20221111_WGS84	Fogli	Fogli	Elementi poligonal
Catasto_20221111_WGS84	Fabbricati	Fabbricati	Elementi poligonal
Catasto_20221111_WGS84	Particelle	Particelle	Elementi poligonal
Catasto_20221111_WGS84	Testi particelle	Testi	Elementi puntuali

Aprire la schermata degli stili dello shape "Particelle" e assegnare:

- Stile Categorizzato rispetto al valore "LIVELLO" con colore a piacere (Scala colore casuale);

Aprire la schermata degli stili dello shape "Fogli" e assegnare:

- Stile Simbolo singolo con colore di riempimento vuoto e colore tratto rosso e spessore tratto 3 mm con Linea continua

Aprire la tabella attributi dello shape "Fogli" e selezionare:

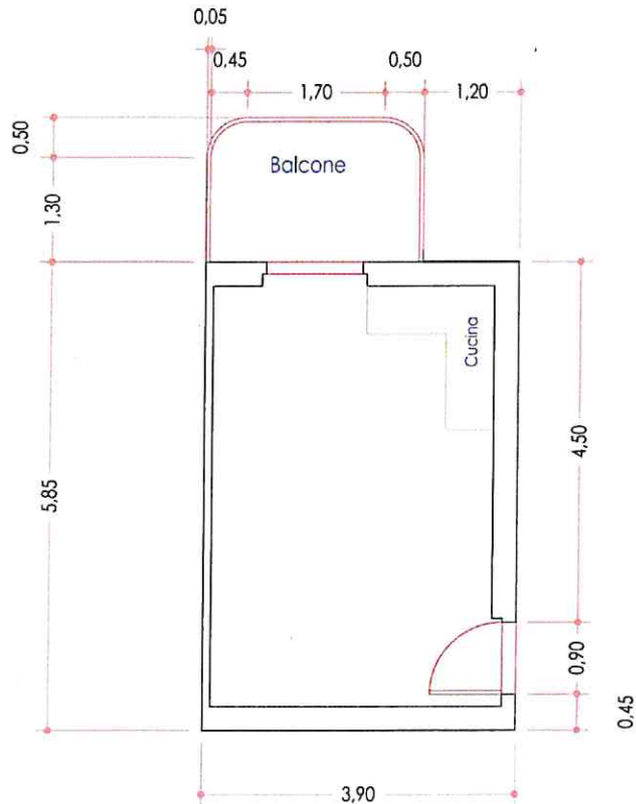
- il record: "FOGLIO" ='15' e di questo salvare uno shape nominato: "Foglio15"
- caricare nel progetto lo shape "Foglio15"

Utilizzare lo strumento gestore stampa:

- creare il layout di stampa "Qgis_03" formato A4 centrando la mappa allo shape "Foglio15"
- esportare il Layout in formato "Qgis_03.jpg" nella cartella: "Z:\Sit\Prove_concorso\QGIS_03"

AUTOCAD - Esercitazione N°3

Realizzare la figura proposta, utilizzando per le dimensioni la quotatura indicata.



Configurazione del foglio di lavoro nel Modello

Layer da creare:

- MURI: colore NERO,
- QUOTE: Colore n.11
- TESTI: colore BLU
- PORTE_FINESTRE: Colore ROSSO

Salvare un layout "Layout 03"

Salvare il pdf/A del "Layout 03" nella cartella: Z:\Sit\Prove_concorso\Prova_03\