

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO PER N. 8 POSTI DI "ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO"

PROVA ORALE DEL 1^ LUGLIO 2024

DOMANDA N. 1 (max 9 punti)

Il comune di Ravenna ha ricevuto in donazione da un privato un edificio in muratura a due piani di circa 250mq per piano con un'età inferiore ai 70 anni. Dopo una valutazione speditiva dell'Ufficio Tecnico il Sindaco decide di adibirlo a uffici pubblici di quartiere.

Il candidato illustri brevemente le operazioni da mettere in campo per acquisire le informazioni necessarie per impostare la progettazione, le considerazioni conseguenti per delineare il progetto e le tecnologie applicabili all'edificio per la sua messa a norma.

DOMANDA N. 2 (max 9 punti)

Il candidato illustri il contenuto del registro di contabilità.

DOMANDA N. 3 (max 9 punti)

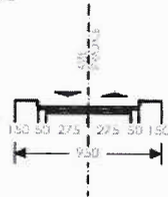
Il candidato spieghi le seguenti configurazioni e illustri quali sono le caratteristiche geometriche e di traffico definite dalle Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade.

CATEGORIA F LOCALI

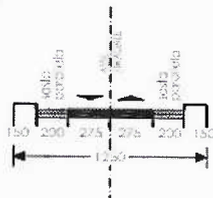
AMBITO URBANO

Principale
Vp min. 25
Vp max. 60

Soluzione base a 2 corsie di marcia



Soluzione a 2 corsie di marcia con due file di stalli



[Handwritten signatures and initials in blue ink]

[Handwritten signature in black ink]

READ AND TRANSLATE (max 1 punti):

Il candidato legga e traduca il seguente testo in lingua inglese:

FOUNDATION

Part of a building or a structure system that supports and anchors the superstructure of a building and transmits its loads directly to the earth. To prevent damage from repeated freeze-thaw cycles, the bottom of the foundation must be below the frost line.

ACCERTAMENTO CONOSCENZA APPLICAZIONI INFORMATICHE (max 2 punto):

Il candidato acceda al pc in dotazione con le seguenti credenziali:

account: Concorso1

password: Ravenna24

Creare sul desktop una cartella con il proprio cognome

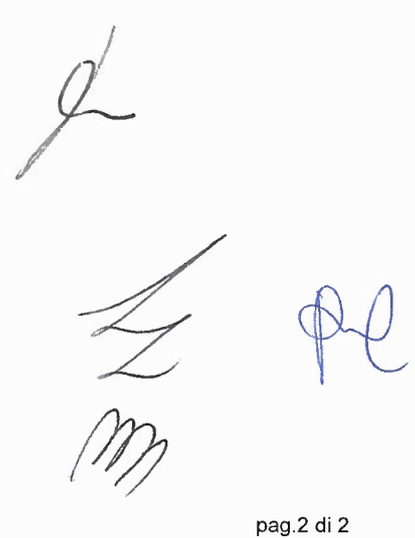
All'interno della cartella aprire un foglio di calcolo denominandolo con il proprio cognome.

Il candidato costruisca una tabella in cui calcolare il volume totale dei seguenti scavi a sezione obbligata:

lunghezza 25 metri x larghezza 0.8 metri x profondità 1.2 metri

lunghezza 12 metri x larghezza 1.5 metri x profondità 0.8 metri

Salvare e chiudere.

Handwritten signatures in black and blue ink, including a large signature at the top right, a signature in the middle right, and a signature at the bottom right.