SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO PER N. 2 POSTI DI "ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO" – AREA DEI FUNZIONARI E DELL'E.Q.

PROVA ORALE 04 GIUGNO 2025

DOMANDA N. 1 (max 9 punti)

Il candidato illustri gli strumenti per la gestione dei tempi nell'esecuzione di un'opera pubblica.

DOMANDA N. 2 (max 9 punti)

Il candidato descriva lo strumento della Conferenza di Servizi istruttoria, indicandone i riferimenti normativi, la funzione e gli aspetti principali

DOMANDA N. 3 (max 9 punti)

In riferimento a quanto disciplinato dal DPR 503 del 1996 "Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici", nel caso di realizzazione di un parcheggio pubblico con 120 posti auto, il candidato indichi quanti posti auto devono essere previsti da riservare a persone invalide e quali caratteristiche devono avere.

READ AND TRANSLATE (max 1 punto):

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

Through the analysis of the proposal contained in the law n. 107/2015 to create innovative schools from the educational point of view, the welfare of its users and the opening to the territory (civic center), it is presented a model that combines the architectural design element with the educational needs. The surrounding environment is considered in its value as a "third educator". For that to happen, it is desirable for the government's decision to be followed by a participated involvement in the planning and management phase by all the players involved in the education processes and by the territorial authorities.

JOHN MM SS pag.1 d

PROVA A

ACCERTAMENTO CONOSCENZA APPLICAZIONI INFORMATICHE (max 2 punti):

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

account: concorso password: Ravenna!

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 excel finalizzata al calcolo della superficie dei singoli locali e totale, dati i seguenti elementi: locale n. 1 di forma quadrata di lato 4 m, locale n. 2 di forma rettangolare di lati 6 m e 5m, locale n. 3 di forma rettangolare di lati 8 m e 4 m. Infine costruisca un grafico rappresentate le percentuali dei locali rispetto al totale.

Salvare e chiudere.

Ref mm

pe pe

PROVA A