

C1 IST – MECCANICO/TERMOTECNICO – C. 2022 SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI, PER LA COPERTURA DI N. 6 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DEL PROFILO PROFESSIONALE DI ISTRUTTORE DEI SERVIZI TECNICI – MECCANICO/TERMOTECNICO – CATEGORIA C – POSIZIONE ECONOMICA 1.

TRACCIA N.1

| | |
|--------------|---|
| Domanda n.1 | Il candidato illustri il principio di funzionamento di un impianto di riscaldamento, partendo dall'elencazione dei suoi componenti principali, con particolare riferimento alle tipologie di terminali in ambiente, approfondendo i punti di forza e le criticità per il comfort ambientale dell'utenza |
| Domanda n.2 | Il candidato rappresenti quali sono gli scopi che il legislatore intende raggiungere con la progettazione per gli appalti di lavori, quali sono i livelli di progettazione e quali sono i documenti principali costituenti ogni fase |
| Domanda n.3 | Il giorno 23 febbraio all'interno di una scuola che necessita di riscaldamento e di produzione di Acqua Calda Sanitaria avviene una riduzione della capacità di generazione termica del 50% causata da un guasto che impone un disservizio minimo stimato di 3 giorni. Il candidato rappresenti quali azioni metterebbe in atto per garantire la continuità del servizio educativo. |
| Domanda n. 4 | At the moment he _____ a) slept b) sleep c) is sleeping |
| Domanda n. 5 | Come si spegne un computer in modo corretto? a) cliccando sul pulsante "Chiudi" (X) posto in alto a destra b) cliccando sul pulsante "Start", poi su "Arresta" e "Arresta Sistema" c) premendo il pulsante "On/Off" posto sotto lo schermo |