

AVVISO RETTIFICA

BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER ESAMI E TITOLI, PER L'ASSUNZIONE, A TEMPO PIENO E INDETERMINATO, DI N° 1 SALDATORE – LIVELLO 7° OPERAI, AREA TECNICA

Con riferimento alla presente Selezione - si comunica che nel BANDO SELEZIONE all'Art. 11 "VALUTAZIONE DEI TITOLI ", sono state apportate le seguenti rettifiche:

La Commissione, per la valutazione dei titoli, avrà a disposizione 10 punti così ripartiti:

Titoli di servizio 8 punti

La valutazione del servizio sarà effettuata in ragione di 1 punto per ciascun anno aggiuntivo rispetto a quelli minimi richiesti per poter accedere alla selezione (2) fino ad un punteggio massimo di 4, maturati e comprovati, in società di natura pubblica o privata.

Un ulteriore punto, sino ad un massimo di 3, per ogni anno di esperienza maturata e comprovata in aziende di medie e grandi dimensioni nel controllo, verifica, funzionalità e condizioni di sicurezza di gabbie adibite al trasporto di personale all'interno di pozzi minerari e/o industriali, con particolare riferimento all'efficienza dell'apparecchio "paracadute" e delle funi anche attraverso l'utilizzo della strumentazione per il controllo magneto-induttivo e conseguente analisi ed interpretazione dei grafici ottenuti.

LEGGASI

La Commissione, per la valutazione dei titoli, avrà a disposizione 10 punti così ripartiti:

Titoli di servizio 8 punti

La valutazione del servizio sarà effettuata in ragione di 1 punto per ciascun anno aggiuntivo rispetto a quelli minimi richiesti per poter accedere alla selezione (2) fino ad un punteggio massimo di 5, maturati e comprovati, in società di natura pubblica o privata.

Un ulteriore punto, sino ad un massimo di 3, per ogni anno di esperienza maturata e comprovata in aziende di medie e grandi dimensioni nel controllo, verifica, funzionalità e condizioni di sicurezza di gabbie adibite al trasporto di personale all'interno di pozzi minerari e/o industriali, con particolare riferimento all'efficienza dell'apparecchio "paracadute" e delle funi anche attraverso l'utilizzo della strumentazione per il controllo magneto-induttivo e conseguente analisi ed interpretazione dei grafici ottenuti