



COMUNE DI TIANA
PROVINCIA DI NUORO
VICO IV NAZIONALE 1 – TEL: 0784/69089
PEC: protocollo@pec.comune.tiana.nu.it

BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO PIENO E PARZIALE (18h) DI N. 1 POSTO DI “ OPERAIO ESECUTORE POLIVALENTE - SPECIALIZZATO, CAT. B , POSIZIONE ECONOMICA B3 DA ASSEGNARE ALL’AREA TECNICA

(approvato con determinazione del Resp. del Servizio n. 190 del 11.09.2020 e n. 257 del 10.11.2020)

Prova pratica attitudinale di idoneità per gli operai specializzati

(n.b: le prove evidenziate in blu sono state estratte)

Il candidato deve:

1. Dimostrare dimestichezza nell’utilizzo di decespugliatore e nella ricarica della testina avvolgitore;
 - Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;
 - Saper allestire il microcantiere stradale attraverso la sistemazione della segnaletica;
2. Dimostrare dimestichezza nell’utilizzo della motosega:
 - Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;
 - Saper allestire il microcantiere stradale attraverso la sistemazione della segnaletica;
3. Dimostrare dimestichezza nella posa in opera di marmette autobloccanti per il ripristino di un ipotetico marciapiede per un metro quadro circa:
 - Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;
 - Saper allestire il microcantiere stradale attraverso la sistemazione della segnaletica;
4. Dimostrare dimestichezza nella sistemazione e ripristino del fondo stradale attraverso la stesura di bitume a freddo:
 - Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;
 - Saper allestire il microcantiere stradale attraverso la sistemazione della segnaletica;

5. Dimostrare dimestichezza nella posa in opera e muratura di mattoni forati per 0,5 metri lineari per due fili di altezza:

- Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;
- Saper allestire il microcantiere stradale attraverso la sistemazione della segnaletica;

6. Dimostrare dimestichezza nella sistemazione e manutenzione di un infisso (taparella, cinghia, puleggia);

7. Dimostrare dimestichezza nell'uso macchine operatrici;

8. Dimostrare dimestichezza nella sostituzione di segnaletica stradale verticale:

- Saper utilizzare adeguatamente i D.P.I. messi a disposizione;
- Saper allestire il microcantiere stradale attraverso la sistemazione della segnaletica;

9. Il candidato realizzi, utilizzando materiali e attrezzature messe a disposizione, un circuito elettrico per l'accensione di una lampadina, realizzando l'impianto sul pannello in legno (cm 50x 100) messo a disposizione, utilizzando scatole 503, corrugato, placche portafrutto, interruttore, tappi, cavi elettrici, morsetti, portalamпада. Installare all'origine del circuito una presa 10/16° per il collaudo funzionale

Tempo massimo a disposizione del candidato 1 ora