

Prot. gen. **18325**

Prot. uff.

27/4/2018

OGGETTO: Lavori urgenti e indifferibili per la sostituzione delle condotte capillari esistenti lungo la via Roma nel Comune di Sant'Agata li Battiati con condotte in PEAD De 63 e De 40 e realizzazione dei relativi stacchi di utenza

Affidamento diretto ai sensi dell'art.7 co.1 del Regolamento per i lavori in Economia

Provvedimento presidenziale

IL PRESIDENTE

- **Premesso** che con provvedimento presidenziale n.14183 del 19.06.2018 sono stati autorizzati i lavori sostituzione della condotta di distribuzione in via Roma nel Comune di Sant'Agata li Battiati;
- **Che** con medesimo provvedimento è stata affidata alla ditta Lupica Domenico con sede in via Francaviglia 21, Motta S. Anastasia (CT), l'esecuzione dei suddetti lavori per un costo complessivo pari a € 19.600,00;
- **Che**, nell'ambito di tale affidamento era stata prevista esclusivamente la sostituzione del tratto di rete principale esistente in ghisa del DN 80 con una nuova condotta in PEAD De 90 per l'alimentazione delle vecchie condotte capillari, ovvero senza prevedere la sostituzione di queste ultime;
- **Che**, nel corso dei lavori si è accertato che i tratti di condotta capillare sono anch'essi oggetto di copiose perdite idriche e pertanto si ritiene opportuno eseguire la loro sostituzione, in assenza della quale andrebbero vanificati i benefici derivanti dall'intervento in corso;
- **Che**, per la sostituzione delle condotte capillari con tratti in PEAD del Dn 63 e Dn 40 è necessario disporre di un escavatore di ridotte dimensioni, di cui attualmente l'Azienda è sfornita, oltre a prevedere la disponibilità di un autocarro per il trasporto sia dei materiali a rifiuto e sia del bitume per il ripristino della sezione stradale interessata dagli scavi;
- **Che**, considerata la carenza di personale e le problematiche tipiche del periodo estivo, per le superiori lavorazioni si ritiene opportuno procedere all'affidamento di apposito incarico a ditta esterna;
- **Che**, l'Azienda, nell'ambito dei suddetti lavori, fornirà le tubazioni ed eseguirà le necessarie lavorazioni idrauliche;
- **Visto** che la ditta Lupica Domenico con sede in via Francaviglia 21, Motta S. Anastasia (CT), attualmente impegnata presso il cantiere, si è resa disponibile a fornire i suddetti servizi ad un prezzo di € 400,00 al giorno per il nolo a caldo di n.1 escavatore da 3500 kg e n.1 autocarro per il trasporto a rifiuto nonché di

€ 280,00 per la fornitura, trasporto e posa asfalto a caldo per il ripristino degli attraversamenti stradali da realizzarsi;

- **Visto** l'art.7, co.1, del Regolamento per i Lavori in Economia;
- **Che** i prezzi unitari offerti risultano essere congrui rispetto al mercato;
- **Che** con riferimento alle lavorazioni sopra specificate, per le quali si stima una durata massima di 25 giorni lavorativi per il nolo a caldo di mezzi e un numero di attraversamenti stradali non superiore a 8, a cui corrisponderà un impegno di spesa da contabilizzarsi in funzione dell'effettivo impiego della ditta e comunque fino al raggiungimento delle quantità massime sopra indicate per un impegno di spesa complessivo non superiore a € 12.200,00 oltre I.V.A., si può affidare l'incarico alla ditta Lupica Domenico con sede in via Francaviglia 21, Motta S. Anastasia (CT), che ha dato l'immediata disponibilità;

-Tutto ciò premesso

DETERMINA

- 1) di affidare l'incarico per l'esecuzione dei lavori di sostituzione delle condotte capillari esistenti lungo la via Roma nel Comune di Sant'Agata li Battiati con condotte in PEAD De 63 e De 40 e realizzazione dei relativi stacchi di utenza alla ditta Lupica Domenico con sede in via Francaviglia 21, Motta S. Anastasia (CT), per un importo previsto di € 12.200,00 oltre I.V.A.;
- 2) di liquidare le somme dovute in seguito alle risultanze della contabilità dei lavori, che sarà redatta dal Direttore dei Lavori incaricato, ing. Pasquale Cutore, sulla base di documenti fiscalmente validi
- 3) di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet dell'Azienda.



PRESIDENTE
Giuseppe Rizzo