

**DETERMINA DELL'AMMINISTRATORE UNICO
N. 67 del 30 Novembre 2020**

L'AMMINISTRATORE UNICO DOTT. GUGLIELMO BORRI

Approvazione della proposta di aggiudicazione relativa all'affidamento dei lavori di "ampliamento del cimitero di Santa Firmina in Arezzo – primo stralcio con realizzazione di un nuovo colombario composto da n. 56 loculi e da n. 28 ossarine" – CIG: 8420167D9C – CUP: C13E19000040005.

L'AMMINISTRATORE UNICO DOTT. GUGLIELMO BORRI

VISTO il D. lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recante il Codice dei contratti pubblici e i relativi atti attuativi

VISTO altresì il D.L. 76/2020

DATO ATTO dei contenuti della Determina a Contrarre n 85 del 24 Luglio 2019;

VISTI gli atti di gara;

DATO ATTO CHE letto il preventivo proposto dal concorrente Abruzzo Restauri srl, contenente un ribasso del 26,825%, il RUP ha proposto l'aggiudicazione in suo favore;

RILEVATO CHE la procedura è stata condotta in conformità alle previsioni di legge e di *lex specialis* e che non sussistono motivi ostativi all'aggiudicazione, come da proposta di cui sopra;

DATO ATTO che sono stati avviati e conclusi nei termini di legge gli adempimenti procedurali conseguenti all'aggiudicazione e precisamente le verifiche sull'effettivo possesso dei requisiti attestati dall'aggiudicatario, con conseguente integrazione dell'efficacia dell'aggiudicazione, nonché la stipula e l'avvio dell'esecuzione del contratto, come per legge;

DATO ATTO infine che permangono l'interesse a contrarre e la relativa copertura economico-finanziaria;

DISPONE

- di approvare la proposta del RUP e aggiudicare in via definitiva i lavori di "**ampliamento del cimitero di Santa Firmina in Arezzo – primo stralcio, con realizzazione di un nuovo colombario composto da n. 56 loculi e da n. 28 ossarine**" – CIG: 8420167D9C – CUP: C13E19000040005 all'operatore economico Abruzzo Restauri srl;

- di approvare l'importo del corrispettivo contrattuale aggiudicato, ricalcolato con applicazione del predetto ribasso, in Euro 64.729,030 oltre Iva.

L'Amministratore Unico
Dott. Guglielmo Borri