



COMUNE DI SANTA VITTORIA IN MATENANO

"Città dei Farfensi"

Provincia di Fermo
UFFICIO TECNICO

Prot. 3452 del 19.06.2017

VERBALE DI LAVORI DI SOMMA URGENZA

(Art. 163 del D. LGS n. 50/2016)

Incarico tecnico per la progettazione e D.L delle opera di messa in sicurezza della Chiesa di S. Agostino

Ricordato che:

- A seguito dell'evento sismico del 24 Agosto scorso si è dovuto, a tutela della pubblica e privata incolumità dichiarare inagibili tutte gli edifici di culto fino alla suddetta data, efficienti e comunque in uso quotidiano, ubicati nel centro abitato di Santa Vittoria, sia di proprietà Ecclesiastica che Comunale
- Successivamente ai primi sopralluoghi e verifiche immediate il Sindaco del Comune di Santa Vittoria in Matenano, con ordinanza n.22/2016 in data 25.08.2016 Prot. n.3856, ha provveduto in via precauzionale e cautelativa a dichiarare inagibile la struttura di proprietà comunale denominata Chiesa di S. Agostino adibita ad edificio di culto, sita in Corso Matteotti n.17 distinto al NCEU al Foglio n.14 Particelle C;
- In data 21.01.2017 con sopralluogo effettuato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco si evidenzia che la Chiesa di Sant'Agostino rappresenta "uno stato di pericolo per la parte perimetrale esterna";
- Quindi in data 24.01.2017 con Ordinanza n.22/2017, Prot n.00354, il Sindaco del Comune di Santa Vittoria in Matenano, ordina: *"Dal giorno 24 gennaio 2017 fino al completo ripristino delle condizioni di sicurezza della circolazione stradale, la chiusura al traffico veicolare e pedonale di vicolo Sant'Agostino"*;
- In data 03.02.2017 è stato redatto il verbale e la scheda di valutazione GTS - Messa in sicurezza temporanea post-sisma dei manufatti edilizi, CCR n.1715 incarico n.19 Del 31.01.2017 - Scheda n.5 del 03.02.2017, dai quali risulta che la chiesa abbisogna di "interventi rilevanti" P3, ed in particolare ... "si consiglia di provvedere alla messa in sicurezza del lato esterno della parete che dà su Corso Marconi con puntellatura in tubi innocenti eventualmente dotata di tunnel pedonale a protezione dei passanti. Provvedere alla rimozione controllata con possibilità di recupero del materiale, in particolare quelle nella zona dell'organo che deve essere protetto con idoneo telo. Ricontrate le infiltrazioni di acqua piovana dalla copertura, si consiglia di provvedere alla manutenzione della stessa"
- A seguito del sopralluogo del Gruppo di lavoro per la salvaguardia e la prevenzione dei Beni Culturali dai rischi naturali del Dipartimento della Protezione Civile in data 8.05.2017, che ha previsto lo spostamento dei beni culturali mobili della Chiesa in altro palazzo comunale e l'apposizione di un sistema di protezione, si è redatto il Verbale di somma urgenza prot n. 3156 del 01.06.2017 per l'installazione di un impianto di allarme, presso Palazzo Monti;

In conseguenza a quanto riportato nel verbale del GTS dello 03.02.2017, e sopra sottolineato, si è ritenuto provvedere ad incaricare un professionista esterno affinché redigesse il progetto della consigliata messa in sicurezza della Chiesa di Sant'Agostino;

Con propria determina n. 30 del 11-05-17:

- verificata la disponibilità dell'Ing. Paolo Voltattorni, nato a Grottammare il 28.04.1961 ed ivi residente in Via Cagliata n.2, anche nell'ottica della rotazione degli incarichi se pur diretti, che si è reso disponibile all'espletamento dell'incarico di messa in sicurezza della Chiesa di Sant'Agostino, il cui importo dell'opera è stimabile in €. 38.000,00 oltre oneri accessori, mentre le prestazioni professionali come stabilito dalle tariffe emanate e riconosciute dalla Regione Marche per interventi legati al sisma 2016, è stabilito in totali €.2.537,60;

Ufficio Tecnico - Corso Matteotti, 13 - 63854 Santa Vittoria in Matenano (FM) P.I. 00330500448
Tel. 0734-780111 - Fax. 0734-780561 e. mail: comunesvm.utc@ilbero.it PEC : comunesvittoria@pec.it
Aperture al pubblico: Giovedì dalle 11,00 alle 14,00 e dalle 16,00 alle 17,00



COMUNE DI SANTA VITTORIA IN MATENANO

"Città dei Farfensi"

Provincia di Fermo
UFFICIO TECNICO

- verificata altresì la disponibilità finanziaria al cap. 2506 del bilancio finanziario 2017-2019, appositamente previsto per "emergenza terremoto misure provvisoriale eseguite in somma urgenza ed amministrazione diretta su edifici-area e messa in sicurezza entr. Cap.517",
si era provveduto ad incaricare l'Ing. Paolo Voltattorni, di Grottammare, impegnando la relativa somma di €2.537,60 comprensiva di CNPAIA ed IVA a compenso delle prestazioni professionali come stabilito dalle tariffe emanate e riconosciute dalla Regione Marche per interventi legati al sisma 2016;

In data 07.06.2017 con nota di prot. n. 313239 il Responsabile dell'Ufficio di Ragioneria comunica che: "in riferimento alla determinazione citata in oggetto, fa presente che se non viene accertata la somma in entrata non posso rilasciare attestazione di copertura finanziaria, ma visto che trattasi di spesa urgente e non dilazionabile, se la S.V. non ritiene dover accertare le somme del sisma in entrata, possiamo aumentare il capitolo 198 ed inserire tale spesa."

Alla luce di quanto sopra, ribadite la necessità indifferibile ed urgente di procedere, nel minor tempo possibile ad effettuare i lavori di messa in sicurezza dell'immobile e riapertura del *di vicolo Sant'Agostino*, previa la necessaria predisposizione del progetto tecnico dell'intervento da parte di professionista abilitato;

Ritenuto quindi necessario intervenire con somma urgenza ai sensi dell'art. 163 del D.Lgs n.50/2016 per l'esecuzione di quanto sopra ritenuto necessario;

Visti gli artt. 163 e 148 del D. Lgs. n.50/2016 per l'esecuzione dei lavori di somma urgenza, ritenuto di dovere affidare la progettazione di detti lavori a tecnico esterno qualificato e con le necessarie competenze professionali in merito;

Che a tal fine l'Ing. Paolo Voltattorni, di Grottammare previo esame generale dei luoghi e degli spazi, si è reso disponibile all'espletamento dell'incarico di progettazione e direzione lavori della messa in sicurezza della Chiesa di Sant'Agostino, il cui importo dell'opera è stimabile in €. 38.000,00 oltre oneri accessori, mentre le prestazioni professionali come stabilito dalle tariffe emanate e riconosciute dalla Regione Marche per interventi legati al sisma 2016, è stabilito in totali €.2.537,60;

Che il compenso come sopra citato è da ritenersi congruo e conveniente per l'amministrazione, in quanto è stato calcolato in base alle tariffe professionali stabilite dalla Regione Marche per gli interventi tecnico legati al sisma 2013;

Che il professionista si è dichiarato disponibile ad eseguire quanto richiesto secondo il presente verbale di somma urgenza ed alla bozza di convenzione d'incarico allegata alla citata determina del tecnico n.30/2017;

Tutto ciò premesso e considerato, si dispone in data odierna l'attivazione del succitato professionista, dell'Ing. Paolo Voltattorni, nato a Grottammare il 28.04.1961 ed ivi residente in Via Cagliata n.2;

Per l'esecuzione dell'incarico del presente Verbale di Somma urgenza, le quali sottoscrivono lo stesso e dichiarano di avere preso visione dei luoghi e delle prestazioni in argomento e che nulla hanno da obiettare sulle modalità delle prestazioni da effettuare, salvo imprevisti che dovessero verificarsi nel corso delle prestazioni stesse e che al termine dell'incarico forniranno tutta la documentazione tecnica, nonché le necessarie certificazioni.



COMUNE DI SANTA VITTORIA IN MATENANO

"Città dei Farfensi"

Provincia di Fermo
UFFICIO TECNICO

In carenza di superiore autorizzazione il presente ordine viene disposto sotto riserva di legge, tali riserve si intenderanno automaticamente sciolte dopo l'avvenuta formale approvazione del presente verbale a copertura della spesa, anche alla luce e secondo quanto previsto dall'art.4 dell'Ordinanza del Capo del dipartimento della Protezione Civile n.388 del 26/08/2016.

Il presente verbale viene redatto in unica copia e firmato come di seguito.

Per accettazione:
Ing. Paolo Voltattorni



Il Responsabile Ufficio Tecnico
Arch. Aldo Pasqualini

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 311

PROBLEM SET 10

1. A particle of mass m moves in a circular path of radius r with constant angular velocity ω. Find the magnitude of the centripetal force.