



COMUNE DI BEINASCO (Città Metropolitana di Torino)

Piazza Alfieri n. 7 segreteria 011.39.89.266

AREA DEL GOVERNO CONTROLLO E GESTIONE DEL TERRITORIO

Settore della Tutela e Mantenimento del Patrimonio Pubblico

Servizio Opere Pubbliche

Prot. 14452

Del 21-7-2017 trasmesso mediante PEC

Modulo d'ordine

n. 23/2017

Cliente

Studio S.E.A.
Moncucco Torinese (AT)
Frazione Moglia n. 37
PEC:.....

OGGETTO: Esecuzione misure strumentali impianto elettrico scuola primaria "Gramsci"

Premesso che a seguito di presentazione di segnalazione certificata di inizio attività presentata per la scuola in oggetto (SCIA antincendio) e del sopralluogo effettuato dal funzionario del "Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Torino" in data 08.06.2017, al fine di accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalle vigenti normative di riferimento il suddetto "Comando" con nota assunta al Protocollo in data 11/07/2017 al n. 13636, ha rilevato al punto 4 della succitata nota che "deve essere presentata copia di una verifica dell'impianto elettrico recente";

Atteso che nella suddetta nota si evidenzia che il Responsabile dell'Attività è tenuto a provvedere, nei tempi strettamente tecnici ed ai sensi dell'art. 4 commi 2 e 3 del D.P.R. n. 151/2011 entro 45 giorni dal ricevimento della stessa, dandone comunicazione al suddetto Comando significando che qualora decorra inutilmente il termine di 45 giorni dovranno essere attivate ex novo le procedure ex art. 4 del D.P.R. n. 151/2011;

Attesa la necessità di ottemperare con immediatezza alla suddetta prescrizione tenuto conto che le tempistiche per dare riscontro alla stessa scadono nel mese di agosto con indubbie difficoltà ad attemperare alla prescrizione nel suddetto periodo

Che a tal fine si è richiesto preventivo offerta al Perito Industriale Biasin titolare dello studio S.E.A. con studio a Moncucco Torinese (AT) Frazione Moglia n. 37 il quale si è dichiarato disponibile ad effettuare con immediatezza le verifiche dell'impianto elettrico in questione consistenti in test di efficienza al tasto di prova delle protezioni differenziali presenti nei quadri elettrici - test di efficienza strumentale secondo le norme CEI 64-8 sez. 6 delle protezioni differenziali presenti nei quadri elettrici - misure di resistenza di terra/anello di guasto BT con metodo del loop tester sulle prese di forza motrice presenti e fruibili - Test di funzionamento e durata delle lampade di emergenza presenti - Annotazione dell'esito sul registro manutentivo al fine di ottemperare alla prescrizione del Comando VV.FF. per l'importo di € 750,00 oltre contributo previdenziale EPPI 5% di € 37,50 ed IVA al 22% di € 173,25 e così per complessivi € 960,75, giusto preventivo assunto al protocollo C.le il 20.07.2017 al n. 14397;

Ciò premesso, si affida a codesta spett. impresa l'intervento in argomento, come da Vostro preventivo offerta del 18.07.2017 per l'importo di € 960,75 così desunto:

Table with 2 columns: Description and Amount. Rows include Prestazione (€ 750.00), Contributo previdenziale (€ 37,50), IVA 22% (€ 173,25), and Totale (€ 960,75).

Table with 3 columns: Identificativo gara (CIG), Intervento, and Obiettivo. It contains details about the tender (Z081F6EC7D), obligations of the contractor, and a list of 5 specific obligations related to financial transparency and communication.



IL DIRETTORE DI SETTORE
Geom. Piero BELTRAMINO