



Area Lavori pubblici

telefono 059 209 623 fax 059 343 706

Viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena c.f. e p.i. 01375710363

centralino 059 209 111 www.provincia.modena.it provinciadi Modena@cert.provincia.modena.it

Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Registrazione N. 3256 -A-

Procedura aperta per l'affidamento dei lavori :

I.S.A. "A. VENTURI" DI MODENA, SEDE DI VIA DEI SERVI LAVORI DI RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO A SEGUITO DEI DANNI CONSEGUENTI AL TERREMOTO DEL 20 E 29 MAGGIO 2012.

(C.U.P.: CUP G94H14000350005 - C.I.G. 68944643AD).

QUESITO n. 10 pervenuto il 16.01.2017

Per quanto attiene l'impianto di segnalazione/comunicazione vocale per la gestione delle emergenze, come anche indicato nel quesito/risposta n.6 pubblicato il 13/01, nella documentazione di gara non è presente nessun documento che riporti il posizionamento dei terminali acustici indicati invece come esistenti, pertanto, al fine di poter valutare gli interventi migliorativi da proporre ed in particolare per poter valutare l'idoneità del sistema esistente e/o l'eventuale rifacimento con sviluppo del calcolo dei livelli di prestazione sonora, si richiede a codesta Spettabile Amministrazione Appaltante:

1. documentazione progettuale riportante il posizionamento dei terminali acustici esistenti;
2. indicazione del numero massimo di utenti presenti contemporaneamente nella struttura.

Qualora la documentazione di cui al punto 1 non sia acquisibile si ritiene necessaria l'effettuazione di un rilievo puntuale al fine di poter effettuare le valutazioni/proposte richieste.

Risposta al QUESITO n. 10 del 17.01.2017

In risposta al quesito si precisa che:

relativamente al **punto 1)** allo stato attuale non è presente un rilievo puntuale del posizionamento degli altoparlanti; ad integrazione della risposta al quesito n°6 vengono fornite ulteriori informazioni sufficienti alla definizione degli interventi di manutenzione previsti dal progetto esecutivo.

In particolare l'impianto è costituito da una centrale rack contenente apparati RCF come di seguito elencato:

- n°1 Control Unit cod. SA2094;
- n°1 Digital Recorder cod. RD2008;
- n°1 Preamplifier cod. PR4000;
- n°1 Paging Unit cod. PD1066;
- n°6 Power Unit cod. UP4000;
- n°1 Base microfonica cod. BM 3067;
- n°1 UPS Daytona 1000 – 230V – 1000VA;

Sono presenti all'interno di ogni locale, ad esclusione di qualche locale di servizio, altoparlanti monodirezionali a parete 100V, 6W. Sono inoltre presenti lungo i corridoi principali altoparlanti bidirezionali a parete 100V, 2x6W ad una interdistanza media pari a 12m. Nella palestra sono presenti n°2 altoparlanti a tromba 100V, 20W.

Si precisa inoltre che le attività di manutenzione previste dal progetto esecutivo sono finalizzate ad un normale intervento di verifica e ripristino funzionale dell'impianto che si ritiene opportuno di eseguire a causa del lungo periodo di inutilizzo dell'impianto.

Come precisato nelle norme di gara, nel caso in cui il concorrente intenda offrire la realizzazione di un nuovo impianto di allarme vocale si dovrà fare riferimento alla norma UNI ISO 7240-19 provvedendo a realizzare un progetto esecutivo corredato della documentazione indicata nelle predette norme di gara.

In risposta al **punto 2)** del quesito si precisa che la scuola è classificata di tipo 4 ai sensi del DM 26/8/92;

f.to Il Direttore Area Lavori Pubblici e R.U.P.
Ing. Alessandro Manni