



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Agenzia Provinciale  
per gli Appalti e Contratti

Servizio appalti  
Ufficio gare

SITO INTERNET

Via Dogana, 8 – 38122 Trento  
☎ 0461.496444 – ☎ 0461.496422  
serv.appalti.lav.pubb@pec.provincia.tn.it

Trento, **17 SET. 2014**

Prot. n. S171/2014/ **493571** /3.5/785  
(da citare interamente nella risposta)

OGGETTO: gara d'appalto per l'affidamento dei **“LAVORI NUOVA COSTRUZIONE IN LEGNO MASSIVO CERTIFICATO POLO SCOLASTICO A MOLINA DI FEMME”**.

**NOTA DI CHIARIMENTI**

Si riporta di seguito il quesito formulato da un'impresa interessata a partecipare alla procedura di gara in oggetto e la relativa risposta fornita dal competente Comune di Castello – Molina di Fiemme con nota d.d. 16/9/2014 (ns. prot. n. PAT\PAT-16/09/2014-0488677-3.5-2014-785):

**Quesito**

“In merito alla gara in oggetto, nelle schede di cui all'allegato 1 (Fascicolo di valutazione della qualità dei materiali) viene richiesto di migliorare il parametro  $\alpha$  – Assorbimento acustico; viene richiesto di esprimere il miglioramento in dB.

Il valore  $\alpha$  è però adimensionale essendo un rapporto tra l'energia sonora assorbita e quella incidente una determinata superficie.

Si chiede quindi di chiarire quale sia il valore da inserire nelle schede 1.1.5, 1.1.6 e 1.1.7 di cui all'allegato 1 e la relativa unità di misura.”

**Risposta**

Il parametro richiesto nelle schede 1.1.5, 1.1.6 e 1.1.7 è il coefficiente di assorbimento  $\alpha$ , parametro fisico univoco dei materiali, ben definito nell'ambito dell'acustica edilizia.

Il parametro  $\alpha$  è un valore adimensionale come correttamente esposto nel quesito dall'impresa. Il riferimento all'unità di misura dB è dunque da intendersi errore materiale.

Per rispondere dunque al quesito si chiarisce che **nella presentazione e compilazione delle schede 1.1.5, 1.1.6 e 1.1.7, all'interno dell'offerta tecnica, va indicato il coefficiente di assorbimento  $\alpha$  adimensionale, espresso in nessuna unità di misura.**

IL DIRIGENTE  
- dott. Leonardo Caronna -