



# Comune di Fermignano

Provincia di Pesaro e Urbino

Settore Tecnico

**OGGETTO:** Procedura telematica aperta per l'appalto dei lavori di realizzazione di un nuovo edificio scolastico destinato a scuola primaria previa demolizione dell'esistente ubicato in Via G. Donizetti, per conto del Comune di Fermignano. CUP C48G18000000001 - CIG n. 8510418B18 – Numero Gara 7942218. **CHIARIMENTI di competenza del RUP.**

#### Quesito n. 4

- 1) per ogni criterio previsto in Offerta Tecnica è possibile produrre un numero maggiore di elaborati grafici di formato più piccolo (ad esempio A3), piuttosto che uno solo di formato massimo A1?
- 2) in riferimento ai criteri A.9 e A.10 è sufficiente produrre rispettivamente una dichiarazione sul possesso dei requisiti del Direttore di Cantiere individuato e delle certificazioni delle imprese senza allegare ulteriori eventuali documenti?

#### Risposta. 4

- 1) No, si può produrre un solo elaborato in formato massimo A1.
- 2) Ai fini dell'attribuzione del punteggio di cui ai punti A9 e A10 del disciplinare di gara è necessario produrre rispettivamente dichiarazioni sul possesso dei requisiti del Direttore Tecnico e le certificazioni di qualità in copia conforme all'originale.

#### Quesito n. 6

1. In merito alla categoria OS32, all'interno dell'analisi prezzi di ogni singola voce, viene sempre richiesta "relazione tecnica e "progettazione"; si richiede pertanto se è sufficiente seguire i progetti posti a base di gara, oppure se è necessario eseguire nuova progettazione, oppure se bisogna produrre un progetto e una relazione tecnica per il REI 60 e la fonoassorbenza 40 dB.
2. in merito alla categoria OS32 alle voci dalla n. 343 alla n. 347 si riporta l'unità di misura metro lineare, potrebbe esserci un errore? Visto che i prezzi risultano essere fuori mercato?

#### Risposta n. 6

- 1) E' sufficiente attenersi al progetto posto a base di gara. Con la dicitura "relazione tecnica e progettazione" si intende tutta la documentazione (relazioni, schede tecniche, ecc.) tesa a dimostrare prima della posa in opera degli elementi strutturali, le caratteristiche dei materiali previsti nel progetto.
- 2) l'unità di misura delle voci dalla 343 alla 347 è ml.

IL.R.U.P  
Arch. Luca STORONI  
firmato digitalmente