



## COMUNE DI TITO

85050 TITO - PZ - Via Municipio, 1 - tel. 0971.796211 - fax 0971.794489

partita iva 00128970761

**PROT. 0001068/2016**  
**22\01\2016**

**Oggetto:** Affidamento della progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di costruzione della nuova scuola dell'infanzia "G. RODARI" in Via San Vito.  
**CHIARIMENTI.**

In relazione ai quesiti formulati da alcune ditte si chiarisce quanto segue :

1. La progettazione definitiva potrà prevedere modifiche planimetriche e/o volumetriche rispetto alla sagoma prevista nel progetto preliminare e quindi non esistono limitazioni volumetriche e/o planimetriche se non quelle derivanti dal rispetto delle distanze dai confini e dai fabbricati limitrofi.
2. Il progetto definitivo deve essere completo, a pena di esclusione, di tutti gli elaborati previsti dagli artt. 24,25,26,27,28,29,30,31,32 del DPR n. 207/2010. Gli elaborati economici a corredo del progetto definitivo non devono contenere, a pena di esclusione, alcun elemento che possa far risalire all'offerta economica e quindi i computi devono essere non estimativi e parimenti l'elenco prezzi/analisi dei prezzi. L'offerta economica dovrà essere corredata, a pena di esclusione, da computo metrico estimativo e da elenco prezzi con i necessari riferimenti economici. Si specifica che il soccorso istruttorio non sarà applicato per carenze dell'offerta tecnica e dell'offerta economica.
3. Non sono stati previsti tempi minimi per l'esecuzione dei lavori.
4. La distanza da rispettare dai confini è pari a mt. 5,00 mentre quella degli edifici limitrofi a mt. 10,00.
5. I servizi tecnici cui fa riferimento il disciplinare di gara sono elusivamente quelli relativi alla progettazione definitiva e /o esecutiva.

6. La particella n. 1172, per il tratto evidenziato nelle planimetrie del progetto preliminare è nella disponibilità del Comune di Tito come viabilità pubblica. Per maggiori dettagli si deve fare riferimento alla tavola 03 e tavola 04 dell'elaborato B1 del progetto preliminare.

**F.to Il Responsabile del Procedimento**  
**Geom. Nicola C. SCAVONE**