



COMUNE DI SERRAMAZZONI

(Provincia di Modena)

SERVIZIO OPERE PUBBLICHE –PATRIMONIO-SPORT

Piazza Torquato Tasso , n. 7 - 41028 SERRAMAZZONI (MO) - Tel. 0536 / 95.22.02 - 95.21.99

Telefax automatico 0536 / 95.46.65

E-MAIL ing.mocella@comune.serramazzoni.mo.it

OGGETTO: Procedura aperta servizi di ingegneria e Architettura relativi all'intervento "Nuovo Polo scolastico: stralcio funzionale 1: edificio destinato ad ospitare la scuola primaria del capoluogo e relative opere di urbanizzazione.

AVVISO

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto e a seguito di osservazioni pervenute dall' Ordine degli Architetti di Modena si precisa quanto segue:

1. Relativamente al capitolo 4.1 del disciplinare: Durata, come già specificato nelle Precisazioni riportate nello stesso capitolo, nei tempi previsti per lo svolgimento della progettazione non sono compresi i tempi connessi per l'acquisizione dei pareri ufficiali da parte degli organi preposti, ma esclusivamente i tempi per le verifiche facoltative e discrezionali che il professionista voglia mettere in atto preliminarmente alla richiesta ufficiale dei pareri ma che sono assolutamente discrezionali;
2. Relativamente alla lett. a) dell'art. 16 del disciplinare di gara e precisamente nella parte che segue: *"L'Intervento oggetto di progettazione prevede la realizzazione di un nuovo edificio destinato a scuola primaria pertanto gli aspetti principali riguardano:*

- *il rispetto dei confini del lotto per quanto riguarda la nuova struttura;*
- *la collocazione in zona urbana "di montagna" dal punto di vista urbanistico ambientale"*

si intende sottolineare esclusivamente le peculiarità morfologiche e tecnologiche del sito dove dovrà essere realizzato l'edificio, ma non è richiesto che i tre servizi svolti dovranno essere relativi ad interventi con caratteristiche analoghe, come si può evincere dalla descrizione dei criteri di valutazione di cui alle tabelle A, B e C del cap. 18.1 del Disciplinare.

Il R.U.P.

Ing. M. Rosaria Mocella

(documento firmato digitalmente)