



Spett. COMUNE DI BERTIOLO
Area Tecnica Manutentiva Attività Produttive
Via Rimembranze, 1
33032 BERTIOLO (UD)
PEC: comune.bertiolo@certgov.fvg.it

c.a. Responsabile Unico del Procedimento
dott. ing. Paolo Sutto
e-mail: tecnico@comune.bertiolo.ud.it

p.c. Spett. REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE INFRASTRUTTURE E TERRITORIO
Via Giulia 75/1
34126 TRIESTE

c.a. Direttore di Servizio
dott. Marco Padrini
PEC: territorio@certregione.fvg.it
e-mail: marco.padrini@regione.fvg.it

Prot. 20468/G

Udine, 02 dicembre 2021

OGGETTO: Procedura aperta per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria relativi ai lavori di recupero e riqualificazione ex filanda di Bertiole - 2° stralcio (immobile settecentesco) di importo superiore alla soglia comunitaria
CUP: J95C19000050002 – CIG: 89220482ED
Osservazioni riscontro 30.11.2021

Con riferimento al Vostro riscontro dd. 30.11.2021 questo Ordine esprime soddisfazione per l'accoglimento delle osservazioni con la modifica e l'integrazione del bando e per la fattiva collaborazione dimostrata al fine di ottenere la migliore qualità possibile nella realizzazione dell'opera pubblica, nell'interesse della collettività intera.

Si chiede tuttavia di apportare ancora alcune modifiche al disciplinare di gara:

1. pag. 2 – PRESTAZIONI OGGETTO DEL SERVIZIO – punto f):
eliminare assistenza giornaliera in cantiere e certificazione della regolare esecuzione;

2. Art. 3 – PRESA VISIONE DELLA DOCUMENTAZIONE

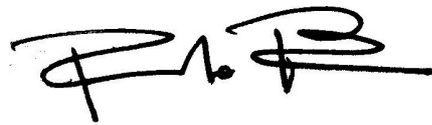
forse per un refuso è stata indicata la data del 22.11.2021 come termine ultimo per la richiesta di sopralluogo;

3. Art. 11 – BUSTA OFFERTA TECNICA

considerate le motivazioni addotte sulla non necessità dell'Ufficio di Direzione Lavori va modificato il sub-criterio B.2.

Rimanendo a disposizione per eventuali ulteriori approfondimenti, si porgono distinti saluti.

Il Presidente
dell'Ordine Architetti P. P. C. Prov. di Udine
dott. arch. Paolo Bon

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Bon', written in a cursive style.