



Verbale della procedura concorrenziale, svoltasi per via telematica su piattaforma regionale START (procedura n. 008161/2021), per l'affidamento in appalto del servizio di coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione relativamente all'intervento: "Adeguamento normativo in materia di sicurezza statica e sismica degli edifici scolastici: compl. Montagnola, elem. Anna Frank, media Calvino, nido Catia Franci, media Verdi, nido Palloncino, compl. Colombo, mat. Pilati ed altri" codice opera 190031 - importo netto previsto € 32.019,72 oltre contributo previdenziale e Iva, con ammissione di offerte soltanto in ribasso ai sensi dell'articolo 95 del D.lgs. 50/2016.

Vista la richiesta a rimettere offerta per il servizio in oggetto, pubblicata in data 30/04/2021 sulla piattaforma telematica START, e indirizzata a n. 4 operatori economici di seguito riportati:

- Burchi Alessandro
- Bessi Lorenzo
- Barbi Alessandro
- Frangioni Elena

Considerato i rischi correlati alla diffusione del COVID 19 e vista la modalità telematica della procedura concorrenziale, che assicura l'integrità delle offerte, nonché la tracciabilità di ogni operazione compiuta, la fase di apertura delle offerte viene eseguita sulla piattaforma telematica regionale Start mediante la funzione di valutazione offerte presentate, in assenza di pubblico, come già indicato nella lettera a rimettere offerta.

Seduta del 06/05/2021 ore 15:30

Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Filippo Cioni ed i due testimoni Simona Martelli e Vito Franco Panzarella, dipendenti della Direzione Servizi Tecnici dell'Ente, dichiarano ai sensi dell'art. 1, comma 41 della Legge n. 190/2012, l'insussistenza di situazioni di conflitto anche potenziale nel presente procedimento di affidamento nonché, ai sensi dell'art. 1, comma 46 della legge n. 190/2012, l'insussistenza a proprio carico di condanne ancorché non definite per i reati contro la Pubblica Amministrazione.

Le offerte, per essere valide, dovevano pervenire sulla piattaforma telematica START, unitamente alla documentazione richiesta, entro e non oltre le ore 15:00 del giorno 06/05/2021.

Il RUP, alla presenza dei testimoni noti ed idonei a norma di legge, in collegamento da remoto, all'ora indicata si connette a <http://start.toscana.it/> e verifica che, come risulta dal sistema START Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana e dal verbale delle operazioni effettuate e registrate dal sistema stesso, risultano regolarmente pervenute nei termini previsti le offerte dei seguenti n. 2 concorrenti:

1. Barbi Alessandro
2. Bessi Lorenzo

Il RUP effettua l'apertura delle offerte pervenute sulla piattaforma telematica START accedendo alla sezione "Valutazione esame offerte", area contenente la documentazione dei concorrenti.

Il RUP procede con l'esame della documentazione amministrativa, rilevando che la documentazione presentata dai due concorrenti è regolare e conforme alle prescrizioni della richiesta di offerta.

Il RUP procede, quindi, con l'esame delle offerte economiche presentate dai concorrenti ammessi, con le seguenti risultanze:

Operatore economico	Importo offerto al netto dell'IVA	Ribasso percentuale
BARBI ALESSANDRO	Euro 20.812,82	34,99999 %
BESSI LORENZO	Euro 15.049,17	53,00030 %

Appurato che l'offerta con il minor prezzo per l'Amministrazione tra quelle ammesse è quella di Bessi Lorenzo, con ribasso percentuale del 53,0003 %, dispone di aggiudicare alla stessa il servizio per l'importo di € 15.049,17 oltre Cassa professionale e Iva di legge e di procedere agli adempimenti successivi e conseguenti.

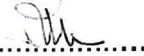
La presente proposta di aggiudicazione diverrà efficace, solo dopo la verifica in capo all'aggiudicatario del possesso di requisiti generali di cui all'articolo 80 del D.lgs. n. 50/2016 e dei requisiti speciali richiesti.

La documentazione della procedura concorrenziale è conservata agli atti della Direzione Servizi Tecnici e nel sistema on-line della piattaforma regionale Start.

Fatto, letto, approvato e sottoscritto.

I Testimoni:

Simona Martelli 

Vito Franco Panzarella 

Il DIRIGENTE E RUP
Ing. Filippo Cioni

