

Esito di gara

Servizi ingegneria e architettura miglioramento sismico Basilica San Salvatore

1) Oggetto: progettazione definitiva ed esecutiva compresa la relazione geologica ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione nonché l'incarico di Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione (come opzione) inerente i lavori di ricostruzione con miglioramento sismico della Basilica di San Salvatore. Importo complessivo stimato, posto a base d'asta, per lo svolgimento di tutti i servizi oggetto di affidamento: € 188.087,60. CIG 80274594BA - CUP B39G18000000002

2) Tipo di procedura: procedura negoziata ai sensi dell'articolo 2, comma 2-bis, del Decreto Legge 17 ottobre 2016, n. 189 così come modificato dalla Legge 14 giugno 2019, n. 55 di conversione del Decreto Legge n. 32 del 18 aprile 2019 e dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 56 del 10 maggio 2018 (previo avviso di manifestazione di interesse).

3) Criterio di aggiudicazione: criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'articolo 95 commi 2 e 3 lettera b del D.Lgs. n. 50/2016 e successive integrazioni e modificazioni.

4) Numero offerte pervenute a seguito di invito: n. 8

5) Aggiudicatario: costituendo RTP AREA PROGETTO ASSOCIATI Dott. Ing. MARCO BALDUCCI – Dott. Ing. ROBERTO REGNI (mandataria) con sede in Perugia (PG) Via della Gabbia 7, Ing. CARLO REGNI (mandante), Geol. MASSIMILIANO MAZZOCCA (mandante) e Dott.ssa Restauratore MARGHERITA AGAMENNONE GARIBALDI (mandante) per un importo pari ad € 88.984,24, esclusi oneri di legge e IVA, in virtù della percentuale di ribasso offerta del 52,6900%.

6) Determinazione di aggiudicazione: n. 322 del 21/04/2020.

7) Procedure di ricorso - TAR Umbria Via Baglioni, 3 Perugia 06100 Italia.

*Il Dirigente Ing. Luigi Tuffo*