



comune di trieste
piazza Unità d'Italia 4
34121 Trieste
www.comune.trieste.it
partita iva 00210240321

AREA LAVORI PUBBLICI, FINANZA DI PROGETTO E PARTENARIATI
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA, PROGRAMMI COMPLESSI

**Determinazione n. 319 / 2018 SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA,
PROGRAMMI COMPLESSI**

Prot. Corr. N OP 2017 87/2 -2018/1060

1° lotto CIG:7287109893

I1° lotto CIG: 7287115D85

II1° lotto CIG: 72871201A9

OGGETTO: Cod. Opera n. 17087 Diagnosi vulnerabilità sismica su tutto il patrimonio scolastico - (esercizio 2017) Spesa complessiva 350.000,00. Servizio di ingegneria diagnostica per la verifica tecnica di sicurezza strutturale, vulnerabilità sismica e classificazione rischio sismico per alcuni edifici scolastici del Comune di Trieste.

Modifica del documento di gara: Griglia dei criteri di valutazione dell'Offerta Economicamente più Vantaggiosa

LA DIRIGENTE DI SERVIZIO

Vista la determina n. REG. DET. DIR. N. 3326 / 2017 del 21/11/2017, Prot. corr. N-OP 2017 94/1-2017/16132 con la quale è stata approvata la determinazione a contrarre e sono stati approvati gli atti di gara della procedura in epigrafe;

Considerato che tra i documenti approvati figura l'allegato "Griglia dei criteri di valutazione dell'Offerta Economicamente più Vantaggiosa";

Determinazione n. 319 / 2018

Vista la pubblicazione sul profilo committente dell'ente del bando della relativa gara e dei connessi documenti di gara;

Preso atto di alcune osservazioni proposte da operatori economici circa l'interpretazione dei predetti criteri di valutazione dell'Offerta Economicamente più Vantaggiosa;

Ritenuta l'opportunità di articolare e dettagliare meglio alcuni criteri di valutazione, al fine di aumentare le possibilità di partecipazione (*favor participationis*) del maggior numero di operatori economici, nell'interesse di una maggior concorrenza/competizione finalizzata alla selezione della miglior offerta possibile;

Considerato in particolare che i criteri di valutazione n. 1 e n.2 sono così configurati:

Criteri di valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, diagnosi di vulnerabilità sismica						
N.	Classificazione criteri Linea guida ANAC n.1	Criterio	Punti max attribuibili	Descrittori	Modalità di attribuzione dei punteggi	Documentazione da presentare da parte degli offerenti nell'offerta Tecnica (busta B)
1	a) professionalità e adeguatezza dell'offerta desunta da un numero massimo di tre servizi relativi a interventi ritenuti dal concorrente significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico, scelti fra interventi qualificabili affini a quelli oggetto dell'affidamento, secondo i criteri desumibili dalle tariffe professionali;	Progetti strutturali di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA in zona sismica, nel quinquennio; (max 2 pagine per progetto, max 3 progetti)	15	Progettazioni strutturali di edifici in muratura simili per complessità e volumetria a quelle oggetto di gara. L'O.E. dovrà comprovare l'esperienza acquisita, inerente progettazioni di edifici in muratura di complessità e tipologia simile. La S.A. valuterà gli interventi di progettazione strutturale di edifici caratterizzati da una complessa articolazione spaziale e variabilità strutturale fra porzioni diverse dell'edificio (fondazioni, murature e solai diversi). Saranno maggiormente apprezzate progettazioni strutturali di immobili aventi una volumetrie simili a quelle degli edifici oggetto di gara.	I coefficienti ed i punteggi saranno calcolati secondo quanto previsto dal par. V lett. b) della Linea guida ANAC n. 2 "Offerta economicamente più vantaggiosa": mediante confronto a coppie.	Relazione esplicativa di progetti strutturali di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA in zona sismica, nel quinquennio;
2		Valutazioni di vulnerabilità sismica di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA in zona sismica, nel quinquennio; (max 2 pagine per valutazione, max 3 valutazioni)	25	Verifiche di vulnerabilità sismica su edifici in muratura simili per complessità e volumetria. L'O.E. dovrà comprovare l'esperienza acquisita, inerente verifiche di vulnerabilità sismica su edifici in muratura di complessità simile. La S.A. valuterà gli interventi di vulnerabilità sismica condotti su edifici caratterizzati da una complessa articolazione spaziale, la cui consistenza sia eventualmente il risultato di trasformazioni edilizie eterogenee per fasi storiche di costruzione, con conseguente variabilità strutturale fra porzioni diverse dell'edificio (fondazioni, murature e solai diversi per consistenza e stato di conservazione). Saranno maggiormente apprezzate progettazioni strutturali di immobili aventi una volumetrie simili a quelle degli edifici oggetto di gara.	I coefficienti ed i punteggi saranno calcolati secondo quanto previsto dal par. V lett. b) della Linea guida ANAC n. 2 "Offerta economicamente più vantaggiosa": mediante confronto a coppie.	Relazione esplicativa delle valutazioni di vulnerabilità sismica di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA in zona sismica, nel quinquennio;

Considerato in particolare che i progetti strutturali (1) o le valutazioni di vulnerabilità sismica (2) di cui è ammessa la presentazione ai fini dell'attribuzione dei relativi punteggi si riferiscono unicamente a "edifici strategici o rilevanti in uso alla PA";

Ritenuta l'opportunità di ampliare la platea edifici rispetto ai quali sia possibile
Determinazione n. 319 / 2018

presentare progetti strutturali o le valutazioni di vulnerabilità sismica, includendo anche edifici **“comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche”**;

Considerato che, in conseguenza di quanto sopra, i predetti criteri di valutazione n. 1 e n. 2 possono essere così modificati:

Criteri di valutazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, diagnosi di vulnerabilità sismica (REV5)						
N.	Classificazione criteri Linea guida ANAC n.1	Criterio	Punti max attribuibili	Descrittori	Modalità di attribuzione dei punteggi	Documentazione da presentare da parte degli offerenti nell'offerta Tecnica (busta B)
1	a) professionalità e adeguatezza dell'offerta desunta da un numero massimo di tre servizi relativi a interventi ritenuti dal concorrente significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico, scelti fra interventi qualificabili affini a quelli oggetto dell'affidamento, secondo i criteri desumibili dalle tariffe professionali;	Progetti strutturali di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche in zona sismica, nel quinquennio; (max 2 pagine per progetto, max 3 progetti)	15	Progettazioni strutturali di edifici in muratura simili per complessità e volumetria a quelli oggetto di gara. L'O.E. dovrà comprovare l'esperienza acquisita, inerente progettazioni di edifici in muratura di complessità e tipologia simile. La S.A. valuterà gli interventi di progettazione strutturale di edifici caratterizzati da una complessa articolazione spaziale e variabilità strutturale fra porzioni diverse dell'edificio (fondazioni, murature e solai diversi). Saranno maggiormente apprezzate progettazioni strutturali di immobili aventi una volumetrie simili a quelle degli edifici oggetto di gara.	I coefficienti ed i punteggi saranno calcolati secondo quanto previsto dal par. V lett. b) della Linea guida ANAC n. 2 "Offerta economicamente più vantaggiosa": mediante confronto a coppie.	Relazione esplicativa di progetti strutturali di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche in zona sismica, nel quinquennio;
2	a) professionalità e adeguatezza dell'offerta desunta da un numero massimo di tre servizi relativi a interventi ritenuti dal concorrente significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico, scelti fra interventi qualificabili affini a quelli oggetto dell'affidamento, secondo i criteri desumibili dalle tariffe professionali;	Valutazioni di vulnerabilità sismica di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche in zona sismica, nel quinquennio; (max 2 pagine per valutazione, max 3 valutazioni)	25	Verifiche di vulnerabilità sismica su edifici in muratura simili per complessità e volumetria. L'O.E. dovrà comprovare l'esperienza acquisita, inerente verifiche di vulnerabilità sismica su edifici in muratura di complessità simile. La S.A. valuterà gli interventi di vulnerabilità sismica condotti su edifici caratterizzati da una complessa articolazione spaziale, la cui consistenza sia eventualmente il risultato di trasformazioni edilizie eterogenee per fasi storiche di costruzione, con conseguente variabilità strutturale fra porzioni diverse dell'edificio (fondazioni, murature e solai diversi per consistenza e stato di conservazione). Saranno maggiormente apprezzate progettazioni strutturali di immobili aventi una volumetrie simili a quelle degli edifici oggetto di gara.	I coefficienti ed i punteggi saranno calcolati secondo quanto previsto dal par. V lett. b) della Linea guida ANAC n. 2 "Offerta economicamente più vantaggiosa": mediante confronto a coppie.	Relazione esplicativa delle valutazioni di vulnerabilità sismica di edifici strategici o rilevanti in uso alla PA o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche in zona sismica, nel quinquennio;

Tutto ciò premesso, visti:

- il D.Lgs. 50/2016 aggiornato;
- lo Statuto del Comune di Trieste, ed in particolare l'art. 131, recante le attribuzioni dei dirigenti con rilievo esterno ed interno;
- l'art. 107 del D.L.vo 18 agosto 2000 n. 267 recante il "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";

espresso il parere di cui all'art.147 bis del D.Lgs. n. 267/2000, in ordine alla

regolarità e correttezza amministrativa;

dato atto che per l'opera in questione le funzioni di responsabile unico del procedimento di cui all'art. 5 della L.R. 31.5.2002 n. 14 e s.m.i. sono svolte dal Dirigente del Servizio Edilizia Scolastica e Sportiva/ Programmi Complessi - dott. arch. Marina Cassin;

dato atto inoltre che nel sistema organizzativo e funzionale dell'Ente le funzioni di stazione appaltante e le procedure di indizione ed espletamento delle gare fanno capo al Servizio Appalti, Contratti e Affari Generali;

tutto ciò premesso e considerato;

DETERMINA

1. di approvare per le ragioni esplicitate in premessa, per l'intervento Cod. opera n. 17087 - denominato "Diagnosi vulnerabilità sismica su tutto il patrimonio scolastico" (esercizio 2017) - Servizio di *ingegneria diagnostica per la verifica tecnica di sicurezza strutturale, vulnerabilità sismica e classificazione rischio sismico per alcuni edifici scolastici del Comune di Trieste*, le suesposte modifiche dell'allegato: Griglia dei criteri di valutazione dell'Offerta Economicamente più Vantaggiosa;
2. di autorizzare la pubblicazione sul profilo di committente del Comune, nella sezione dedicata alla pubblicazione degli altri atti e documenti della medesima procedura, dell'allegato "Griglia dei criteri di valutazione dell'Offerta Economicamente più Vantaggiosa (REV5)" così come modificato in premessa;
3. di lasciare invariato il termine di presentazione delle offerte.

LA DIRIGENTE DI SERVIZIO
dott. arch. Marina Cassin

(ex art. 24 del D.L.vo 82/2005 e s.m.i.)

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: CASSIN MARINA

CODICE FISCALE: CSSMRN56A52B160C

DATA FIRMA: 24/01/2018 14:05:38

IMPRONTA: BE99DFE7F4A534581BAE79962055342166CDF47F6DBFE2E11E4C26669B3B3177
66CDF47F6DBFE2E11E4C26669B3B3177818ECE9865282C9865CC566F0F904098
818ECE9865282C9865CC566F0F9040984D23021295650A04EC9ADEA3AC1D4775
4D23021295650A04EC9ADEA3AC1D4775242EBD94F3362FB02A389282EBFDF9A8

NOME: CASSIN MARINA

CODICE FISCALE: CSSMRN56A52B160C

DATA FIRMA: 24/01/2018 14:06:46

IMPRONTA: 3B09FCD7EF7C88B52DF284A77EF8A03D97F6DC28C4586C7C3039C449AD6FF620
97F6DC28C4586C7C3039C449AD6FF620322A31044816B74405FFB8FF9464AA81
322A31044816B74405FFB8FF9464AA81EFF91BC548C0BA81915D5DE2D537C8D1
EFF91BC548C0BA81915D5DE2D537C8D13F4EF0561AE91CD6B4A37E57E071BDCE