

SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' SOSTENIBILE,
PATRIMONIO ED EDILIZIA

IL DIRIGENTE

Premesso che con Decreto del Presidente n. 4 del 14/01/2016 è stata affidata ai dirigenti titolari di centri di responsabilità di primo livello l'adozione di tutti i provvedimenti di contenuto gestionale e sono state loro assegnate in via provvisoria, sino all'approvazione del bilancio di previsione 2016, le risorse finalizzate alle attività dell'ente nei limiti dell'art. 163 del D.Lgs. 267/2000;

Preso atto che con Decreto del Ministero dell'Interno dell'1/03/2016 il termine per l'approvazione del Bilancio di Previsione 2016 è stato rinviato al 31/07/2016;

Visto l'art. 163 del D. Lgs. 267/2000 relativo alle norme che regolano l'esercizio provvisorio;

Considerato che:

con Decreto del Presidente n. 62 del 22/04/2015 e deliberazioni consiliari nn. 25 del 21/05/2015 e 36 del 02/07/2015, la Provincia di Reggio Emilia ha istituito, ai sensi dell'art. 33 del D.Lgs. 163/2006 e dell'art. 1, comma 88 della Legge n. 56/2014, la Stazione Unica Appaltante provinciale previa delega di funzione da parte dei Comuni e delle Unioni di Comuni aderenti, relativamente alle procedure di appalto di lavori, servizi e forniture;

il Comune di Rio Saliceto ha aderito alla Stazione Unica Appaltante con deliberazione consiliare n. 29 del 13/07/2015, ha approvato la relativa convenzione e ha trasmesso alla Provincia la determinazione a contrattare n. 313 del 30 novembre 2015, con la quale ha approvato il progetto definitivo-esecutivo e la documentazione di gara relativi agli "interventi riguardanti la ristrutturazione con riduzione del rischio sismico nel fabbricato destinato a scuola primaria "Anna Frank" in via Nicolini, 24" (CIG: 64937636BF-CUP: I96J14000440009) per un importo di lavori di €. 482.202,62, richiedendo alla stessa di svolgere il ruolo di Stazione Unica Appaltante ai sensi della convenzione sopra citata;

dagli elaborati progettuali si desume che il valore a base di gara è pari ad €. 482.202,62, di cui €. 12.039,89 per oneri relativi alla sicurezza e €. 182.800,40 per costi del personale, entrambi non soggetti a ribasso, e l'appalto va aggiudicato con procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 122, comma 7 del D.Lgs. n. 163/2006, e selezionando la migliore offerta con il criterio del prezzo più basso determinato mediante offerta a prezzi unitari, ai sensi dell'art. 82, comma 3, del decreto medesimo;

con lettera prot. n. 61446 del 4 dicembre 2015, inviata tramite pec, sono state invitate n. 21 ditte a presentare offerta, apponendo come termine di scadenza per la presentazione delle offerte le h. 12,00 del giorno 24/12/2015;

con provvedimento del Segretario Generale della Provincia assunto in data 28/12/2015, Prot. n. 65593/4/2015, è stata nominata la Commissione di Gara per i lavori in argomento;

Preso atto che in data 28 dicembre 2015 è stata esperita la procedura aperta;

Visto il referto prot. n. 6776/4/2015 del 22/03/2016 con il quale l'AP Servizi Generali:

trasmette, quale parte integrante e sostanziale del presente atto, il verbale di gara redatto in data 28 dicembre 2015, dal quale risulta che i lavori sono stati aggiudicati provvisoriamente alla Ditta Nial Nizzoli srl con sede a Correggio (RE) in via Fosdondo, 48 – C.F. e P.I. 01684790353, quale concorrente che ha offerto una percentuale di ribasso sui lavori del 38,76%;

propone di procedere all'aggiudicazione definitiva alla Ditta suddetta, ai sensi dell'art. 11, comma 5, del decreto più volte richiamato, per un importo netto di € 370.820,98 (€ Trecentosettantamilaottocentoventi/98), comprensivi di € 12.039,89 per oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza e € 182.800,40 per costi del personale, entrambi non soggetti a ribasso d'asta, a cui si dovrà aggiungere l'IVA ai sensi di legge;

Visto l'art. 4, comma 1, lett. m) della "Convenzione per l'Affidamento alla Provincia di Reggio Emilia di funzioni di supporto tecnico-amministrativo in materia di Stazione Unica Appaltante e di Servizi di architettura e ingegneria" approvata con deliberazioni consiliari nn. 25 del 21/05/2015 e 36 del 02/07/2015,

D E T E R M I N A

di prendere atto dell'esito della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, esperita ai sensi dell'art. 122 del D. Lgs. n. 163/2006 con contratto a corpo e a misura e aggiudicazione con il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell'art. 82, comma 3 del provvedimento testè citato (CIG: 64937636BF-CUP: I96J14000440009) per i lavori inerenti "il miglioramento sismico e ristrutturazione della scuola primaria Anna Frank in via Nicolini, 24 a Rio Saliceto", nonché del relativo verbale di gara che si allega in copia, quale parte integrante e sostanziale del presente atto;

di aggiudicare in via definitiva, ai sensi dell'art. 11, comma 5, del D.Lgs.vo n. 163/2006, ed ex art. 4, comma 1, lett. m) della "Convenzione per l'Affidamento alla Provincia di Reggio Emilia di funzioni di supporto tecnico-amministrativo in materia di Stazione Unica Appaltante e di Servizi di architettura e ingegneria" in premessa citata l'esecuzione dei lavori di cui sopra alla Ditta Nial Nizzoli srl con sede a Correggio (RE) in via Fosdondo, 48 – C.F. e P.I. 01684790353, quale concorrente che ha offerto una percentuale di ribasso sui lavori del 38,76%, per un importo netto di € 370.820,98 (€ Trecentosettantamilaottocentoventi/98), comprensivi di € 12.039,89 per oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza e € 182.800,40 per costi del personale, entrambi non soggetti a ribasso d'asta, a cui si dovrà aggiungere l'IVA ai sensi di legge;

di dare atto che:

- ✓ il Responsabile del Procedimento, per la procedura di gara ai sensi della L. 241/1990, è il sottoscritto, Dirigente del Servizio Infrastrutture, Mobilità sostenibile, Patrimonio ed Edilizia della Provincia di Reggio Emilia, Ing. Valerio Bussei;

- ✓ copia del presente provvedimento di aggiudicazione insieme al verbale della commissione di gara e agli atti ad essa inerenti saranno trasmessi al Comune di Rio Saliceto per il seguito di competenza.

Reggio Emilia, 5 aprile 2016

Il Dirigente
Ing. Valerio Bussei