

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE DI APPALTO**SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE**

I.1) Denominazione e indirizzo ufficiale dell'Amministrazione Aggiudicatrice:

COMUNE DI IGLESIAS - Centro Direzionale Amministrativo – Via Isonzo 7 09016 IGLESIAS (SU) ITALIA; RUP: Ing. Pierluigi Castiglione Dirigente IV Settore - Tel.0781.274287 Posta elettronica: pierluigi.castiglione@comune.iglesias.ca.it – PEC: protocollo.comune.iglesias@pec.it Profilo committente: www.comune.iglesias.ca.it. - Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo precedente.

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice: Autorità locale.

I.5) Principale settore di attività: Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1.1) Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice: "Lavori di Manutenzione straordinaria presso la scuola dell'infanzia di via Crispi inseriti nel Piano straordinario di edilizia scolastica Iscol@ - Annualità 2017".

II.1.3) Appalto di lavori – Luogo di esecuzione: Iglesias presso Scuola dell'infanzia di Via Crispi.

II.1.4) Descrizione dell'appalto: l'appalto consiste nella messa a norma e ristrutturazione del complesso scolastico, finalizzato all'ottemperanza della normativa in materia di prevenzione incendi oltre al rinnovo di alcune componenti edilizie obsolete.

II.1.5) CUP: E53C17000170006 - Codice CIG: 7632055B04

II.1.6) Divisione in lotti: No

II.1.7) Importo complessivo dell'appalto a base di gara: € euro 49.180,33 oltre Iva di legge così suddiviso:

- euro 47.400,00 per lavori a corpo
- euro 1.780,33 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta;

II.2.5) Criterio di aggiudicazione: Il presente appalto è stato aggiudicato, ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett. a) del D. Lgs. 50/2016, con il criterio del minor prezzo determinato mediante offerta a prezzi unitari, salvo la verifica e le procedure di cui all'art. 97 del medesimo decreto, con contratto da stipulare "a corpo".

SEZIONE IV: PROCEDURA

IV.1.1) Procedura negoziata senza preventiva pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, svolta tramite procedura telematica ai sensi dell'art. 36, comma 6, del D.Lgs. 50/2016, mediante pubblicazione di R.d.O. sulla Centrale Regionale di Committenza SardegnaCAT.

SEZIONE V: AGGIUDICAZIONE DI APPALTO

V.1) Provvedimento di aggiudicazione: Determinazione dirigenziale n. 2611 del 19 ottobre 2018

V.2.2) Informazioni sulle offerte:

Numero di operatori economici invitati: 15

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 1

L'appalto è stato aggiudicato ad un raggruppamento di operatori economici: NO

V.2.3) Nome ed indirizzo del contraente:

EDILIT Srl, con sede in Cagliari Via Salaris 17/D – Codice Fiscale e Partita Iva: 01078000922.

Il contraente è una PMI.

V.2.4) Informazioni sul valore del contratto:

Ribasso offerto: 13,329% sull'importo dei lavori a base di gara, al netto degli oneri di sicurezza non soggetti a ribasso. Valore complessivo del contratto: Euro 42.862,38, di cui Euro 41.082,05 per lavori veri e propri ed Euro 1.780,33 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta, oltre l'Iva di legge.

V.2.5) Informazioni sul subappalto: L'impresa intende subappaltare le seguenti lavorazioni : Opere murarie, di rifinitura, impermeabilizzazioni e pavimentazioni, tinteggiature, infissi, carpenteria metallica, opere in legno, impianti elettrici, telefonici, TV e segnalazione dati, termici e di condizionamento, idrici e fognari.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.3) L'aggiudicazione diventa efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 7, del D.Lgs. n.50/2016, una volta effettuate le verifiche sul possesso da parte del concorrente aggiudicatario dei requisiti prescritti;

VI.4) Procedure di ricorso:

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Amministrativo Regione Sardegna – Via Sassari n.17 – 09100 CAGLIARI.

VI.4.2) Presentazione di ricorsi: Entro 30 giorni dalla pubblicazione o dalla notifica o dalla conoscenza certa dell'atto da impugnare.

Dirigente: Ing. Pierluigi Castiglione

