



Città di Salemi

Libero Consorzio Comunale di Trapani

VI SETTORE

OGGETTO: Procedura di affidamento ai sensi dell'art.36, comma 2, Lett. A del D.LGS. 50/2016 e ss.mm. e ii. per di prove di laboratorio per schiacciamento di cubetti in cls e prove di trazione e piegamento su barre in acciaio, oltre a prove di carico su pali su relativi ai Lavori di "PROGETTO DI COMPLETAMENTO FINALIZZATO ALLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO DELL'AREA A VALLE DELLA VIA DUCA DEGLI ABRUZZI RICADENTE NEL CENTRO STORICO DEL COMUNE DI SALEMI, INTERESSATA DA UN FENOMENO FRANOSO E CLASSIFICATA A RISCHIO R4 DAL VIGENTE PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) DELLA REGIONE SICILIANA (054-9SL-014)". CIG: ZC737552E8.

- Affidamento diretto ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera a) del D.lgs 50/2016 e succ. mod. ed integr, previa acquisizione di offerta economica. -

Verbale di apertura offerte

L'anno 2022 (duemilaventidue), il giorno 29 (ventinove) del mese di luglio, alle ore 10,30, nell'Ufficio del Responsabile del Settore, il sottoscritto ing. Placenza Giuseppe, Responsabile del VI Settore Urbanistica, Presidente di Gara, alla continua presenza del sig. Palermo Francesco Paolo e della signora Camaci Antonina, entrambi dipendenti comunali, in qualità di testi.

Premesso:

che l'Amministrazione deve procedere all'affidamento delle prove di laboratorio per schiacciamento di cubetti in cls e prove di trazione e piegamento su barre in acciaio, oltre a prove di carico su pali su relativi ai Lavori di "PROGETTO DI COMPLETAMENTO FINALIZZATO ALLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO DELL'AREA A VALLE DELLA VIA DUCA DEGLI ABRUZZI RICADENTE NEL CENTRO STORICO DEL COMUNE DI SALEMI, INTERESSATA DA UN FENOMENO FRANOSO E CLASSIFICATA A RISCHIO R4 DAL VIGENTE PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI) DELLA REGIONE SICILIANA (054-9SL-014)". - CIG: ZC737552E8 con procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera a del Dlgs 50/2016 e s.m. ed i. :

che con note a mezzo pec sono stati invitati i seguenti operatori:

- 1) GEOLAB SRL Pec: geolab@pec.geolabsrl.it, prot. n. 14616 del 21.06.2022;
- 2) ITG "G.B. AMICO" Pec: labgbamico@pec.labgbamico.it, prot. n.14612 del 21.06.2022;
- 3) R.T.A. RICERCHE TECNOLOGIE AVANZATE Pec: laboratoriorta@pec.it, prot. n. 14632 del 21.06.2022;
- 4) SIDERCEM Pec: sidercem@legalmail.it, prot. n. 14618 del 21.06.2022;

Ciò premesso, il Presidente di gara da atto che entro la data del 28.06.2022 risultano pervenute le seguenti offerte:

- 1) ITG "G.B. AMICO" prot. n.15135 del 28.06.2022;
- 2) R.T.A. RICERCHE TECNOLOGIE AVANZATE Prot. 15237 del 28.06.2022;
- 3) SIDERCEM prot. n.14713 del 21.06.2022;

Il Presidente di gara, dopo aver constatato la regolarità del plico pervenuto ed accertato che lo stesso contenessero le indicazioni previste dalla lettera di invito, provvede alla numerazione ed all'esame documentazione in essa contenuta, confrontandola con quella richiesta nella lettera di invito ed a leggere la offerta economica, leggendo ad alta voce il ribasso offerto, che di seguito si riporta

- 1) ITG "G.B. AMICO", incompleta nelle prestazioni richieste;
- 2) R.T.A. RICERCHE TECNOLOGIE AVANZATE, offre €. 2.890,00 oltre IVA;
- 3) SIDERCEM, incompleta nelle prestazioni richieste;

Il Presidente in base alle suddette risultanze, aggiudica provvisoriamente il servizio di che trattasi alla R.T.A. RICERCHE TECNOLOGIE AVANZATE, con sede in Via Unità d'Italia n.62/F, 92100 AGRIGENTO, P.IVA:01828990844, Pec: laboratoriorta@pec.it, per l'importo di €.2.890,00 oltre IVA.

Letto confermato e sottoscritto :

Il Presidente ing. Giuseppe Placenza

Il 1° Teste: sig. Palermo Francesco Paolo

Il 2° Teste: Sig. Camaci Antonina