



Provincia di Modena

Lavori Speciali e Manutenzione opere pubbliche

Telefono 059 209 618 - Fax 059 343 706

Viale Jacopo Barozzi 340, 41124 Modena - C.F. e P.I. 01375710363

Centralino 059 209 111 - www.provincia.modena.it - provinciadi.modena@cert.provincia.modena.it

Servizio Certificato UNI EN ISO 9001:2015 - Registrazione N. 3256 -A-

ESITO PROVVISORIO AFFIDAMENTO DIRETTO

Descrizione dei lavori: I.S.A. VENTURI VIA GANACETO MODENA. LAVORI DI COMPLETAMENTO PER L'ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO E CENTRALE TERMICA ANNESSA. C.I.G. : 81699686DF C.U.P.: G99E19000320001.

Importo totale lavori a misura a base d'appalto - € 63.724,33 (IVA esclusa) di cui € 63.152,74 per lavori ed € 571,59 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'appalto;

Procedura di scelta del contraente: affidamento diretto previa valutazione di tre preventivi ai sensi dell'art.36 c.2 lett b) del D.Lgs 50/2016 come modificato dal D.L. 32/19 convertito in L. 55/19 su piattaforma telematica di negoziazione SATER di Intercent ER

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo ai sensi dell'art.36 comma 9 bis del D.Lgs. n. 50/2016

Data gara informale: 23/01/2020

Imprese invitate : n. 3

Imprese partecipanti: n. 1

Impresa provvisoriamente aggiudicataria:(*)

ELECTRA SRL con sede in Casalecchio di Reno (BO) via G.Di Vittorio 5 C.F. 01042070373 e P.IVA 00530161207

Ribasso offerto: 22,22%

Importo di aggiudicazione:

€ 49.691,79 (di cui € 49.120,20 per lavori ed € 571,59 per oneri di sicurezza).

Direttore Lavori : Ing. Valeria Zanetti -Studio ass. Sintec

(*) salvo revoca in caso di riscontro negativo a carico della stessa in esito ai controlli sulle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/00, in corso di espletamento.

Si precisa che il presente avviso non costituisce autorizzazione allo svincolo della garanzia a corredo dell'offerta (cauzione provvisoria) avente validità 180 giorni a decorrere dalla data di presentazione dell'offerta.

Il Responsabile del procedimento

Ing. Alessandro Manni

Modena, 23/01/2020