

PUBBLICAZIONE ESITO DELLA PROCEDURA
(art. 98 D.Lgs 50/2016 e s.m.i.)

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: A.T.E.R. di Verona - 37123 Verona, Piazza Pozza n. 1/c-e, tel. 0458062411 fax 0458062432 www.ater.vr.it, protocolloatervr@legalmail.it
NUTS ITH31

DESCRIZIONE DEL SERVIZIO: Servizio di verifica, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 50/2016, ai fini della validazione del progetto esecutivo per l'intervento di efficientamento energetico e miglioramento/adeguamento sismico di n. 1 fabbricato in Comune di Pescantina e n. 3 fabbricati in Comune di Valeggio S.M., di proprietà dell'ATER di Verona.

CUP F79J21014220002 – CIG: Z5538038FD

FINANZIAMENTO: Fondo complementare al Piano di ripresa e resilienza "Sicuro verde e sociale" del DL 59/2021 convertito dalla L. 101/2021 Decreto MEF 15.07.2021 – DPCM 15.09.2021 – DGRV n. 1885 del 29.12.2021 Decreto Regionale n. 5 del 25.02.2022.

FORMA DI INDIZIONE DELLA GARA: Affidamento diretto. Richiesta di preventivo a 3 operatori economici/professionisti. Invio trasmesso con prot. 19461 del 05/10/2022

PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 comma 2, lett. a) D.L. 76 come modificato dall'art. 51 D.L. 77/2021 in deroga all'art 36 D. lgs 50/2016. Il servizio è stato aggiudicato ad insindacabile giudizio del Rup.

PREVENTIVI RICHIESTI: 3

1. Ispezione e controllo srl con sede in Altamura (BA), via Martini n. 11 – P.IVA 06453640721;
2. Ingegneria & Geologia srl ing. Piergiorgio Castelar con sede in Villafranca (VR), via A. Volta, 4/c P.IVA 03010560237;
3. Seprim srl ing. Santini Giuseppe con sede in Trevi (PG), via Todi – P.IVA 01978310546

PREVENTIVI PERVENUTI: 2

1. Ingegneria & Geologia srl ing. Piergiorgio Castelar con ribasso del 18,75 %
2. Seprim srl ing. Santini Giuseppe con ribasso del 5%

NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE DA OPERATORI COSTITUITI DA PMI: 2**NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE DALL'ESTERO: 0**

NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE PER VIA ELETTRONICA: 2 Nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici e di strumenti telematici, ATER utilizza il sistema di intermediazione telematico denominato "Sintel"

NUMERO DI OFFERTE ESCLUSE: 0

DATA DI SOTTOSCRIZIONE CONVENZIONE: prot. 23075 del 01/02/2022 riscontrato con prot. 23118 del 01/12/2022

NOME E INDIRIZZO DELL'AGGIUDICATARIO: Ingegneria & Geologia srl ing. Piergiorgio Castelar con sede in Villafranca (VR), via A. Volta, 4/c P.IVA 03010560237 NUTS ITH31 mail: info@ingegneria-geologia.com pec: ingegneria-geologia@pec.it tel: 0456302114

L'AGGIUDICATARIO E' UNA MICROIMPRESA/PMI

DATA DI AGGIUDICAZIONE: Decreto n. 6065 del 13/10/2022





Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale
della Provincia di Verona

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 21.350,88 oltre Inarcassa ed Iva, già al netto dello sconto offerto pari al 18,75% sull'importo a base di gara di € 26.278,00 (calcolata facendo riferimento al D.M. del 17.06.2016).

SUBAPPALTO DICHIARATO: no

OFFERTA PIU' ALTA E OFFERTA PIU' BASSA DI CUI SI E' TENUTO CONTO NELL'AGGIUDICAZIONE: 18,75% - 5%

DATA DI PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO INDICATA A MARGINE NELLA STRINGA DI PROTOCOLLO

L'APPALTO NON E' CONNESSO A UN PROGETTO E/O PROGRAMMA FINANZIATO DAI FONDI DELL'UNIONE EUROPEA

ORGANISMO RESPONSABILE DELLE PROCEDURE DI RICORSO: T.A.R. Veneto, Palazzo Gussoni-Cannaregio 2277/2278 30121 Venezia, tel. +39 0412403911 fax +39 0412403940
PEC ve_ricevimento_ricorsi_cpa@pec.ga-cert.it – entro 30 (trenta) giorni dalla pubblicazione o notifica o dalla conoscenza certa, acquisita tramite altra forma, dell'atto da impugnare.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO GARE E APPALTI
Rag. Claudia Menegazzi

IL DIRETTORE
Ing. Franco Falcieri



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2015
IQ-1203-36

Documento sottoscritto con firma digitale conforme alla normativa vigente.
Il documento è conservato in formato digitale presso ATER di Verona.

ATER - Piazza Pozza , 1 c/e - 37123 Verona - Tel. 045 8062411 - Fax 045 8062432
<http://www.ater.vr.it> - pec: protocolloatervr@legalmail.it - e-mail: info@ater.vr.it
Cod. Fisc. e P. IVA 00223640236 - C.C.I.A.A. Verona - REA VR - 256408