

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: Collaudo tecnico amministrativo dell'intervento di efficientamento energetico e miglioramento/adeguamento sismico di n. 1 fabbricato in Comune di Bardolino, loc. Calmasino, n. 1 fabbricato in Comune di Dolcè, loc. Volargne e n. 1 fabbricato in loc. Peri, di proprietà dell'ATER di Verona, finanziato con Fondo complementare al PNRR CPV 71632000-7 - Servizi di collaudo tecnico – CIG B0117F9C11

PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) D.L. 76/2020 come modificato dall'art 51 D.L. 77/2021 in deroga all'art 36 D.lgs. 50/2016;

PREVENTIVI RICHIESTI: n. 1

PREVENTIVI PERVENUTI: n. 1 ing. Giuliano Franceschetti C.F. FRNGLN56T30F218K

NOME E INDIRIZZO DELL'AGGIUDICATARIO: ing. Giuliano Franceschetti, Via Usodimare n. 5 - 37138 Verona (VR) - C.F. FRNGLN56T30F218K - NUTS ITH31 - tel. 3394200953 - mail ingwilli@tin.it – PEC giuliano.franceschetti@ingpec.eu

L'AGGIUDICATARIO È UNA MICROIMPRESA/PMI: NO

DATA DI AGGIUDICAZIONE: decreto del Direttore n. 6309 del 26/01/2024

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE: € 11.153,00+C.I.+IVA

DATA DI SOTTOSCRIZIONE ATTO DI AFFIDAMENTO: prot. 3851 del 15/02/2024

SUBAPPALTO DICHIARATO: NO

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

L'APPALTO È 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 <u>ve ricevimento ricorsi cpa@pec.ga-cert.it</u> - 30 giorni da ricevimento comunicazione aggiudicazione definitiva.

IL DIRETTORE ing. Franco Falcieri

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

geom. Stefano Berrini



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