



Settore 3

Lavori Pubblici, Manutenzioni,

Ambiente e Mobilità

Patrimonio, Reti Infrastrutturali

AVVISO DI ESITO PROCEDURA

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Comune di Andria – Settore 3:
Servizio Patrimonio – Tel. 0883/290441 – sito internet
www.comune.andria.bt.it

PROCEDURA DI GARA: procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2
lettera b) e 63 del D.Lgs. 50/2016

OGGETTO: "Servizio di conduzione, la manutenzione ordinaria, interventi straordinari e di adeguamento funzionale agli impianti di calore, di refrigerazione e di produzione di acqua calda sanitaria, presso gli edifici di proprietà comunali".
CODICI CIG: 79296878B7, CUP B85G19000020004

IMPORTO DELL'APPALTO: € 217.188,51= oltre IVA di cui € 209.892,80
oltre IVA a base d'asta per le prestazioni, ed € 7.295,71 oltre IVA per oneri di
sicurezza non soggetti a ribasso d'asta.

DATA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA ED EFFICACE: Determinazione
Dirigenziale n. 2527 del 21/08/2019 e n.2559 del 27/08/2019.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: criterio del minor prezzo espresso dal
ribasso percentuale sull'importo del servizio posto base di gara, ai sensi
dell'art.95, comma 4 lettera b) del D.lgs.50/2016.

OFFERTE RICEVUTE: 4

OFFERTE ESCLUSE: 1

RIBASSO OFFERTO: 53,956 %

IMPORTO NETTO DI AGGIUDICAZIONE: € 103.938,75 oltre IVA, di cui €
96.643,04 oltre IVA per il servizio (ribasso del 53,956 % sull'importo a base di
gara pari a € 209.892,80 oltre IVA) più € 7.295,71 oltre IVA per oneri della
sicurezza non soggetti a ribasso d'asta.

AGGIUDICATARIA: FAVULLO DOMENICO ED EREDI SAS DI FAVULLO
MARIATERESA & C. – Via P. Togliatti n.157- 76123 Andria (BT) C.F./P.IVA n.
08209960726.

La determinazione di affidamento è stata pubblicata sul sito internet del
Comune di Andria, nonché nella Sezione Amministrazione Trasparente.

Avverso l'aggiudicazione è possibile proporre ricorso al TAR entro 30 giorni
dalla comunicazione di aggiudicazione definitiva.

Andria, 22 ottobre 2019

F.TO

Il Dirigente

Settore 3

Lavori Pubblici, Manutenzioni,

Ambiente – Mobilità

Patrimonio-Reti Infrastrutturali

Ing. Santola Quacquarelli