



CITTA' DI ASTI
Settore Patrimonio Ambiente e Reti

AVVISO RELATIVO AD APPALTO AGGIUDICATO

CIG 8243705891 - ACCORDO QUADRO CON UNICO OPERATORE PER IL SERVIZIO DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ACQUISITI AL PATRIMONIO COMUNALE E QUADRI ELETTRICI PRESSO LE AREE MERCATALI E PER MANIFESTAZIONI - PERIODO 2020-2022 (MESI 24)

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: Procedura negoziata art. 36, comma 2, lett. b Dlgs 50/2016 – Richiesta di offerta su piattaforma Me.Pa.

VALORE STIMATO DELL'ACCORDO QUADRO: €. 90.000,00 oltre IVA, di cui € 2.800,00 per oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso);

DURATA CONTRATTO: 24 mesi

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: minor prezzo, ai sensi dell'articolo 95 comma 4 del D.Lgs 50/2016.

SCADENZA OFFERTE: 01/04/2020 ore 20:00

NUMERO OPERATORI ECONOMICI INVITATI: 6

OFFERTE RICEVUTE ENTRO I TERMINI: 3

ODDINO IMPIANTI SRL
G.E.I. DI GHIDELLA CLAUDIO
ELETTRO SERVICE DI AMBROSONE MICHELE

SEDUTA DI GARA PER VERIFICA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA – SU PIATTAFORMA MEPA: 02/04/2020 ore 09:30

SEDUTA DI GARA PER APERTURA OFFERTE ECONOMICHE – SU PIATTAFORMA MEPA: 08/04/2020 ore 11:00

CONCORRENTI ESCLUSI: nessuno

VALORE OFFERTE AMMESSE:

Operatore economico	Ribasso offerto	Graduatoria
ODDINO IMPIANTI SRL	5,70%	3
G.E.I. DI GHIDELLA CLAUDIO	33,00 %	2
ELETTRO SERVICE DI AMBROSONE MICHELE	38,53 %	1

AGGIUDICATARIO: Elettro Service di Ambrosone Michele - via Novelli 15 - codice fiscale MBRMHL69L31A479F - P.IVA 01052070057

VALORE DEL CONTRATTO: €. 56.403,00 + IVA, di cui € 2.800,00 per oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)

DATA AGGIUDICAZIONE: Determinazione Dirigenziale di aggiudicazione n. 603 del 30/04/2020, dichiarata efficace con Determinazione Dirigenziale n. 673 del 15/05/2020

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Angelo Demarchis, Dirigente del Settore Patrimonio Ambiente e Reti

ORGANO COMPETENTE PER LE PROCEDURE DI RICORSO: Tribunale Amministrativo Regionale – Torino

Il Dirigente
Arch. Angelo Demarchis
(sottoscritto digitalmente)