

AMG ENERGIA S.p.A. - PALERMO

Pubblicazione Esito Gara

a) Gara d'appalto del 30/01/2020, (C.I.G. n. 8083330EEC) mediante procedura aperta, per l'istituzione di un "Accordo Quadro" con unico operatore, relativa alla fornitura di cavi, per la durata di anni 3 (tre) per la Direzione Pubblica Illuminazione. Importo presunto massimo a base di gara per l'intera fornitura, franco luogo di consegna a Palermo, comprensivo di tutti gli oneri ed obblighi diversi specificati nell'apposito "Elenco Cataloghi e listini" allegato al Capitolato Speciale di fornitura, Euro 200.000,00=, IVA esclusa.

-Bando di gara pubblicato il 23/12/2019 all'Albo dell'Azienda appaltante e in pari data, trasmesso all'Ufficio Messi del Comune di Palermo per la pubblicazione all'Albo Pretorio. Estratto bando di gara è stato pubblicato sulla G.U.R.S. n.1, parte II, del 03/01/2020.

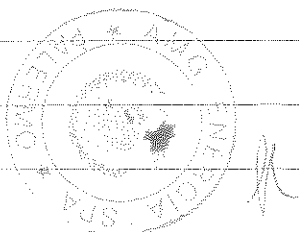
-Avviso di rettifica al bando di gara e riapertura termini, del 03/03/2020.

pubblicato il 24/01/2020 all'Albo dell'Azienda appaltante e in pari data, trasmesso all'Ufficio Messi del Comune di Palermo per la pubblicazione all'Albo Pretorio;

pubblicato sulla G.U.R.S. n.5, parte II, del 31/01/2020.

b) Data di celebrazione della gara: 03 marzo, 14 luglio e 07 agosto 2020.

c) Elenco delle imprese che hanno partecipato alla gara con i



relativi ribassi percentuali offerti:

- 1) *ELETROSUD S.p.A. – Brolo (ME) – 38,40%;*
- 2) *STRANO S.p.A. – Catania – 39,640%;*
- 3) *SONEPAR ITALIA S.p.A. – Padova - 5,09%;*

Nessuna ditta è stata esclusa dalla gara.

d) Impresa aggiudicataria della fornitura:

STRANO S.p.A. – Catania, con il ribasso del 39,640% e pertanto per l'importo massimo presunto di Euro 200.000,00 I.V.A. Esclusa;

e) Sistema di aggiudicazione:

Procedura aperta ai sensi degli artt. 54, comma 3, e 60, comma 1, del D.lgs 18/04/2016, n. 50 e successive modifiche.

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso di cui all'art. 95, comma 4 lettera b), del D.lgs 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i..

Il Responsabile del Procedimento

Girolamo Gropuso

