



AGNO CHIAMPO
AMBIENTE



Protocollo

PROT: P/751 rv/rv
DEL: 21/06/2019
Agno Chiampo Ambiente S.r.l.



Ditte varie
POSTA IN PARTENZA

Publicazione sul proprio sito istituzionale:
<http://www.agnochiampoambiente.it/amministrazione-trasparente/> pubblicazioni art. 29 in data
27/06/2019

Spett.le Concessionario per la pubblicità Legale

Montecchio Maggiore, li 20/06/2019

Oggetto: Comunicazione esito indagine di mercato inerente le pubblicazioni legali della gara d'appalto n. 7468634, CIG: 794816E47 avente ad oggetto "Procedura aperta – ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs 50/2016 e s. m. e i. - per l'aggiudicazione del servizio di recupero - presso impianto funzionante ed autorizzato all'esercizio - dei rifiuti urbani costituiti dai residui della pulizia stradale – CER 200303. Durata n. 12 (dodici) mesi,

In riferimento all'indagine di mercato promossa da Agno Chiampo Ambiente Srl - nota prot. n. P/684 AC/rv del 10 giugno 2019 – per esecuzione delle pubblicazioni legali (avviso + esito) di cui all'oggetto - si comunica l'esito della procedura:

- Ditte concessionarie interpellate: n. 13 (Agi Srl, European Tender Services Ltd, Gruppo Editoriale Effemmeti Srl, Info Srl, Intel Media Pubblicità Srl, Istituto Poligrafico Zecca, Lexmedia Srl, Mediaconsult Srl, Mediagraphic Srl, Melodia SrlS, PubbliGare Management Srl, Stc Managing Srls, Vivenda Srl);

- Termini entro i quali doveva essere presentata la proposta economica: 19 giugno 2019;

- Numero proposte economiche ricevute entro il termine succitato: n. 08:

Agi Srl;
Cavedish Media Ltd.;
Gruppo Editoriale Effemmeti Srl;
Lexmedia Srl;
Mediagraphic Srl;
Pubblicare Management Srl;
STC Managing Srl;
Vivenda Srl.

- Ditta Concessionaria migliore offerente:

Ditta: Lexmedia S.r.l. (P.IVA: 09147251004) con sede Via F. Zambonini, 26 – 00158 - Roma; Importo complessivo offerto: **Euro 1.891,19** (comprensivo delle pubblicazioni dell'avviso, delle pubblicazioni dell'esito, dei valori bollati, esclusa iva).

Tanto si comunica per quanto di competenza.

Distinti saluti

Arch. Renato Virtoli

