

**Affidamento servizio di raccolta, trasporto, conferimento e smaltimento dei rifiuti urbani con il sistema porta a porta nel territorio del Comune di Castelli.**

Procedura Aperta, ai sensi degli artt. 60 e 71 del decreto legislativo n. 50/2016, interamente telematica ai sensi dell'articolo 58 del D.Lgs. 50/2016 con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'articolo 95, comma 2, del decreto legislativo n. 50/2016.

**AVVISO AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA**

Esito della procedura aperta per l'affidamento servizio di raccolta, trasporto, conferimento e smaltimento dei rifiuti urbani con il sistema porta a porta nel territorio del Comune di Castelli aggiudicata mediante determinazione del Responsabile del Servizio n.97 del 19/06/2019.

OGGETTO DELLA SERVIZIO: Servizio di raccolta, trasporto, conferimento e smaltimento dei rifiuti urbani con il sistema porta a porta nel territorio del Comune di Castelli.

C.I.G.: 7794981DCD - OFFERTE PRESENTATE N.5

**DITTE PARTECIPANTI:**

- AM CONSORZIO SOCIALE - via G. Garibaldi Pineto - Teramo
- GLOBAL SERVICES COOP. SOCIALE – via Accolle, 18 Roseto Degli Abruzzi - Teramo
- CO.GE.SI srl - Via Pergole San Giuseppe Jato - Palermo
- TE.AM. Teramo Ambiente S.p.A. - via M. Delfico - Teramo
- WORLD SERVICE SRL - via Monte Palma - Catania

MODALITA' DI AGGIUDICAZIONE: criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'articolo n.95, comma 2, del decreto legislativo n. 50/2016

DITTA AGGIUDICATARIA: GLOBAL SERVICES COOP. SOCIALE – via Accolle, 18 Roseto Degli Abruzzi  
p.i. 01675490674 - (ribasso 7,11 %)

IMPORTO DELL'AGGIUDICAZIONE: € 575.499,55 (€ 573.022,21 oltre oneri per la sicurezza pari ad € 2.477,34), oltre IVA al 10% per € 57.549,95 per complessivi € 633.049,50 (n°5 annualità)

DETERMINAZIONE DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA: n.97 del 19/06/2019

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: geom. Daniele DI BONAVENTURA

Castelli 20 giugno 2019

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
geom. Daniele DI BONAVENTURA  
*firmato digitalmente*