

Prot. n. 145/24 del 05/03/2024

DETERMINA A CONTRARRE

OGGETTO: servizio di ritiro, trasporto dei rifiuti urbani EER 20 03 01 prodotti dall'impianto di trattamento di rifiuti non pericolosi sito in località Maserot del Comune di Santa Giustina (BL) – revoca procedura di affidamento.

L'AMMINISTRATORE UNICO

Premesso e considerato:

- che La Dolomiti Ambiente S.p.a. ha pubblicato sul proprio sito web istituzionale un avviso di indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura negoziata suddivisa in lotti per l'affidamento, tramite procedura telematica indetta ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera e) del D.Lgs. 36/2023, del servizio di ritiro e trasporto dei rifiuti in argomento, prodotti dall'impianto di trattamento di rifiuti non pericolosi sito in località Maserot del Comune di Santa Giustina (BL);
- che nell'avviso e nei conseguenti atti adottati dalla S.A. è stata erroneamente indicato, quale requisito di idoneità professionale per la partecipazione e l'esecuzione del servizio, l'iscrizione alla categoria 4 "raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi" dell'Albo gestori ambientali per l'attività di trasporto di rifiuti per il codice CER 20 03 01;
- che il rifiuto urbano EER 20 03 01 da trasportare rientra nella categoria 1 "raccolta e trasporto di rifiuti urbani" e non già in quella 4;
- che si rende pertanto necessario provvedere alla revoca della presente procedura ed alla pubblicazione di nuovo avviso emendando il predetto errore.

Tanto premesso e considerato quale parte integrante del presente atto,

DETERMINA

- 1) di procedere alla revoca, come ad ogni giuridico effetto si revoca, il procedimento di affidamento di cui all'avviso prot. n. 63/24 del 03.02.2024 e alla determina a contrarre prot. n. 105/24 del 20.02.2024, con conseguente ritiro degli inviti già inoltrati agli operatori economici interessati;
- 2) di provvedere ad avvisare formalmente i predetti operatori.

L'AMMINISTRATORE UNICO

dott. Angelo Smaniotto

(firmato digitalmente)