



Prot. n. 04 DIC 2024

5164

Settore: Appalti/fq

AIMAG S.P.A.

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RACCOLTA PORTA A PORTA DELLA FRAZIONE RICICLABILE COSTITUITA DA SFALCI E PICCOLE POTATURE (E.E.R. 20 02 01) NEL TERRITORIO DEI COMUNI SERVITI DA AIMAG S.p.A. CODICE CIG: B44F66F7E9

ERRATA CORRIGE

Con riferimento al Disciplinare di gara per la procedura di gara in oggetto:

a Pag.7 la descrizione:

a) Esecuzione servizi analoghi.

Il concorrente deve aver eseguito, nel triennio precedente la data di pubblicazione del bando di gara, servizi inerenti a quelli oggetto di gara e *nello specifico spazzamento manuale* per un importo complessivo non inferiore a € 1.565.000,00

VIENE COSI' SOSTITUITA:

a) Esecuzione servizi analoghi.

Il concorrente deve aver eseguito, nel triennio precedente la data di pubblicazione del bando di gara, *servizi di raccolta domiciliare di rifiuti urbani analoghi a quelli oggetto della gara* per un importo complessivo non inferiore a € 1.565.000,00

a Pag. 8 la descrizione:

b) Aver gestito nell'ultimo triennio (2021-2022-2023) servizi di *spazzamento meccanizzato* in un bacino di utenza con popolazione annua servita pari ad almeno 166.000 abitanti

VIENE COSI' SOSTITUITA:

b) Aver gestito nell'ultimo triennio (2021-2022-2023) servizi di *raccolta differenziata di rifiuti urbani con modalità porta a porta* in un bacino di utenza con popolazione annua servita pari ad almeno 166.000 abitanti

Il Direttore Generale
(Dott. Gianluca Valentini)



Azienda con Sistema di Gestione Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015

Azienda con Sistema di Gestione Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2015

Azienda con Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro secondo UNI ISO 45001:2018 per i processi sotto elencati

- Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti di distribuzione dell'acqua potabile. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio del gas.
- Stabilizzazione della frazione organica derivante da impianti di selezione meccanica del rifiuto urbano indifferenziato. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti per il trattamento dei rifiuti. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica.