



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mirandola, 27 GIU 2023

Prot. n. -2918-

AIMAG SPA
Via Maestri del Lavoro 38 – 41037 Mirandola (MO)

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE TECNICO – OPERATIVO PER MOVIMENTAZIONE MATERIALI E RIFIUTI PRESSO L'INSTALLAZIONE PER IL RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI AIMAG SPA DI FOSSOLI DI CARPI (MO). CIG: 9836583D12

Risposte ai quesiti pervenuti

1) DOMANDA:

Si chiede se il requisito speciale p.to 1) può essere soddisfatto tramite l'istituto dell'avvalimento.

RISPOSTA:

Si conferma.

2) DOMANDA:

in merito al punto "Requisiti speciali" - Punto 1, vista la natura del servizio che riguarda essenzialmente l'utilizzo di pale gommate, si chiede se il requisito può essere soddisfatto attraverso l'elenco dei principali servizi eseguiti negli ultimi tre anni in cui si dimostri l'utilizzo di pale meccaniche utilizzate per la movimentazione di materiali e rifiuti.

RISPOSTA:

Si conferma.

Il Direttore Generale
(Ing. Davide De Battisti)



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.