



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, 15 GEN 2026

Prot. n. 251

AIMAG S.P.A

PROROGA SCADENZA OFFERTE

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RECAPITO DELLE BOLLETTE E DEI SOLLECITI DEL GRUPPO AIMAG. CIG B9812E18B5.

Si comunica che, al fine di consentire alla Stazione Appaltante di rispondere ai quesiti pervenuti, viene prorogata la scadenza di presentazione delle offerte, la nuova scadenza viene prefissata per il giorno **27.01.2026 ore 12:00**.

La gara avrà inizio alle ore 10.00 del giorno 28.01.2026, in videoconferenza, alle imprese concorrenti sarà inviato il link per il collegamento.

Il Direttore Generale
(Dott. Gianluca Valentini)



L'organizzazione Aimag S.p.A. ha un Sistema di Gestione Integrato, Certificato da Kiwa Cermet Italia S.p.A. :
per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015;
per l' Ambiente secondo la norma UNI EN ISO 14001:2015;
per la Parità di Genere secondo la norma UNI/PdR 125:2022;
per la Sicurezza secondo la norma UNI EN ISO 45001:2023, per i seguenti processi:

Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di impianti acquedottistici e reti di distribuzione dell'acqua potabile. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio 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. Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, spazzamento, gestione centri di raccolta. Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti fognarie. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica. Progettazione, installazione, manutenzione e gestione di impianti e reti afferenti il servizio di telerscaldamento.