



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, 2.1.2025

Prot. n. 5

## AIMAG S.P.A

### RISPOSTE QUESITI

#### **PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GUARDIANIA, VIGILANZA ARMATA E VIDEOSORVEGLIANZA PRESSO LE SEDI DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO E SMALTIMENTO RIFIUTI AIMAG S.P.A.**

**CODICE CIG: B49E8F8573**

#### **DOMANDA n.1**

In merito all'elenco del personale impiegato fornito in sede di documentazione di gara si richiede di avere maggiori informazioni rispetto al costo degli stessi ed in particolare numero di scatti con data di assunzione, eventuali elementi retributivi aggiuntivi ad personam rispetto alla paga base (ad es. superminimi, buoni pasto, etc.).

#### **RISPOSTA n.1**

Si invia prospetto riepilogativo contenente le ulteriori informazioni richieste:

Lavoratore	Data assunzione	Scatti anzianità	Ulteriori elementi retributivi
A	01/07/1995	6	160,61 €
B	01/02/2018	2	74,89 €
C	27/07/2005	6	74,89 €
D	31/07/1985	6	159,71 €
E	07/12/2023	0	0,00 €

Si precisa che le gpg ivi impiegate percepiscono un buono pasto, per ogni giorno di lavoro prestato, di € 2,68.

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.