

**Italia – Servizi di riparazione, manutenzione e affini di veicoli e attrezzature connesse – T28 - procedura aperta telematica per affidamento del servizio di manutenzione full service dei carrelli elevatori elettrici e diesel, dei transpallets elettrici e dei trattori elettrici**

**OJ S 152/2025 11/08/2025**

**Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario**

**Servizi**

---

1. Committente

**1.1. Committente**

Nome ufficiale: Azienda Trasporti Milanese

E-mail: [acquisti@atmpec.it](mailto:acquisti@atmpec.it)

Attività dell'ente aggiudicatore: Servizi di ferrovia urbana, tram, filobus o bus

---

2. Procedura

**2.1. Procedura**

Titolo: T28 - procedura aperta telematica per affidamento del servizio di manutenzione full service dei carrelli elevatori elettrici e diesel, dei transpallets elettrici e dei trattori elettrici

Descrizione: T28 - procedura aperta telematica per affidamento del servizio di manutenzione full service dei carrelli elevatori elettrici e diesel, dei transpallets elettrici e dei trattori elettrici

Identificativo della procedura: 525308d3-9f2e-42f1-b31a-6774c57d86e4

Identificativo interno: 65906ab0-47bb-451d-8544-ab9a489aa08a@1088-G-2689

Identificativo della procedura: 525308d3-9f2e-42f1-b31a-6774c57d86e4

Identificativo interno: 65906ab0-47bb-451d-8544-ab9a489aa08a@1088-G-2689

Tipo di procedura: Aperta

**2.1.1. Finalità**

Natura dell'appalto: Servizi

Classificazione principale (cpv): 50100000 Servizi di riparazione, manutenzione e affini di veicoli e attrezzature connesse

**2.1.2. Luogo di esecuzione**

Suddivisione del paese (NUTS): Milano (ITC4C)

Paese: Italia

**2.1.3. Valore**

Valore stimato al netto dell'IVA: 460 352,80 EUR

**2.1.4. Informazioni generali**

Base giuridica:

Direttiva 2014/25/UE

Diritto transfrontaliero applicabile: T28 - procedura aperta telematica per affidamento del servizio di manutenzione full service dei carrelli elevatori elettrici e diesel, dei transpallets elettrici e dei trattori elettrici

---

5. Lotto

**5.1. Lotto: LOT-0001**

Titolo: T28 - procedura aperta telematica per affidamento del servizio di manutenzione full service dei carrelli elevatori elettrici e diesel, dei transpallets elettrici e dei trattori elettrici

Descrizione: Procedura aperta telematica per affidamento del servizio di manutenzione full service dei carrelli elevatori elettrici e diesel, dei transpallets elettrici e dei trattori elettrici  
Identificativo interno: 65906ab0-47bb-451d-8544-ab9a489aa08a@1088-G-2689/LOT-0001

#### 5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Servizi

Classificazione principale (cpv): 50100000

Servizi di riparazione, manutenzione e affini di veicoli e attrezzature connesse

#### 5.1.2. Luogo di esecuzione

Suddivisione del paese (NUTS): Milano (ITC4C)

Paese: Italia

#### 5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 460 352,80 EUR

#### 5.1.6. Informazioni generali

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

#### 5.1.15. Tecniche

Accordo quadro:

Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione:

Nessun sistema dinamico di acquisizione

Asta elettronica: no

#### 5.1.16. Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: TAR LOMBARDIA

Informazioni sui termini per il riesame: 30

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto  
: Azienda Trasporti Milanese

## 6. Risultati

---

Valore di tutti i contratti assegnati in questo avviso: 374 016,55 EUR

#### 6.1. Risultati: identificativo del lotto: LOT-0001

Status del processo di selezione: È stato selezionato almeno un vincitore.

#### 6.1.2. Informazioni sui vincitori

##### Vincitore:

Nome ufficiale: UNGARI S.r.l.

##### Offerta:

Identificativo dell'offerta: UNGARI S.r.l.

Identificativo del lotto o gruppo di lotti: LOT-0001

Valore dell'offerta: 374 016,55 EUR

Concessione: valore:

L'offerta è una variante: no

Subappalto: No

Informazioni sull'appalto:

Identificativo dell'appalto: 2687

Data di conclusione dell'appalto: 07/08/2025

#### 6.1.4. Informazioni statistiche:

Offerte o domande di partecipazione ricevute:

Offerte e domande ricevute: tipo: Offerte

Numero di offerte o domande di partecipazione ricevute: 1

## 8. Organizzazioni

---

### 8.1. ORG-0001

Nome ufficiale: Azienda Trasporti Milanese

Numero di registrazione: 97230720159

Indirizzo postale: Foro Buonaparte 61

Località: Milano

Codice postale: 20121

Suddivisione del paese (NUTS): Milano (ITC4C)

Paese: Italia

E-mail: [acquisti@atmpec.it](mailto:acquisti@atmpec.it)

Telefono: 0248038257

Indirizzo internet: <http://www.atm.it>

#### **Ruoli di questa organizzazione:**

Committente

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto

### 8.1. ORG-0002

Nome ufficiale: UNGARI S.r.l.

Numero di registrazione: 00949370969

Località: Cormano

Codice postale: 20032

Suddivisione del paese (NUTS): Milano (ITC4C)

Paese: Italia

E-mail: [ungari@legalmail.it](mailto:ungari@legalmail.it)

#### **Ruoli di questa organizzazione:**

Offerente

**Vincitore di questi lotti:** LOT-0001

### 8.1. ORG-0003

Nome ufficiale: TAR LOMBARDIA

Numero di registrazione: 97024970150

Località: MILANO

Codice postale: 20122

Suddivisione del paese (NUTS): Milano (ITC4C)

Paese: Italia

E-mail: [tarmi-segrprotocolloamm@ga-cert.it](mailto:tarmi-segrprotocolloamm@ga-cert.it)

Telefono: 02760531

#### **Ruoli di questa organizzazione:**

Organizzazione competente per i ricorsi

---

Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: 525308d3-9f2e-42f1-b31a-6774c57d86e4 - 01

Tipo di formulario: Risultati

Tipo di avviso: Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario

Sottotipo di avviso: 30

Data di trasmissione dell'avviso: 07/08/2025 16:33:23 (UTC+2) ora dell'Europa orientale, ora legale dell'Europa centrale

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

Numero di pubblicazione dell'avviso: 525329-2025

Numero dell'edizione della GU S: 152/2025

Data di pubblicazione: 11/08/2025