

DETERMINA A CONTRARRE

Prot. Determine n. 7 /2024

Ufficio richiedente: Ufficio Tecnico

Destinatario: Amministratore Unico

Bene/Servizio/Lavoro:

Fornitura n. 6 adattatori per i cavi di ricarica dei veicoli elettrici.

Procedura di affidamento:

Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs 36/2023.

Premesse

- Che l'ufficio Tecnico ha rilevato la necessità di acquistare n. 6 nuovi adattatori per i cavi di ricarica dei veicoli elettrici;
- Che l'importo stimato secondo i prezzi di mercato è di € 72,24 oltre Iva;
- Che l'importo dell'appalto risulta essere inferiore alle soglie di cui all'art. 50 co. 1 lett. b) del D.Lgs 36/2023, tale da consentire l'**AFFIDAMENTO DIRETTO**;
- Che in applicazione degli artt. 25 e 26 del codice, per tutti gli affidamenti, sopra e sotto soglia, a partire dal 1° gennaio 2024 devono essere utilizzate piattaforme di approvvigionamento digitale certificate;

Considerato

- Che la società MEF SRL, con sede in Arezzo, ha sempre realizzato le forniture affidate a regola d'arte nel rispetto di patti e condizioni;
- Che la società MEF SRL risulta avere disponibili a magazzino tali articoli;

Visto:

- L'RDO n. 4628/24 pubblicata in data 13/02/24 sulla piattaforma START;
- L'offerta rimessa in data 13/02/2024 dalla società MEF SRL per l'importo di € 72,24 oltre Iva;



tutto quanto sopra premesso e considerato SI DETERMINA:

- 1. Di procedere con l'affidamento della fornitura di n. 6 adattatori per i cavi di ricarica dei veicoli elettrici come da specifiche tecniche;**
- 2. Di affidare alla Società MEF SRL con sede in Arezzo il contratto sopra descritto per un importo complessivo di euro 72,24 oltre Iva.**

Allegati:

Il fascicolo contenente i documenti della procedura è allegato all'ordine/comunicazione di affidamento.

RUP: Geom. Valentina Tavanti

Firmato Valentina Tavanti

Approvato dall'Amministratore di ATAM SpA Carla Tavanti

Arezzo, li 13/02/2024

Firmato Carla Tavanti

Rif. Affidamento: ORD. 3 DEL 14/02/2024

CIG: B0606AF1B8

Il documento firmato in originale è conservato presso la sede ATAM.