

**Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a), Dlgs. n. 50/16**

*Prot. Determine n. 27 /2018*

**Ufficio richiedente:** Uff. Tecnico

**Destinatario:** Amministratore Unico

**Bene/Servizio/Lavoro:**

Intervento tecnico su n. 2 colonnini di ricarica elettrica installati in Arezzo.

Fornitura ed installazione di n. 2 Display matricale per colonnina INGTEAM da 22 Kw.

**Modalità di scelta del contraente:**

Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/16.

**Motivazione per il ricorso all'affidamento diretto ex art. 36:**

- L'importo dell'appalto è ampiamente inferiore ad € 40.000,00 tale da consentire l'affidamento diretto;
- La Società NONINO IMPIANTI SCARL, aggiudicataria della procedura per la fornitura ed installazione dei colonnini di ricarica elettrica bandita dal Comune di Arezzo, poi affidati in gestione con contratto di servizio ad ATAM SpA, ha rimesso la propria offerta e la stessa è ritenuta congrua dagli uffici.

**Durata del contratto:** esecuzione entro 2 settimane dall'ordine.

**Modalità di pagamento:**

Pagamento dietro apposito provvedimento di liquidazione dell'Amministratore Unico, previa verifica della regolarità delle prestazioni eseguite e previa verifica del DURC, entro 60 (sessanta) giorni dal ricevimento delle fatture.

Le fatture nonché il relativo pagamento dovranno riportare il CIG.

**Importo stimato affidamento:**

€ 1.480,40 oltre Iva

*Il costo dell'eventuale materiale necessario per la riparazione delle colonnine non può essere al momento quantificato e pertanto contabilizzato a consuntivo sulla base del listino INGTEAM in vigore.*

**Contraente scelto:** NONINO IMPIAQNTE SCARL

**SMART CIG:** ZCF22578D1

**Allegati:**

*Il fascicolo contenente i preventivi è allegato all'ordine/affidamento.*

**RUP: Rag. Paolo Scicolone**

Firmato Paolo Scicolone

**Approvato dall'Amministratore di ATAM SpA Bernardo Mennini**

Arezzo, li 16/02/2018

Firmato Bernardo Mennini

**Rif. Affidamento: ORDINE N. 25/2018 DEL 16/02/18**

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