



# COMUNE DI EMPOLI

**CENTRO DI RESPONSABILITA':** I

U.O.C. Manutenzioni

Servizio Manutenzione Infrastrutture, Traffico e Verde Pubblico

**DETERMINAZIONE N**

1121 del 11/09/2019

Oggetto:

ACCORDO QUADRO MANUTENZIONE STRADE ANNO 2018/2019 - APPROVAZIONE CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE 4^ AFFIDAMENTO

## **Il Responsabile del Servizio**

### **Responsabile del U.O.C. Manutenzioni**

Premesso che con contratto in forma commerciale prot. n. 51401 del 15.07.2019 i lavori di manutenzione delle strade e relativa segnaletica per l'anno 2018 /2019 – 4<sup>a</sup> affidamento, di cui alla determinazione n. 891/2019, dell'Accordo Quadro (rep. n. 28623 del 21.12.2018) furono affidati alla ditta MOVITER s.r.l. con sede in Empoli (FI) – via Livornese, 190 C.F. e P. IVA n. 06277020480 per l'importo di €. 139.899,29.= Oneri per la Sicurezza compresi;

Visto il Certificato di Regolare Esecuzione redatto in data 26.08.2019 dal Direttore dei Lavori, geom. Elisabetta Bagnoli dell'U.T.C., dal quale risulta che:

- a) l'importo dei lavori eseguiti alle condizioni contrattuali è liquidato in complessive €. 139.032,66.= pertanto con una minore spesa di €. 866,63.= (iva esclusa);
- b) alla ditta è stato corrisposto n. 1 acconto per un totale di €. 138.200,00.= pertanto rimane ancora da liquidare una somma netta pari ad €. 832,66.= e quindi €. 1.015,84.= (iva al 22% compresa);
- c) l'Impresa ha provveduto ad assicurare gli operai contro gli infortuni sul lavoro ed anche per le altre assicurazioni sociali come da DURC depositato agli atti
- e) i lavori sono stati eseguiti in tempo utile;
- f) non risultano pubblicati avvisi ad opponendum in quanto i lavori sono stati fatti su proprietà comunale;
- g) non risulta che l'impresa abbia ceduto i propri crediti;

Richiamata la deliberazione consiliare n. 104 del 28.12.2018 che approva il bilancio di previsione 2019-2020-2021;

Richiamata la Deliberazione della giunta Comunale n. 10 del 09.01.2019 che approva il piano Esecutivo di Gestione (PEG) per gli anni 2019 – 2020- 2021;

### **determina**

1) - di approvare, come approva, il Certificato di Regolare Esecuzione redatto dal Direttore dei Lavori, geom. Elisabetta Bagnoli dell'U.T.C., con il quale vengono liquidati in €. 139.032,66.= i lavori di manutenzione delle strade comunali e relativa segnaletica per l'anno 2018 /2019 – 4<sup>a</sup> affidamento – eseguiti dalla Ditta MOVITER s.r.l. con sede in Empoli (FI) – via Livornese, 190 C.F. e P. IVA n. 06277020480 per l'importo di 139.899,29.= Oneri per la Sicurezza compresi come in premessa generalizzata a mente del Contratto in forma Commerciale prot. n. 51401 del 15.07.2019;

2) - Di dare atto che:

- > Il Responsabile del Procedimento è il Geom. Massimo Fiaschi;
- > Il numero di codice C.U.P. Accordo Quadro è il seguente: C76G18000190004;
- > Il numero di codice identificativo Accordo Quadro (CIG) è il seguente: C7516772C79;
- > Il numero di codice identificativo 4<sup>a</sup> Affidamento (CIG) è il seguente: 7950940B3E;

Di dare atto che ai sensi dell'art. 147 bis del D.Lgs. n. 267/2000, in conformità all'art. 6 del vigente Regolamento del Sistema Integrato dei Controlli Interni, la formazione del presente atto è avvenuta nel rispetto degli obblighi di regolarità e correttezza dell'azione amministrativa;

Di dare atto che ai sensi dell'art. 151, comma 4, del D.Lgs. 267/2000, il presente provvedimento diviene esecutivo con l'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria;

Di dare atto che con il presente si rileva un economia sul Cap. 2583501 "Manutenzione straordinaria strade L.10" impegno n. 49447/2019, relativo allo stato finale pari ad €. 1.057,29.;

Di dare atto che l'imputazione contabile di quanto disposto nel presente atto è esposta nella tabella allegata che ne forma parte integrante e sostanziale

Anno	Num.	Capitolo	Piano Fin	Descrizione	Soggetto	CIG	Importo
U	2019	49447	10052.02.2583501	U.2.02.01.09.012 MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE L. 10	MOVITER S.R.L.	7950940B3 E	-1.057,29

**Empoli, 11/09/2019**

**Il Responsabile del Servizio**