

E. n. 88



COMUNE DI FAVARA

(Libero Consorzio ex Provincia Regionale di Agrigento)
Tel. 0922 448111 - fax 0922 31664

www.comune.favara.ag.it

Reg. Gen. n. 88

data 15-02-2018

P.O. 6 - PROGETTAZIONE URBANISTICA E PIANIFICAZIONE

Reg. Settore n. 02 del 14-02-2018

OGGETTO:

Liquidazione di spesa preventivamente impegnata per ..lavori di
manutenzione straordinaria ampliamenti e spostamenti degli impianti di pubblica
illuminazione di proprietà comunale...anno 2017

IL RESPONSABILE

Visto il d.Lgs. n. 267/2000, come integrato e modificato dal d.Lgs. n. 126/2014, ed in particolare gli articoli 183, comma 5 e 184;

Visto il D.Lgs. n. 118/2011 ed in particolare il principio contabile applicato della contabilità finanziaria (all. 4/2);

Visto il vigente Regolamento di Contabilità;

Vista la D.S. n. 07/2018 con la quale il Sindaco ha conferito nomina di Resp. P.O. n. 6;

Considerato che:

- a) la conseguente il servizio relativo è stato regolarmente eseguito;
- b) Il S.A.L. anno 2017 è stata disposta la conformità regolare per l' esecuzione del contratto;
- c) la ditta del servizio ha rimesso in data 22/01/2018, prot. n. 3793 del 22/01/2018 la relativa fattura N°1/PA di Euro 60.648,42 I.V.A. compresa al 10%, onde conseguire il pagamento;

Dato atto, ai sensi e per gli effetti di quanto previsto dall'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136, che la spesa in oggetto ed i relativi pagamenti sono soggetti agli obblighi di tracciabilità;

Dato atto altresì che:

è stato acquisito il Documento Unico di Regolarità Contributiva (DURC) in data, e che lo stesso risulta REGOLARE;

DETERMINA

- 1) di liquidare la spesa complessiva di Euro 60.648,42...IVA COMPRESA a favore dei creditori di seguito indicati:

Fornitore	N. e data Fattura	Importo	Fraz. in dodicesimi ¹	Capitolo	Impegno N. e anno	CIG/CUP
I.C.I.E.L	N°1 DEL 22/01/2018	60.648,42		200601/1	915/2003 e DD. 15/18	ESENTE
				200601/1 h 2	1678/17	

- rimane a disposizione per successive liquidazioni;
- 2) di trasmettere il presente atto, unitamente ai documenti giustificativi della spesa, all'Ufficio Ragioneria per l'emissione del relativo mandato di pagamento da effettuarsi mediante bonifico bancario/postale su conto corrente dedicato (IBAN:)

Data

RISCONTRI AMMINISTRATIVI, CONTABILI E FISCALI (art. 184, comma 4 del Tuel)

Ai sensi dell'articolo 184, comma 4, del Tuel si riscontra la regolarità amministrativa, contabile e fiscale del presente atto e si autorizza l'emissione del mandato di pagamento come in premessa specificato.

Data

L'addetto al servizio finanziario



MANDATI EMESSI

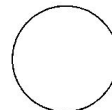
Numero	Data	Importo	Note

N. DEL REGISTRO DELLE PUBBLICAZIONI

La presente determinazione viene pubblicata all'Albo Pretorio per giorni 15 consecutivi

dal al

Data,



Il Responsabile del servizio

.....

... e... manutenzione straordinaria, ampliamenti e spostamenti degli impianti di pubblica illuminazione di proprietà comunale.

IMPRESA : I.C.I.E.L. di Imbergamo Antonio & C s.a.s.

STATO AVANZAMENTO N°1 dei lavori eseguiti a tutto il 29/12/2017

CONTRATTO in data 22/09/2003, n. 25692 di repertorio, registrato ad Agrigento
in data 06/10/2003, al n. 2971, Mod. Vol. S/1
Atto di sottomissione in data , registrato a
al n°

Importo del progetto		Data della consegna	
Importo del contratto depurato del ribasso in ragione del		Data di inizio dei lavori	
Importo 1° Perizia		Scadenza del tempo utile per l'ultimazione dei lavori	
Importo 2° Perizia		I lavori rimasero sospesi o prorogati per gg.	9
		Per cui la nuova scadenza del tempo utile	0
		Giorni impiegati in	1

DEI GANCI E IL TRASPORTO A RIFIUTO ED EVEN

		m	754,000	6,26	4.720,04	
2	18.6.1	Fornitura e collocazione di tiranti in funi di acciaio carico rottura 1200 N/mm2 per sostegno cavi unipolare a fascio, palo - palo compresa fune di acciaio, collari a palo con ganci...: diametro 4 mm	m	55,000	5,33	293,15
3	16.6.2	Fornitura e collocazione di supporto di ammarro in acciaio Fe B37 zincato a caldo per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante completo di: tondo di acciaio da 12 mm zincato a caldo piegato ad U	cad.	26,000	15,10	392,60
4	18.7.1.2	Esecuzione di giunzione dritta, con il metodo a resina colata, su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione 1x4 mm2 + 1x50 mm2 (stesse sezioni) per i cavi derivati...: sezione oltre 16 mm2	cad.	40,000	56,00	2.240,00
5	NP.2	SMONTAGGIO DI MENSOLA A MURO PER SOSTEGNO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI QUALSIASI DIMENSIONE E A QUALSIASI ALTEZZA, COMPRESO IL TRASPORTO E LO SCARICO NEI LOCALI INDICATI DALLA DIREZIONE LAVORI E L	h	5,000	49,77	248,85
6	18.2.8	Posa in opera a parete, di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione, di qualsiasi sagomatura (diritta o curva) e peso compreso la muratura delle zanche con malta cementizia nonché ogni altro	cad.	10,000	80,80	808,00
7	18.5.1.4	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare FG7R ...: Sez. 1x 6 mm2	m	150,000	2,81	421,50
8	18.5.3.1	Fornitura e collocazione di conduttore in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina in PVC., marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo bipolare FG7(...: Sez. 2x1,5 mm2	m	140,000	3,41	477,40
9	NP.22	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI PROIETTORE PER LAMPADA A IODURI METALLICI 250W, APPARECCHIO CABLATO DI CLASSE DI ISOLAMENTO 2°, VANO CONTENITORE AUSILIARI ELETTRICI INCORPORATI, IL VETTORE IN ALLUMINIO	h	1,000	334,07	334,07
10	18.2.6.1	Fornitura a piè d'opera di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione, di qualsiasi sagomatura diritta o curva, ricavata da tubo saldato di acciaio di diametro 42 - 60,30 mm...: mensola singola	kg	180,000	5,39	970,20
11	18.3.2.3	Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso (grado di protezione IP 54 - 55) idoneo per lampade vapori di mercurio	cad.	21,000	343,30	7.209,30
12	NP.17	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI REATTORE RIFASATO E ACCENDITORE PER LAMPADE A S.A.P. DA 70w FINO A 400w, IN OPERA ENTRO L'ARMATURA, COMPRESO GLI ALLACCIAMENTI, L' EVENTUALE SMONTAGGIO DI QUELLO				

		cilindrica a vapori di sodio (S.A.P.) accenditore esterno, questo escluso, luce bianco oro, in opera a qualsiasi altezza da 1	cad.	21,000	42,90	900,90
14	18.5.1.5	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare FG7R...: Sez. 1x 10 mm2	m	590,000	3,88	2.289,20
15	NP.20	RIPRISTINO DI CHIUSINO IN GHISA ESISTENTE COMPRESO LO SCAVO, LA EVENTUALE DISMISSIONE DEL VECCHIO TELAIO, LA FORNITURA DEL CHIUSINO, LA MURATURA CON MALTA CEMENTIZIA, IL TRASPORTO ALLA PUBBLICA DISCAR	h	10,000	59,48	594,80
16	NP.12	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI INTERRUTTORE GENERALE MAGNETO TERMICO DIFFERENZIALE DA 63-100 A, COMPRESO LO SMONTAGGIO DELL'INTERRUTTORE DA SOSTITUIRE	h	10,000	543,98	5.439,80
17	18.3.8	(Prezziario 2004) Fornitura e posa in opera su fune trasversale già predisposta di apparecchio di illuminazione per istallazione a sospensione; apparecchio cablato in classe di isolamento 2°, idoneo p	cad.	2,000	224,90	449,80
18	16.6.5	Fornitura e collocazione di morsa di ammaro per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante in rame (formazione linea 4x10 mm2 e 2x10 mm2) costituita da corpo con elementi di materiale isolante per	cad.	29,000	23,20	672,80
19	18.3.2.1	Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso (grado di protezione IP 65 - 66) idoneo per lampade vapori di mercurio	cad.	1,000	370,60	370,60
20	18.4.2.1	Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulbo ellissoidale o cilindrica a vapori di sodio (S.A.P.) accenditore esterno, questo escluso, luce bianco oro, in opera a qualsiasi altezza con c	cad.	1,000	36,80	36,80
21	18.3.9.4	(Prezziario 2004) Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a lampione per installazione su pali dritti (candelabretti); idoneo per lampade V.M.80/250 w o S.A.P. 110/150 W. Diffusore i	cad.	2,000	289,70	579,40
22	18.2.2.5	Fornitura e posa in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico a stelo dritto, ricavato, mediante procedimento di lamina...: D=127 mm; d=65 mm; Sm=3,6 mm; h=7,80 m	cad.	7,000	537,20	3.760,40
23	18.1.1	Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m. dal piano di sbancamento o, in mancanza d	m³	3,072	56,30	172,95
24	18.1.2	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a R 20 N/mmq.; compreso l'onere delle casse	m³	3,584	142,10	509,29

		cad.	2,000	45,20	90,40	
26	18.1.3.1	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm., escluso lo scavo a sezione obbligata	cad	2,000	123,30	246,60
27	14.4.5	Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 10 kA, curva C, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in op.... 4P In da 40 a 63 A	cad.	4	172,90	691,60
28	18.5.2.6	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O...: Sez. 1x 16 mm2	m	20,000	4,43	88,60
29	18.7.2.1	Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo a resina colata, su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione 1x4 mm2 + 1x50 mm2 (stesse sezioni per i cavi deriv.... sezione fino a 16 mm2	cad.	30,000	50,80	1.524,00
30	18.5.1.6	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare FG7R....: Sez. 1x 16 mm2	m	304,000	5,56	1.690,24
31	NP.23	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI PROIETTORE PER LAMPADA A IODURI METALLICI 400W, APPARECCHIO CABLATO DI CLASSE DI ISOLAMENTO 2°, VANO CONTENITORE AUSILIARI ELETTRICI INCORPORATI, IL VETTORE IN ALLUMINIO	h	1,000	340,07	340,07
32	18.3.2.4	Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso (grado di protezione IP 54 - 55) idoneo per lampade vapori di mercurio	cad	1,000	416,80	416,80
33	18.4.2.4	Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulbo ellissoidale o cilindrica a vapori di sodio (S.A.P.) accenditore esterno, questo escluso, luce bianco oro, in opera a qualsiasi altezza.	cad	1,000	45,20	45,20
34	18.5.2.5	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O...: Sez. 1x 10 mm2	m	180,000	3,31	595,80
35	18.5.1.2	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare FG7R 0,6/1 kV in opera	m	694,000	2,22	1.540,68
36	18.9.1.1	Quadro integrato di comando e regolazione per impianti I.P. 380/220V comprendente: controllore elettronico di potenza per regolazione di tensione mediante trasformatori e autotrasformatori variabili c	cad.	1,000	12.887,00	12.887,00
37	NP.1	SMONTAGGIO DI PALO PER SOSTEGNO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI QUALSIASI ALTEZZA E DIMENSIONE, DRITTO O RICURVO, DEI CAVI, DELLA MESSA A TERRA, COMPRESO IL				

10 M. FORNITO DALL'AMMINISTRAZIONE, COMPRESO IL TRASPORTO.

h

1,000

65,15

65,15

55.134,93

161