Proposta del Servizio Tecnico Logistico n. 342 del 14/07/16

Deliberazione del Commissario Straordinario nº 304 del 9116 2016

Oggetto:

Fondi FSC 2007–2013 Intervento: ASL 4 Lanusei – Interventi di completamento casa della salute – Poliambulatorio di Lanusei – Lavori per la realizzazione della cabina elettrica c/o Casa della Salute di Lanusei.

CIG Z781AA4629 – CUP B25D12000330001

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

SU PROPOSTA del responsabile del Servizio Tecnico-Logistico;

VISTO l'art. 9 della legge Regionale del 17 novembre 2014, n. 23, avente ad oggetto "Norme urgenti per la riforma del sistema sanitario regionale. Modifiche alle legge regionali n. 23 del 2005, n. 10 del 2006 e n. 21 del 2012" che prevede l'adeguamento organizzativo ed il commissariamento delle aziende sanitarie;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 16/1 del 31.03.2016, con la quale al Dott. Federico Argiolas è stato prorogato, fino al 30.06.2016, l'incarico di Commissario Straordinario dell'Azienda Sanitaria di Lanusei;

VISTA la deliberazione del Commissario Straordinario n. 140 del 04.04.2016, con la quale al dott. Giovanni Deiana è stato prorogato, fino al 30.06.2016, l'incarico di Direttore Amministrativo Aziendale facente funzioni;

VISTA la deliberazione del Commissario Straordinario n. 139 del 04.04.2016, con la quale alla dott.ssa Grazia Cattina è stata prorogata, fino al 30.06.2016, l'incarico di Direttore Sanitario Aziendale facente funzioni:

VISTA la nota (n. 18341 del 1.7.2016) del Direttore generale dell'Assessorato all' Igiene, Sanità e Assistenza sociale della Regione Autonoma della Sardegna con la quale, premesso che il dott. Federico Argiolas ha manifestato l'indisponibilità alla proroga dell'incarico di Commissario Straordinario dell'Azienda disposta con DGR n. 39/2 del 30.06.2016, si comunica che, fino alla nomina del nuovo Commissario, il Direttore Sanitario e il Direttore Amministrativo continuano a svolgere le rispettive funzioni e che le funzioni di Commissario Straordinario vengono svolte dal Direttore Sanitario dott.ssa Grazia Cattina; ai sensi dell'art. 3, comma 6, del D.lgs. n. 502/1992;

W

PREMESSO che:

- con Delibere CIPE 78/2011, 93/2012 e 40/2014 è stato approvato il programma di interventi di cui FSC 2007-2013;
- in data 18/12/2014 è stata stipulata la convenzione per l'attuazione del programma tra la RAS e la ASL4 di Lanusei;
- con Deliberazione n. 449 del 10/12/12 e n. 182 del 21/05/2015 è stato nominato responsabile del Procedimento l'Ing. Gabriella Ferrai dipendente collaboratore tecnico dell'Asl n. 4 di Lanusei;
- nell'ambito dell'intervento in oggetto risultano ricompresi e immediatamente realizzabili i lavori per la realizzazione della cabina elettrica c/o la Casa della Salute di Lanusei;

DATO ATTO che:

- l'importo stimato per la realizzazione di quanto esposto in premessa è compatibile con le procedure di cui all'art.36 del D.Lgs 50/16, in particolare con l'affidamento diretto;
- la Ditta TECNICA COSTRUZIONI Srl di Lanusei, già esecutrice dei lavori principali presso la stessa sede e conclusi con buon esito, risulta in possesso dei requisiti necessari per eseguire i lavori in oggetto;
- la Ditta TECNICA COSTRUZIONI Srl ha trasmesso con nota prot. n. 15294 del 14/07/2016 l'offerta per la realizzazione dei lavori per un importo pari a € 6.500,00 di cui € 600,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, oltre l'IVA di legge, che viene ritenuta congrua;

che alla predetta spesa si farà fronte con i fondi di cui al finanziamento in conto capitale FSC 2007-2013 convenzione RAS del 18/12/2014, intervento 93 – 12 – 28 – ASL 4 Lanusei – interventi di completamento Casa della Salute Poliambulatorio di Lanusei;

VALUTATA l'opportunità, la necessità e l'urgenza sotto il profilo del pubblico interesse, di attivare, nei tempi più brevi possibile, tutte le procedure previste e necessarie per disporre l'affidamento dei lavori per la realizzazione dell'allaccio alla condotta fognaria presso la Casa della Salute di Lanusei;

RITENUTO OPPORTUNO affidare alla Ditta TECNICA COSTRUZIONI Srl di Lanusei i lavori in oggetto;

DATO ATTO che il presente affidamento, essendo finanziato con fondi di conto capitale, non ha impatto sui costi di gestione aziendali;

VISTO il D.Lgs. n. 50/2016;

VISTO il D.P.R. n. 207/ 2010 e ss.mm.ii.;

VISTA la L.R. n. 5/2007 e ss.mm.ii.;

VISTA la dichiarazione del Responsabile della Struttura proponente attestante la legittimità e regolarità tecnica e contabile resa ai sensi dell'articolo 32 comma 7 dell'Atto Aziendale;

VISTI i pareri favorevoli espressi dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario, resi ai sensi dell'articolo 32 comma 8 dell'Atto Aziendale;

SENTITI in seduta comune il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario;

DELIBERA

Per i motivi esposti in premessa che unitamente agli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo,

- di affidare alla Ditta TECNICA COSTRUZIONI Srl i lavori di cui in premessa per un importo netto pari ad € 5.900,00 oltre € 600,00 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, per un totale di € 6.500,00 oltre l'IVA di legge;
- 2) **di far fronte** alla spesa con i fondi di cui al finanziamento in conto capitale FSC 2007-2013 convenzione RAS del 18/12/2014, intervento 93 12 28 ASL 4 Lanusei interventi di completamento Casa della Salute Poliambulatorio di Lanusei;
- 3) di nominare Direttore dei Lavori il geom. Guido Sorcinelli, dipendente assistente tecnico della ASL n. 4 di Lanusei;
- di prenotare la spesa complessiva di € 6.500,00 oltre l'IVA di legge, a valere sui fondi di cui al finanziamento in conto capitale FSC 2007-2013 convenzione RAS del 18/12/2014, intervento 93 12 28 ASL 4 Lanusei interventi di completamento della nuova sede poliambulatorio di Lanusei;

5) di incaricare dell'esecuzione del presente atto i servizi competenti.

II RUP

Ing. Gabriella Ferrai

Il Direttore del Servizio Tecnico-Logistico Ing. Paolo Costa

Il Direttore Sanitario F.F.

→ Dr.ssa Grazia Cattina

Il Direttore Amministrativo F.F.

Dr. Giovanni Deiana

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dr.ssa Grazia Cattina

Il Responsabile del Servizio Affari Generali certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata nell'Albo
Pretorio di questa Amministrazione per la durata di giorni 15 con decorrenza dal

Il Direttore del Servizio Affari Generali e Legali Dr. Antonio Mario Loi

[]	Esecutiva in quanto atto non soggetto a controllo preventivo (art. 29, 2° comma L.R. 10/2006).
[]	Esecutiva in data in quanto al controllo regionale non sono stati riscontrati vizi (art. 29, 1° comma L.R. 10/2006).
[]	Annullata in sede di controllo regionale con decisione n° del (art. 29, 1° comma L.R. 10/2006).

Direttore del Servizio Affari Generali e Legali

Dr. Antonio Mario Loi

Protocollo n° PG/2016/ 15632 Lanusei, lì 19106. 2016

DESTINATARI:

- Direzione Generale
- Collegio Sindacale
- Servizio AA.GG e Legali
- Servizio Tecnico-Logistico
- Servizio Bilancio

1 9 LUG. 2016





19106.2016

TECNICA COSTRUZIONI S.r.l.

Via Leonardo Da Vinci - 08045 LANUSEI - TEL. 0782 42347, FAX 0782 42347 - C.C.I.A.A. 93792 - P.I. 01344720915 tecnicacostruzioni@gmail.com

prot. PG/2016/15294 del 14/07/16

Spett.le ASL N. 4 LANUSEI Via PISCINAS, 5 08045 LANUSEI

Oggetto: LAVORI DI REALIZZAZIONE CABINA ELETTRICA c/o CASA DELLA SALUTE

Il sottoscritto Cuboni Michele nato a Lanusei il 01/12/1979 residente a Lanusei Vico II L. da Vinci, codice fiscale CBNMHL79T01E441T in qualità di Amministratore e Direttore Tecnico dell'impresa TECNICA COSTRUZIONI SRL con sede in Via L. da Vinci 08045 Lanusei P.IVA 01344720915

OFFRE

Per i lavori indicati in oggetto così come da computo allegato l'importo di € 5.900,00 (Cinquemilanovecento/00) più iva di legge corrispondente al ribasso del 3,162% (Trevirgovacentosessantaduepercento) oltre € 600,00 (Seicento/00) per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso. Per un importo complessivo di € 6.500,00 (Seimilacinquecento/00)

Lanusei il 07/07/2016

Cuboni Michele

TECNICA COSTRUZIONI s.r.l. Via b. Da Vinci, sn 08045 LANUSEI (OG)

P.IVA 01344720915

Column Harring Market Column School Column (1990) (

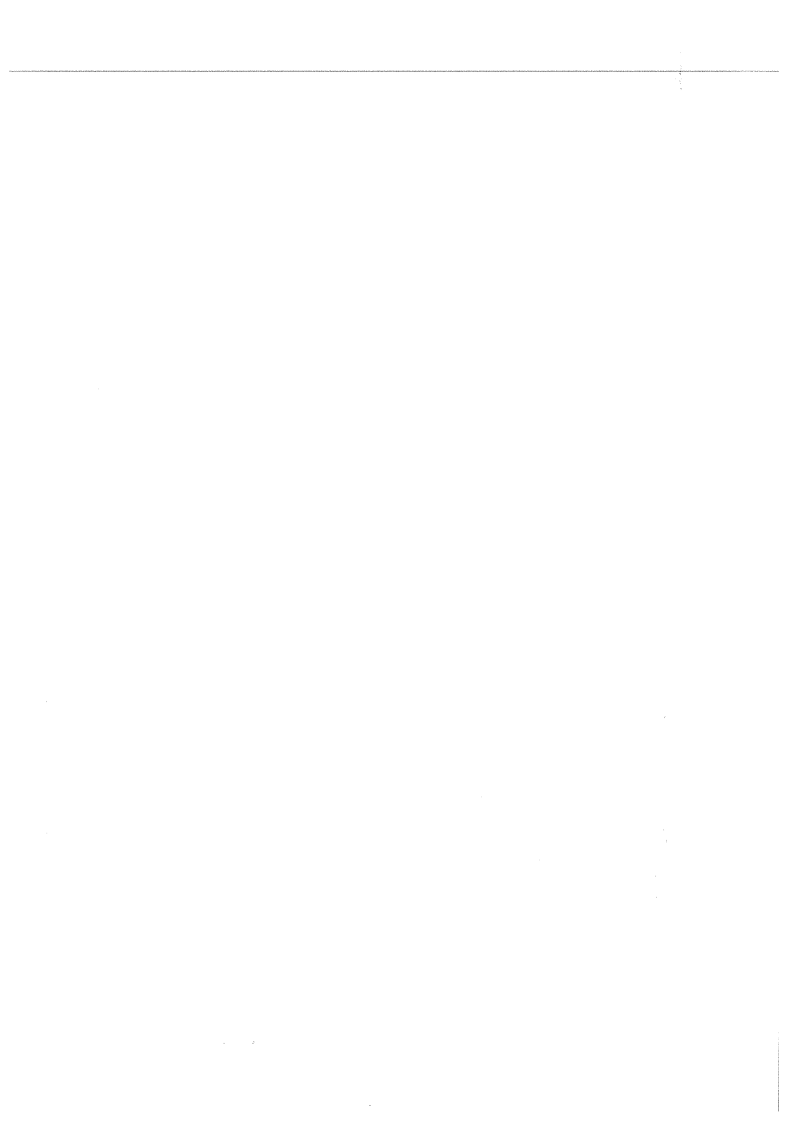
Г	78.																									<u>i</u>					Τ	
<u> </u>					m		· ·			10			<u>ω</u>					- 	2	<u></u>			_	(^		K 1				<u> </u>	上	3
	d'arte.	silisis e qualito altro accolle per dare i opera eseguita a perietta regolar	mil o gijapto altro apporre por daro ilopora progratita a porfetta rogola	usa fornitura della documentazione di cui al D.M. 14/01/	gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge,	lo sfrido, la posa in opera aqualunque altezza, l'onere per i ponteggi,	saldature. Compreso il taglio, la legatura con filo di ferro, la piegatura,	derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali	compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non	s.m.i., tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera	in stabilimento e qualificato conformemente al D.M. 14/01/2008 e	laminato a caldo, in barre tonde ad aderenza migliorata, controllato	Acciaio B450C per armatura di strutture in calcestruzzo armato,	riaccatastamento del legname	legacci, disarmanti, sfrido e compreso altresì il disarmo, la pulizia e il	piano di appoggio comprese armature di sostegno, chioderie,	qualunque forma e dimensione, a qualsiasi altezza dal sottostante	pilastri, travi, scale, muri, strutture sottili e aggettanti, curve o piane, di	Casseforme in legname grezzo per getti di calcestruzzo armato per		metalliche con RcK 25	compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature	cm, o simili. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte,	SPESSORE FINO a 20 cm, SOLAI MISTI, SOLETTE DI SPESSORE FINO a 15	INDUSTRIALI quali PILASTRI DI SEZIONE FINO a 900 cmq, SCALE, MURI DI	25.00, per STRUTTURE IN ELEVAZIONE DI STRUTTURE CIVILI O	l'impiego di gru, pompe, elevatori, etc., fino ad un'altezza massima di m.		confezionato con aggregati de	CARATTERISTICA per esposizione in ambiente secco (DCK 1). di		DESCRIZIONE
 Б G	ଜ	ଜ	KG	ଜ	ଜ	ଜ	ଜି						-	MQ	<u>⊼</u>					MC	MC											U.M.
З	5	ω	5	З	12	ω	12							4	4		1.			2	2										p.u.	
														2,15	2,40	,		•		2,15	2,40										Lung.	
2,15	0,90	2,15	, 0,90	2,40	0,90	2,40	0,90													-0,20	0,20	£									Larg.	QUANTITA
0,888	0,888	0,888	0,888	0,888	0,888	0,888	0,888							0,60	0,60					0,60	0,60									1	n/peso	TA'
5,73	4,00	5,73	4,00	6,39	9,59	6,39	9,59							5,16	5,76					0,52	0,58	-	_	-	-							
\vdash				⊕	ф	€	ф		1		,			6	ф			********			ф							~~~~~~			T	<u> </u>
 2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10							30,00	30,00		*				200,00									,		PREZZO
		Ф		€	€	3									# 		Ġ.			.	ф					Þ						IMPORTO
12,03	8,39	12,03	8,39	13,43	20,14	13,43	20,14		,		· · · · · ·			154,80	172,80					103,20	115,20		t									RTO



Γ							Τ					Ú	Τ		•				7			
-	വ_ ന	75	വ	<u> </u>	ွှ	9	-		2 <u>-</u> -t				-	<u></u>	_	Ω	3	σ0	0	æ	~	4 S
	e quanto altro occorre per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	per la formazione degli spigoli, delle spalle, degli architravi, degli sguinci	ammorsature, per la esecuzione dei ponti di servizio e di protezione,	cemento, eseguito a qualsiasi altezza; compreso l'onere per l	spessore di cm. 20 posti in opera con malta cementizia dosata a q.li 5 di	Muratura portante eseguita con muroblocco pesante 20*25*30 dello	הבויכנים ובצטום עי מונכ.	perfetta regola d'arte	tagli, eventuali legature, sovrapposizioni, compresa la posa in opera a	maglia 15x15 cm, peso Kg./mq. 2,09 fornita in opera compresi sfridi,	migliorata a maglie quadre in pannelli standard, eseguita con filo fi 5,	Rete elettrosaldata costituita da tondini di acciaio ad aderenza		cm 18 per luci fino a 4,50 m	Calcolato per un sovraccarico complessivo di 350 kg/mq+p.p. spessore	di ripartizione e collaborante e gli eventuali spezzoni agli incastri.	montaggio, rompitratta e disarmo ed esclusa solo la rete elettrosaldata	getto di completamento e caldana da cm 4 in cls Rc 25; compreso	blocchi di alleggerimento in polistirolo da cm 40xh 0./ variabile;	elettrosaldata Fi5/19x25 ed eventuali armature inferiori aggiuntive;	larghe 1,20, armate con tre tralicci longitudinali 7/5/5, rete	SOLAIO CON LASTRE TRALICCIATE IN C.A.V. dello spessore di cm 5,
	a Mo	Ω.	(D)	e	<u> 4.</u>	0	MQ	MQ	a MQ		<u>(51</u>	.a	MQ	MQ	<u>roi</u>	<u>'-</u>	<u>ai</u>	Ö	(0	(0)	'n	5,
2	2															<u></u>						
-							_					-										
		***************************************					2,90	2,90	2,40				2,90	2,40								-
2,15	2,40						2,40	2,40	2,15				2,40	2,15								
2,15	2,15									٠.												
Ť									2													
9,25	10,32						6,96	6,96	5,16	,			6,96	5,16								
Ф	ტ						. ∌	÷	ተ				ተ	ተ								
50,00	50,00						5,60	5,60	5,60				50,00	50,00								
₩,	ተ						₩	⊕	ďΉ			Ī	ተ	њ								
462,25	516,00						38,98	38,98	28,90				348,00	258,00			-				-	



-		·	Oceanist production of the second		**********			*********		terescent quantum se	a netty galant monthly spine a night	***************************************	-	*	#0-18-88-80-18-88		~~~		to gradina de la constitució de la cons	7
		quanto altro occorre per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	di consumo, gli oneri di ponteggio, la preparazione del supporto e	998/01 - GP CS II/W1, adesione 0.7 N/mmq, Compreso il materiale	della stesura. La malta di rinzaffo dovrà soddisfare le norme EN	dopo che il rinzaffo avrà fatto presa per almeno 4 giorni dal momento	Merkblatt 2-2-91 Sanierputzsysteme. Lo strato successivo sarà applicato	1012 - 95a<=0,034%). La malta utilizzata dovrà essere certificata WTA -	dovranno garantire una totale resistenza ai sali (Tabella 1 - ASTM C	muratura umida, in ragione di 6 kg/m. Le caratteristiche richieste	massima capacità di aggrappo, da dare "a schiaffo grossolano", sulla	certificato secondo le norme ISO 9001, modificata per caratterizzare la	(tipo BOCALCE RINZAFFO) fornito da Azienda con sistema di qualità	sabbia silicea e calcare dolomitico in curva granulometrica 0-2.5 mm.	3.5, calce idraulica HL 5, pozzolana naturale micronizzata, inerti di	materie prime naturali quali legante di pura calce idraulica naturale NHL	qualsiasi altezza, realizzato con malta a grana grossa, costituita da	preparazione di mano di aggrappo e ponte di aderenza, eseguito, a	5, di parete o soffitto, verticale o orizzontale, curva o piana, per la	Rinzaffo per interni e esterni, dello spessore finito non inferiore a mm.
MQ	MQ																			
4 .	4																	-		
	-																/			
2,15	2,40					-														
2,15	2,15																		-	
18,49	20,64																			4.
Ф	th th	***************************************			-		-									4.14.11.11		-		
5,00	5,00									į										
₼	ტ																			
92,45	103,20	,		2	·								<i>.</i>		Vinterna					



Γ												9	Ė																			∞
F		0	<u> </u>	0	0	Ω	S	70	<u></u>	S	Ω.		-		S	3	<u> </u>			=-		æ	Ω.	0	9	>	Ora .	3	ວ	æ	ည	
		occorre per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte	Compreso il materiale di consumo, gli oneri di ponteggio e quanto altro	preparazione del supporto e la stesura di idoneo aggrappante.	compreso il ponteggio e il tiro in alto. Compresa la pulizia e la	qualsiasi altezza dal sottostante piano di appoggio delle pareti,	spessore finito 5 mm, dato in opera su superfici piane o curve, a	predisposti, spianato e lisciato a mano con cazzuola americana,	casseforme metalliche, su intonaci cementizi, su solai e predalles, già	specifici, applicato su superfici di calcestruzzo liscio disarmato da	di colore grigio, a base di cemento, calce, inerti selezionati ed additivi	Rasatura in malta premiscelata di superfici in calcestruzzo, con rasante		regola d'arte	supporto e quanto altro occorre per dare l'opera eseguita a perfetta	materiale di consumo, gli oneri di ponteggio, la preparazione del	dell'intonaco: 20 kg di malta per mq per 1,5 cm di spessore. Compreso il	norme EN 998/01 - GP / CS II/W1, adesione 0.2 N/mmq. Resa	Merkblatt 2-2-91 Sanierputzsysteme. La malta dovrà soddisfare le	impasto (>=20%). La malta utilizzata dovrà essere certificata WTA -	termica (pari a 0,54 W/mk) e una notevole aria occlusa in fase di	elevata porosità della malta indurita (>=40%), una naturale conducibilità	dell'intonaco (coefficiente di resistenza al vapore acqueo u=6), una	origine rigorosamente naturale per garantire una altissima traspirazione	9001, ottenute esclusivamente con l'impiego di materie prime di	Azienda con sistema di qualità certificato secondo le norme ISO	granulometrica 0-2.5 mm (tipo BIOCALCE INTONACO) fornito da	naturale extra fine e inerti di sabbia silicea e calcare dolomitico in curva	altezza con malta di pura calce idraulica naturale NHL 3.5, pozzolana	eseguito su superfice verticale o orizzontale, curva o piana, a qualsiasi	applicare direttamente sullo strato di rinzaffo, compensato a parte,	Intonaco per interni e esterni, dello spessore finito di mm. 15, da
N C		<u></u> <u></u> ∑		•			<u>u</u>		w				 ⊗	MQ	<u> </u>		_=_		(D)			יים	<u> </u>	<u>ro</u>		<u>U</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>n</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>a</u>
4	+	4										┪	4					*********					·									-
F	+											-	+	4												,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						_
																	. ′										·····	·				
2,15		2.40									,		2,15	2,40																		
2,	,]	2											2	2																		
2,15		2.15					·····				***************************************	\dashv	2,15	2,15													· ·				. 7	4
18,49		20.64											18,49	20,64																		
ф	+	th)					··········	·				-		<u>—</u>								····								*********		
9,00	2,00	9 00										,	16.00	16,00																		
6	╁	")		,			•							<u>—</u>			//	4	;												•	1
166,41	100,10	185 76			•								295.84	330,24	•••	:	i -															

.



	<u> </u>	<u>م</u> د نن	12 11	
	opera con malta bastarda su falde a semplice spiovente o a padiglione, compresa la stilatura laterale e frontale, la formazione dei calmi con coppi, i cordoli laterali, lo sfrido, i tagli alle estremit delle falde e per eventuali compluvi ed escluse eventuali lastre metalliche per la formazione di converse e scossaline; misurata per la superficie effettiva delle falde, senza detrazioni dei vuoti per canne fumarie, lucernari o parti sporgenti di superficie inferiore a mq.1.00	Formazione di copertura inclinata muretti di supporto con matt posizionamento di tavelle spesso compresa la fornitura e la posa di re	PITTURA LAVABILE A BASE DI CALCE, in tinte chiare correnti di cartella, dato in opera, previo una mano di fondo dello stesso prodotto diluito con acqua, su supporti, già predisposti, compreso lo sfrido e il tiro in alto per interni Manto impermeabile monostrato, costituito da una membrana prefabbricata elastoplastomerica armata in vetro velo rinforzato, applicata a fiamma, previa spalmatura di un primer bituminoso, su idoneo piano di posa, già predisposto, dato in opera su superfici piane, inclinate o curve, con giunti sovrapposti di 10 cm, compreso il primer, il consumo del combustibile, l'onere dei tagli e delle sovrapposizioni, gli sfridi ed il tiro in alto spessore 4 mm, compreso ogni altro onere occorrente per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte	PITTURA A BASE DI POLVERI DI QUARZO E DI RESINE ACRILICHE, in tinte chiare correnti di cartella, dato in opera, previo una mano di fondo dello stesso prodotto diluito con acqua, su supporti, già predisposti, compreso lo sfrido e il tiro in alto per esterni
	3	MQ		MQ MQ
			22	2
=,50	2 80	2,90	2,40	
-, 10	0 2	2,40	2,40 2,15 2,40 2,15 2,15	2,40
			2,15 2,15 2,15 2,15	2,80
0,00		6,96	10,32 9,25 5,16 6,96	13,44
-)	ф		#) (#)
00,00		35,00	7,00 7,00 7,00 16,00	9,00
¢		ტ	т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	რ ტ
403,00		243,60	72,24 64,72 36,12 82,56	120,96



	0.0.0.000.000	OS IOneri sicurezza	OS Oneri sicurezza	OS Operi sigurezza	18 F.p.o. di griglia di ar	17 F.p.o. di pannelli pe 18 F.p.o. di griglia di ar	17 F.p.o. di pannelli pe 18 F.p.o. di griglia di ar	16 F.p.o. di porta in resina conforme ENEL delle dimensioni di 1,20x2,15 17 F.p.o. di pannelli per botole in resina conforme ENEL 18 F.p.o. di griglia di areazione conforme ENEL delle dimensini 120x50 OS Oneri sicurezza	finita e funzionante. 16 F.p.o. di porta in res 17 F.p.o. di pannelli pel 18 F.p.o. di griglia di an	3P+T - 2P+T 16 A s finita e funzionante 16 F.p.o. di porta in rei 17 F.p.o. di pannelli pe 18 F.p.o. di griglia di ar	fluorescente stagna 3P+T - 2P+T 16 A s finita e funzionante 16 F.p.o. di porta in rea 17 F.p.o. di pannelli pe 18 F.p.o. di griglia di ar	comprendente: qui fluorescente stagna 3P+T - 2P+T 16: A s finita e funzionante 16 F.p.o. di porta in rei 17 F.p.o. di pannelli pe 18 F.p.o. di griglia di ar
	urezza				F.p.o. di griglia di areazione conforme ENEL delle dimensini 120x50	zannelli per botole in r griglia di areazione con	F.p.o. di pannelli per botole in resina conforme ENEL F.p.o. di griglia di areazione conforme ENEL delle din	oorta in resina conform pannelli per botole in r griglia di areazione con	orta in resina conformorta in resina conformorta in resina conformorta in resina conformorta in resione in resione con griglia di areazione con	3P+T - 2P+T 16 A scatola di derivazione, e quant'altro per dare l'opera finita e funzionante. F.p.o. di porta in resina conforme ENEL delle dimensioni di 1,20x2,15 F.p.o. di pannelli per botole in resina conforme ENEL F.p.o. di griglia di areazione conforme ENEL delle dimensini 120x50	fluorescente stagna con emergenza, interrutore unipolare, prese CEE 3P+T - 2P+T 16:A scatola di derivazione, e quant'altro per dare l'opera finita e funzionante. F.p.o. di porta in resina conforme ENEL delle dimensioni di 1,20x2,15 F.p.o. di pannelli per botole in resina conforme ENEL F.p.o. di griglia di areazione conforme ENEL delle dimensini 120x50	comprendente: quadro elettrico con magnetotermico, lampada fluorescente stagna con emergenza, interrutore unipolare, prese CEE 3P+T - 2P+T 16 A scatola di derivazione, e quant'altro per dare l'opera finita e funzionante. F.p.o. di porta in resina conforme ENEL delle dimensioni di 1,20x2,15 F.p.o. di pannelli per botole in resina conforme ENEL F.p.o. di griglia di areazione conforme ENEL delle dimensini 120x50
			*		ne conforme ENEL	ole in resina confort one conforme ENEL	ole in resina confor	conforme ENEL delle ole in resina confori one conforme ENEL	onforme ENEL delle ole in resina confor one conforme ENEL	a di derivazione, e conforme ENEL delle cole in resina conforme one conforme ENEL	emergenza, interra di derivazione, e a di derivazione, e conforme ENEL delle ole in resina conforme conforme conforme conforme conforme eneL o	emergenza, interra di derivazione, e a di derivazione, e conforme ENEL delle ole in resina conforme conforme conforme enel confo
			•		EL delle dimensini	orme ENEL EL delle dimensini	orme ENEL EL delle dimensini	elle dimensioni di orme ENEL EL delle dimensini	elle dimensioni di orme ENEL EL delle dimensini	e quant'altro per elle dimensioni di orme ENEL El delle dimensini	errutore unipolar e quant'altro per elle dimensioni di orme ENEL	magnetotermic errutore unipolar e quant'altro per elle dimensioni di orme ENEL
					ni 120x50	ni 120x50	ni 120x50	li 1,20x2,15 ni 120x50		era	CEE	era
-	CORPO 1			CAD	CAD	CAD	CAD CAD	CAD MQ CAD	0			
	1			1	н	h	<u> </u>	1 12	<u> </u>	<u> </u>	H H H	<u> </u>
			-									
				-		,						
		engginter.		-								
•	1,00		1,00			1,40	1,00 1,40	1,00 1,40	1,00 1,00 1,40	1,00 1,00 1,40	1,00 1,00 1,40	1,00 1,00 1,40
	1,00 € 1.200,00 €	SOM) (*)		1	1,40 €			m m m	m m m	m m m	
•	200,00	SOMMANO € 6.092,69	1,00 € 200,00 €			€ 00,00	450,00 € 60,00 €	450,00 60,00	1,00 € 600,00 € 1,00 € 450,00 € 1,40 € 60,00 €	600,00 450,00 60,00	600,00 450,00 60,00	600,00 450,00 60,00
I	ф	€ 6										
	600,00	.092,69	200,00			84,00	450,00 84,00	450,00 84,00	600,00 450,00 84,00	600,00 450,00 84,00	600,00 450,00 84,00	600,00 450,00 84,00

TECNICA COSTRUZIONI S.r.l.

Via Leonardo Da Vinci - 08045 LANUSEI - TEL. 0782 42347, FAX 0782 42347 - C.C.I.A.A. 93792 - P.I. 01344720915 tecnicacostruzioni@gmail.com

Spett.le ASL N. 4 LANUSEI Via PISCINAS, 5 08045 LANUSEI

Oggetto: lavori di "REALIZZAZIONE DELL'ALLACCIO FOGNARIO - Fondi FSC 2007-

2013 Intervento: ASL 4 LANUSEI - Interventi di completamento Casa della

Salute - Poliambulatorio di Lanusei" -

CIG: Z9CIAO49FA-CUPB25D12000330001

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA REDATTA AI SENSI DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

Il sottoscritto Cuboni Michele nato a Lanusei il 01/12/1979 residente a Lanusei Vico II L. da Vinci, codice fiscale CBNMHL79T01E441T in qualità di Amministratore e Direttore Tecnico dell' impresa TECNICA COSTRUZIONI SRL con sede in Via L. da Vinci 08045 Lanusei P.IVA 01344720915

consapevole della decadenza dei benefici e delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, così come stabilito dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000

DICHIARA

in ottemperanza alle disposizione della legge 13 agosto 2010 n. 136 in materia di tracciabilità dei flussi finanziari:

- che gli estremi identificativi del conto corrente bancario dedicato alle commesse pubbliche nel quale transiteranno tutti i movimenti finanziari relativi alla gestione del contratto, sono i seguenti:
 - 1) Conto intestato a:

Tecnica Costruzioni S.R.L.

Numero Conto:

70087681

IBAN:

IT 57 F 01015 85392 000070087681

- che le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso sono:

Cuboni Michele

Nato a Lanusei (NU) il 01/12/1979 res. a Lanusei 08045 vico II L. Da Vinci snc

C.F. CBNMHL79T01E441T

Desiderio Guglielmo

Nato a Castellammare di Stabbia il 12/11/1969 res. a Elini 08040 via Pompei, 24 C.F. DSDGLL69S12C129Q

Alla presente dichiarazione si allega copia fotostatica, non autenticata, di un documento di identità (o di un documento di riconoscimento equipollente) del dichiarante (art. 38, comma 3 del D.P.R.445/2000)

Ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003 (Codice della privacy) si informa che:

- a) le finalità e le modalità di trattamento cui sono destinati i dati raccolti ineriscono al procedimento in oggetto;
- b) il conferimento dei dati costituisce presupposto necessario per la regolarità del rapporto contrattuale;
- c) i soggetti o le categoria di soggetti ai quali i dati possono essere comunicati sono: il personale interno dell'Amministrazione implicato nel procedimento, ogni altro soggetto che abbia interesse ai sensi del Decreto Legislativo n. 267/2000 e della Legge n. 241/1990, gli organi dell'autorità giudiziaria;
- d) i diritti spettanti all'interessato sono quelli di cui all'art. 7 del Decreto Legislativo 196/2003;
- e) soggetto attivo nella raccolta dei dati è il Comune di Treviglio.

Lanusei il 14/06/2016

Cuboni Michale. Da Vinci, sn Cuboni Michale. Da Vinci, sn Coso45 LANUSEI (OG) P. IVA 01344720915

- PARTER TO STATE







Durc On Line

Numero Protocollo INA	AIL_3315450 Data richiesta	05/04/2016	Scadenza validità	03/08/2016
-----------------------	----------------------------	------------	-------------------	------------

Denominazione/ragione sociale	TECNICA COSTRUZIONI SRL
Codice fiscale	01344720915
Sede legale	VIA LEONARDO DA VINCI, SNC 08045 LANUSEI (OG)

Con il presente Documento si dichiara che il soggetto sopra identificato RISULTA REGOLARE nei confronti di

I.N.P.S. I.N.A.I.L. Casse Edili

Il Documento ha validità di 120 giorni dalla data della richiesta e si riferisce alla risultanza, alla stessa data, dell'interrogazione degli archivi dell'INPS, dell'INAIL e delle Casse Edili per le imprese che svolgono attività dell'edilizia.

