

ORIGINALE

REGIONE ABRUZZO
AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE – TERAMO

DIPARTIMENTO TECNICO-LOGISTICO
UOC Patrimonio, Lavori e Manutenzioni

02 APR. 2020

Il giorno, il Dott. Ing. Roberto Breda, nella qualità di sostituto del Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa Complessa Patrimonio, Lavori e Manutenzioni, giusta deliberazione n°1169 del 28/06/2019 nell'esercizio delle funzioni delegate dal Direttore Generale con deliberazione n. 2282 del 19.11.1999, modificata ed integrata con deliberazione 404 del 16.05.2012, ha adottato la seguente Ordinanza

ORDINANZA n° **0659**

OGGETTO: D.M. 19 MARZO 2015. LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEL P.O. DI TERAMO. APPROVAZIONE SAL N. 2 E LIQUIDAZIONE CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 2. CIG: 7636534B34 – CUP: G42C17000180003.

IL DIRETTORE F.F. DELLA U.O.C. PATRIMONIO, LAVORI E MANUTENZIONI

RICHIAMATI:

- il D.Lgs. 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii;
- il D.Lgs. 30 luglio 1999, n. 286 e ss.mm.ii.;
- il D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii.;
- il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 7 marzo 2018, n. 49 recante: "Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione";

PREMESSO CHE:

- con deliberazione n. 1621 del 16/10/2018 fu il progetto esecutivo relativo agli interventi di adeguamento alle norme di prevenzione incendi D.M. 19/03/2015 – Adempimenti di cui all'art. 2 comma 1 lettera c) relativo al Presidio Ospedaliero di Teramo e autorizzata la procedura finalizzata all'affidamento dei lavori;
- furono invitati a presentare un'offerta, tramite RDO n. 2070075, n° 20 operatori economici iscritti al bando MEPA "Lavori di manutenzione – Opere Specializzate/OS 30", con termine di presentazione delle offerte stabilito in data 08/10/2018 ore 13:00;
- con deliberazione n. 1990 del 06/12/2018 fu aggiudicato l'appalto in argomento alla ditta ASCANI IMPIANTI E COSTRUZIONI SRL alle condizioni tutte del progetto esecutivo e per un importo pari a € 674.502,64 oltre IVA, compresi gli oneri per la sicurezza pari a € 24.597,39;

VISTO il contratto di appalto stipulato in data 16/01/2019 e registrato a Teramo in data 31/01/2019 al n. 156 serie 3A;

PRESO ATTO:

- del verbale di consegna lavori in data 18/02/2019;
- della concessione di proroga di giorni 180 in data 02/07/2019;
- dell'ordine di servizio n. 1 del 03/07/2019;
- dell'ordine di servizio n. 2 del 10/07/2019;



RILEVATO che con ordinanza n. 549 del 12/03/2020 è stato approvato il 1° SAL dei lavori in oggetto e liquidato il Certificato di pagamento n. 1 per € 266.238,08 oltre IVA;

ATTESO che il direttore dei lavori, Ing. Maurizio Baratiri, ha rimesso in data 09/03/2020 il 2° SAL, composto dai seguenti atti ed elaborati allegati al presente atto:

- Stato di avanzamento lavori n. 2 a tutto il 09/03/2020 e per un importo, al netto del ribasso, pari a € 526.320,37;
- Libretto delle misure n. 2;
- Registro di contabilità n. 2;
- Sommario registro di contabilità al S.A.L. n. 2;

CONSIDERATO che il RUP ha emesso il Certificato di pagamento n. 2 del 09/03/2020 da cui rileva un credito per l'impresa pari a € 206.800,00 + IVA al netto della quota dell'anticipazione già versata e delle ritenute per infortuni;

RITENUTO pertanto di:

- approvare il 2° SAL relativo ai lavori di cui in oggetto, redatto in data 09/03/2020, per lavori fino a tutto il 09/03/2020 e per un importo, al netto del ribasso, pari a € 526.320,37;
- prendere atto del certificato di pagamento n. 2 dell'importo di € 206.800,00 + IVA al 22%;
- liquidare la somma complessiva pari a € 206.800,00 oltre IVA al 22%, relativa al certificato di pagamento n. 2, alla ditta ASCANI IMPIANTI E COSTRUZIONI SRL affidataria dei lavori in oggetto, dietro presentazione di fattura e a seguito di accertamento della regolarità contributiva;
- rendere il presente atto immediatamente esecutivo, onde accelerare le procedure di liquidazione, al fine di evitare la maturazione di interessi per ritardato pagamento;

DISPONE:

- 1) **di APPROVARE** il 2° SAL relativo ai lavori di cui in oggetto, redatto in data 09/03/2020, per lavori fino a tutto il 09/03/2020 e per un importo, al netto del ribasso, pari a € 526.320,37;
- 2) **di PRENDERE ATTO** del certificato di pagamento n. 2 dell'importo di € 206.800,00 + IVA al 22%;
- 3) **di LIQUIDARE** la somma complessiva pari a € 206.800,00 oltre IVA al 22%, relativa al certificato di pagamento n. 2, alla ditta ASCANI IMPIANTI E COSTRUZIONI SRL affidataria dei lavori in oggetto, dietro presentazione di fattura e a seguito di accertamento della regolarità contributiva;
- 4) **di DARE ATTO** che per il pagamento della complessiva somma pari ad € 252.296,00 IVA al 22% compresa, è da utilizzare la prenotazione n. 1888/2020, così come riportato nel prospetto finanziario allegato;
- 5) **di RENDERE** il presente atto immediatamente esecutivo per le motivazioni in premessa esposte.

Letto, confermato e sottoscritto



REGIONE ABRUZZO
Azienda Unità Sanitaria Locale Teramo
UOC Patrimonio, Lavori e Manutenzioni

ALLEGATI ALL'ORDINANZA

Il Responsabile del Procedimento attesta che gli allegati al presente atto sono costituiti da n. 8 pagine e segnatamente:

Allegato n. 1 – Stato di avanzamento lavori n. 2 a tutto il 06/11/2019 (pagg. 7)

Allegato n. 2 – Certificato di pagamento n. 2 (pagg. 1)

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Ermanno Teseo



GA



Comune di TERAMO
Provincia di TERAMO

pag. 1

STATO AVANZAMENTO LAVORI
N. 2 A TUTTO IL 09/03/2020

OGGETTO: INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO RELATIVI ALL'ART.2
comma c) DEL D.M. 19 MARZO 2015 AGGIORNAMENTO DELLA
REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI NELLE STRUTTURE
SANITARIE.

P.O. DI TERAMO

COMMITTENTE: A.U.S.L.4 TERAMO

IMPRESA: ASCANI IMPIANTI E COSTRUZIONI SRL

Contratto in data 16/01/2019 rep. n. IIIA registrato a TERAMO in data 31/01/2019 al n.
156 di euro 0.00

| | | | |
|-------------------------------|----------|---------------------------------------|------|
| Data Offerta: | __/__/__ | IMPORTO DEL PROGETTO: | 0.00 |
| Data Consegna: | __/__/__ | Somme a Disposizione: | 0.00 |
| Data Inizio Lavori: | __/__/__ | Importo per la Sicurezza: | 0.00 |
| Giorni Utili per Ultimazione: | 0 | Importo per la Manodopera: | 0.00 |
| Data Utile per Ultimazione: | __/__/__ | IMPORTO DI VARIANTE | 0.00 |
| Giorni di Sospensione: | 0 | Somme a Disposizione (variante): | 0.00 |
| Numero di Sospensioni | 0 | Importo per la Sicurezza (variante): | 0.00 |
| Nuova Data Ultimazione: | __/__/__ | Importo per la Manodopera (variante): | 0.00 |
| | | Anticipazione: | 0.00 |

| Num Ord TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantita | IMPORTI | | |
|---------------------------|--|------------------------|----------|--------|-----------|
| | | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | |
| 1 E.001.070.10 0.b | Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, ... arico, trasporto e scarico a discarica controllata; su muratura di tufo, mattoni e simili- diametro foro da 70 a 100 mm | SOMMANO m | 6,00 | 78,60 | 471,60 |
| 2 E.001.100.22 0.a | Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane o guardiaspigoli in materiale quale: linoleum, gomma o pvc, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio ... to allo scarico, carico e trasporto a discarica controllata Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane o guardiaspigoli | SOMMANO m | 950,00 | 0,81 | 769,50 |
| 3 E.001.120.03 0.a | Rimozione di controsoffitti in metallo, compresa la rimozione delle listellature di supporto e dei filetti di coprigiunto o cornice, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio ... l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso | SOMMANO m ² | 3'200,00 | 5,56 | 17'792,00 |
| 4 E.001.150.03 0.a | Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, contro ... preso l'onere carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m | SOMMANO m ² | 244,00 | 15,86 | 3'869,84 |
| 5 E.001.150.04 0.a | Rimozione di portone interno o porta di caposcala, calcolata sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o ... i materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Rimozione di portone interno o porta di caposcala | SOMMANO m ² | 40,00 | 25,39 | 1'015,60 |
| 6 E.001.200.02 0.a | Trasporto a discarica autorizzata controllata, fino alla distanza di 10 km, di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra o da demolizioni eseguiti a mano o in zone disagiate ... ai 50 qli, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica. | SOMMANO mc | 40,00 | 26,03 | 1'041,20 |
| 7 E.001.200.07 0.b | Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico. Valutazione a volume | SOMMANO mc | 4,00 | 33,76 | 135,04 |
| 8 E.001.210.02 0.n | Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprese ... R 17 01 07 - Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06 | SOMMANO t | 3,00 | 18,99 | 56,97 |
| 9 E.001.210.02 0.o | Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprese ... Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.02.01 - Legno | SOMMANO kg | 5'000,00 | 0,24 | 1'200,00 |
| 10 E.001.210.02 0.p | Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprese ... Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 02 02 - Vetro | SOMMANO kg | 400,00 | 0,29 | 116,00 |
| 11 E.010.080.05 0.a | Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: tinta unita e granigliato naturale | SOMMANO m | 350,00 | 11,67 | 4'084,50 |
| 12 E.017.050.09 0.a | Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche ... rete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ m ³ , spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120 | SOMMANO m ² | 226,00 | 34,39 | 7'772,14 |
| 13 E.017.050.12 0.a | Partizioni antincendio con resistenza al fuoco REI 60+180 ed omologata in classe 0 costituita da più lastre in calcio silicato, esenti da amianto, densità 900 kg/ m ³ , con bordi dritti ... acciaio zincato mediante viti in acciaio con tre lastre sovrapposte, spessore 12+8+12 mm, per resistenza al fuoco REI 60 | SOMMANO m ² | 90,00 | 103,48 | 9'313,20 |
| 14 E.018.040.01 0.c | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... anico - REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro- REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.150 mm | SOMMANO cad | 13,00 | 414,13 | 5'383,69 |
| | A R I P O R T A R E | | | | 53'021,28 |

COMMITTENTE: A.U.S.L.4 TERAMO

STATO AVANZAMENTO LAVORI N. 2 A TUTTO IL 09/03/2020

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|--|----------|----------|------------|
| | | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | 53'021,28 |
| 15 E.018.040.01 0.f | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... anico.- REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro- REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.150 mm SOMMANO cad | 13,00 | 432,60 | 5'623,80 |
| 16 E.018.040.01 0.g | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... ico.- REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro- REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.150 mm SOMMANO cad | 1,00 | 447,72 | 447,72 |
| 17 E.018.040.02 0.e | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... ico.- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 800 x 2.150 mm SOMMANO cad | 5,00 | 474,52 | 2'372,60 |
| 18 E.018.040.02 0.f | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... ico.- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 900 x 2.150 mm SOMMANO cad | 8,00 | 502,24 | 4'017,92 |
| 19 E.018.040.02 0.g | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... o.- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.000 x 2.150 mm SOMMANO cad | 6,00 | 527,75 | 3'166,50 |
| 20 E.018.040.03 0.k | Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... ico.- REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro- REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.150 mm SOMMANO cad | 4,00 | 715,03 | 2'860,12 |
| 21 E.018.040.04 0.k | Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.300 x 2.150 mm SOMMANO cad | 22,50 | 825,03 | 18'563,18 |
| 22 E.018.040.04 0.m | Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.150 mm SOMMANO cad | 6,00 | 846,65 | 5'079,90 |
| 23 E.018.040.04 0.o | Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.800 x 2.150 mm SOMMANO cad | 8,50 | 895,77 | 7'614,05 |
| 24 E.018.040.04 0.p | Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... - REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro- REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 2.000 x 2.150 mm SOMMANO cad | 0,50 | 946,39 | 473,20 |
| 25 E.018.040.13 0.a | Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti Maniglione antipanico a barra or ... cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: maniglione interno e placca esterna SOMMANO cad | 20,00 | 167,57 | 3'351,40 |
| 26 EL.020.010.0 10.d | Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, lilla) serie media (Resistenza ... dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto. TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC - Diametro mm 32 SOMMANO m | 1'100,00 | 3,70 | 4'070,00 |
| 27 EL.020.010.0 30.f | TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - AUTOESTINGUENTE Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in Materiale: polipropilene autoestingue ... nto, parete e soffitto annegato nel calcestruzzo. TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE HALOGEN FREE AUTORINVENENTE - Diametro mm 50 SOMMANO m | 50,00 | 5,46 | 273,00 |
| 28 EL.020.020.0 | SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a m ... altro occorre per dare il lavoro | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | 110'934,67 |

| Num.Ord TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------|---|----------|----------|------------|
| | | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | 110'934,67 |
| 10.a | finito. SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO - dimens. interne assimil. a mm 90x90x50 SOMMANO Cad | 730,00 | 9,05 | 6'606,50 |
| 29 EL.020.020.0 | SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO con pareti chiuse IP55, fornita e posta in opera in vista o ad incasso, comprese le opere murarie, aventi spessore delle pareti min. pari a m ... tro occorre per dare il lavoro finito. | | | |
| 10.c | SCATOLA DI DERIVAZIONE IN SILUMIN FUSO - dimens. interne assimil. a mm 155x140x55 SOMMANO Cad | 450,00 | 12,76 | 5'742,00 |
| 30 EL.020.020.1 | CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e po ... oro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: CANALE MULTIFUNZIONALE - elemento rettilineo mm 60x40 | | | |
| 30.a | SOMMANO m | 1'810,00 | 14,10 | 25'521,00 |
| 31 EL.020.020.1 | CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e po ... inito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: CANALE MULTIFUNZIONALE - angolo interno o esterno mm 60x40 | | | |
| 30.t | SOMMANO Cad | 690,00 | 8,01 | 5'526,90 |
| 32 EL.020.020.1 | CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e po ... finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: CANALE MULTIFUNZIONALE - scatola di derivazione h: mm 120 | | | |
| 30.z27 | SOMMANO Cad | 225,00 | 31,20 | 7'020,00 |
| 33 EL.020.020.1 | CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e po ... dare il lavoro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a: CANALE MULTIFUNZIONALE - separatore mm 40 | | | |
| 30.z28 | SOMMANO Cad | 1'810,00 | 3,40 | 6'154,00 |
| 34 EL.020.020.1 | CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e po ... e di altezza per profondità assimilabile a: CANALE MULTIFUNZIONALE - elementi rettilinei con guide di aggancio mm 200x60 | | | |
| 30.z35 | SOMMANO m | 410,00 | 36,66 | 15'030,60 |
| 35 EL.020.020.1 | MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le ... ondità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO - 30x10 mm | | | |
| 40.c | SOMMANO m | 3'720,00 | 7,87 | 29'276,40 |
| 36 EL.020.020.1 | MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le ... quanto altro occorre per dare il lavoro finito. MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO - angolo, giunto o derivazione 30x10 mm | | | |
| 40.j | SOMMANO Cad | 1'850,00 | 3,06 | 5'661,00 |
| 37 EL.030.010.0 | Cavo per energia e segnalazioni FG70H2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio (CEI 20-22 II), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e ter ... su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare Cavo FG70H2R 0.6/1kV - Sezione 2x2,5 mm ² | | | |
| 30.b | SOMMANO m | 900,00 | 3,81 | 3'429,00 |
| 38 EL.030.010.3 | Cavo isolato con gomma FTG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO SECONDO CEI 20-45 / IEC 331 / CEI ... lazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare Cavo FTG1M1 - Sezione 1x2,5 mm ² | | | |
| 60.b | SOMMANO m | 4'600,00 | 2,12 | 9'752,00 |
| 39 EL.080.010.1 | Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: RIVELATORE OTTICO DI FUMO PER IMPIANTI ANALOGICI AD INDIRIZZAMENTO - completo di base di montaggio | | | |
| 00.a | SOMMANO Cad | 1'630,00 | 64,04 | 104'385,20 |
| 40 EL.080.010.1 | Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto: PULSANTE DI EMERGENZA A ROTTURA DI VETRO CON PRESSIONE - per montaggio esterno, grado di protezione IP 65 | | | |
| 80.b | SOMMANO Cad | 120,00 | 64,04 | 7'684,80 |
| 41 EL.080.010.1 | Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore. Compresa l'attivazione dell'impianto Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore | | | |
| 90.a | SOMMANO Cad | 1'150,00 | 28,62 | 32'913,00 |
| 42 EL.080.010.2 | Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO - segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db a 1 m | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | 375'637,07 |

| Num Ord TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | I M P O R T I | | |
|----------------------------|---|-----------------|---------------|------------|-----------|
| | | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | 375'637,07 | |
| 00.c | SOMMANO Cad | 120,00 | 230,40 | 27'648,00 | |
| 43 EL.080.010.2 10.b | Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto: FERMO ELETTROMAGNETICO PER PORTE TAGLIAFUOCO - con corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio | SOMMANO Cad | 50,00 | 89,98 | 4'499,00 |
| 44 EL.085.010.0 50.b | Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ... rio per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte. DIFFUSORE AUDIO - da interno pot. 6/10W a plafone. | SOMMANO Cad | 400,00 | 116,55 | 46'620,00 |
| 45 N.P. 01 | Fornitura e posa in opera di centrale rivelazione incendio di segnalazione autonoma del tipo ad indirizzo individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indir ... nti ed uscenti, la configurazione dei punti controllati, quant'altro per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte. | SOMMANO cadauno | 6,00 | 8'334,31 | 50'005,86 |
| 46 N.P. 05 | Fornitura e posa in opera di modulo 1 ingresso per contatti NO/NC, libero da potenziale, controllata per apertura linea e corto circuito. Per il riconoscimento degli stati tecnici (... zione, aria condizionata, ecc. Alimentato da loop C- NET. Alimentazione aggiuntiva 24VDC per modalità uscita controllata. | SOMMANO cadauno | 112,00 | 179,79 | 20'136,48 |
| 47 N.P.02 | Fornitura e posa in opera di accumulatore al piombo-acido 12V 17Ah VDS del tipo sigillato, ricaricabile per alimentazione di emergenza | SOMMANO cadauno | 25,00 | 171,96 | 4'299,00 |
| 48 N.P.03 | Fornitura e posa in opera di batteria 12V, 25Ah a servizio della centrale antincendio | SOMMANO cadauno | 8,00 | 121,99 | 975,92 |
| 49 N.P.04 | Fornitura e posa in opera di alimentatore 24 VDC 5,3A EN 54-4 EN 12101-10 | SOMMANO cadauno | 15,00 | 577,63 | 8'664,45 |
| 50 NP1000 | Fornitura e posa in opera di serratura elettrica | SOMMANO cadauno | 2,00 | 530,24 | 1'060,48 |
| 51 NP1001 | Fornitura e posa in opera di scheda addizionale per Centrale | SOMMANO cadauno | 10,00 | 988,84 | 9'888,40 |
| 52 NP1002 | Fornitura e posa in opera di Centrale Audio | SOMMANO a corpo | 0,50 | 150'128,94 | 75'064,47 |
| 53 NP1003 | Cavo FG4OHM1 PH30 2x1,5mmq | SOMMANO m | 26'100,00 | 3,41 | 89'001,00 |
| 54 NP1004 | Cavo FTE4OM1 2x1,5mmq | SOMMANO m | 9'500,00 | 3,48 | 33'060,00 |
| 55 NP1005 | Cavo FTE4OM1 2x2,5mmq | SOMMANO m | 2'700,00 | 3,79 | 10'233,00 |
| 56 NP1006 | Controsoffitto 600x600 Classe A1:Fornitura e posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli in lana di roccia 600x600 in appoggio, spessore 12mm, Classe A1, maglia quadrata ... mm, ancorati mediante pendinatura rigida alla struttura soprastante, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali. | SOMMANO m2 | 95,00 | 95,86 | 9'106,70 |
| 57 NP1007 | Led Panel 38-40W da installare nel controsoffitto:Fornitura e posa in opera di Panel Led 38-40W da appoggio su controsoffitto 600x600, IP40 3800lumen. Accessori e minuterie per dare il lavoro finito. | SOMMANO m2 | 10,00 | 149,80 | 1'498,00 |
| 58 NP1009 | Intervento pneumologia toracica come da richiesta urgente della DS di presidio nel periodo di Agosto: Intervento straordinario pd'urgenza presso il reparto di pneumologia toracica ... nto elettrico, accessori e minuterie per dare il lavoro finito. Compresi oneri per lo smaltimento del materiate rimosso. | SOMMANO a corpo | 1,00 | 6'696,00 | 6'696,00 |
| 59 .010.010.01 a | Realizzazione di confinamento statico degli ambienti di lavoro per la bonifica di materiali contenenti amianto, compresi e compensati gli oneri per utilizzo di teli in polietilene ... ltro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: confinamento statico degli ambienti di lavoro | SOMMANO m² | 350,00 | 26,06 | 9'121,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | 783'214,83 | |

Comune di TERAMO
Provincia di TERAMO

OGGETTO: INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO RELATIVI ALL'ART.2 comma c) DEL D.M. 19 MARZO 2015 AGGIORNAMENTO DELLA REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI NELLE STRUTTURE SANITARIE.

COMMITTENTE: A.S.L. TERAMO

IMPRESA: ASCANI IMPIANTI E COSTRUZIONI SRL

CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 2
PER IL PAGAMENTO DELLA RATA N. 2 DI euro 206'800,00

| CERTIFICATI PRECEDENTI | | |
|------------------------|------------|------------|
| n. | data | importo |
| 1 | 06/11/2019 | 211'600,00 |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| TOTALE | | 211'600,00 |
| anticipazione | | 0.00 |

IL SOTTOSCRITTO,

VISTO: il Contratto in data 16/01/2019 repertorio n. IIIA registrato a TERAMO in data 31/01/2019 al n. 156 con il quale fu affidata alla predetta impresa l'esecuzione dei suindicati lavori;
RISULTANDO dalla contabilità sino ad oggi che l'ammontare dei lavori eseguiti e delle spese fatte è quello in seguito riportato:

| | |
|--|------------|
| Lavori e somministrazioni | 526'320,37 |
| SOMMANO importi soggetti a ritenute euro | 526'320,37 |
| IMPORTI NON SOGGETTI A RITENUTE | |
| SOMMANO importi NON soggetti a ritenute euro | 0,00 |
| DETRAZIONI | |
| Ritenuta per infortuni 0,5% | 2'631,60 |
| Recupero anticipazione 20% | 105'264,07 |
| Ammontare dei certificati precedenti euro | 211'600,00 |
| SOMMANO LE DETRAZIONI euro | 319'495,67 |
| CREDITO Impresa arrotondato a 100 euro | 206'800,00 |
| per I.V.A. al 22% | 45'496,00 |
| TOTALE GENERALE euro | 252'296,00 |

CERTIFICA

CHE ai termini dell'articolo ____ del capitolato speciale d'appalto si può pagare all'impresa la rata di euro 206'800,00 oltre IVA, se dovuta, come per legge.
Diconsi: (euro duecentoseimilaottocento/00).

Teramo, 09/03/2020

Il Responsabile del
Procedimento
Ing. Ermanno TESEO

ASSICURAZIONE OPERAI

L'Impresa ha assicurato gli operai con Polizza continuativa presso l'INAIL di

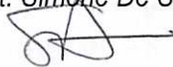
Il Direttore dei Lavori
Ing. Maurizio BARATIRI

| U.O. Proponente - Patrimonio, lavori e manutenzioni | U.O. Gestione Econ. Fin. |
|---|---|
| Spesa Anno 2020 € 106.334,63 Sottoconto 1 1 2 03 02 00 Manut.e rip.strao.capital.fabbr.indisp | Prenotazione n° 1888/2020 art. 20 L. 67/88 a carico dello Stato |
| Spesa Anno 2020 € 145.961,37 Sottoconto 1 1 2 03 02 00 Manut.e rip.strao.capital.fabbr.indisp | Prenotazione n° 1888/2020 f.do Sanitario Nazionale a carico della AUSL |
| Fonte di Finanziamento: <ul style="list-style-type: none"> • art. 20 L. 67/88 a carico dello Stato: € 106.334,63 • f.do Sanitario Nazionale a carico della AUSL: € 145.961,37 | Delib. di Max. n° Settore |
| Referente U.O. proponente Marco Cimini | Li <u>29.03.2020</u> |
| Li <u>30.03.2020</u> Utilizzo prenotazione: S Il Dirigente | Il Contabile Il Dirigente ASL 4 TERAMO U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie IL DIRIGENTE RESPONSABILE Dott.ssa Antonella Di Silvestre |

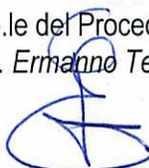


ORIGINALE

Il Responsabile dell'istruttoria
Dott. Simone De Santis



Il Resp.le del Procedimento
Ing. Ermanno Teseo



Il Direttore F.F. U.O.C.
Patrimonio, Lavori e Manutenzioni
Ing. Roberto Breda

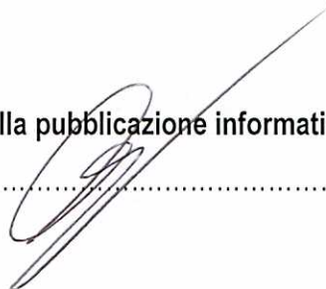


PUBBLICAZIONE

Si attesta che il presente provvedimento è stato affisso in apposito spazio presso l'Albo Aziendale informatico
in data **02 APR. 2020** e che vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.



L'Addetto alla pubblicazione informatica



Inviata al Collegio Sindacale in data