

| Determinazio   | ne n 152 del 24 FEB. 2015 |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| OGGETTO: REALIZZAZIONE LINEA ELETTRICA DEDICATA AL LAVAENDOSCOPIO - REP. |                           |  |  |  |  |  |  |  |
|  | DI PNEUMOLOGIA EDIFICIO C |  |  |  |  |  |  |  |

# Il Direttore del Dipartimento Manutenzione, Acquisti, Sicurezza e Servizi Informatici

#### Premesso:

- che, con Deliberazione n. 24 del 26.01.2009 immediatamente eseguibile, la Stazione Appaltante ha proceduto all'approvazione degli atti di gara per l'affidamento del contratto relativo al servizio di manutenzione, conduzione e gestione degli impianti elettrici dell'Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta;
- che, espletata la gara suddetta ed esperiti gli accertamenti di rito, con Determinazione n. 744 del 24.07.2009, esecutiva a termine di legge, è stata disposta la aggiudicazione definitiva della summenzionata procedura a favore della Ditta COMBUSTIBILI NUOVA PRENESTINA S.P.A.;
- che il Contratto di Appalto tra la Stazione Appaltante e la Ditta COMBUSTIBILI NUOVA PRENESTINA S.P.A. è stato stipulato in data 27.07.2009, Rep. N. 140, con decorrenza dal giorno 03.08.2009 e scadenza il giorno 02.08.2012, rinnovabile per un ulteriore periodo di anni due ai sensi di quanto disposto nel Disciplinare di Gara;
- che, con Deliberazione n. 620 del 27.09.2010, è stato disposto il rinnovo contrattuale alla Ditta COMBUSTIBILI NUOVA PRENESTINA S.P.A. fino al giorno 06.10.2014, includendo nell'appalto anche il telecontrollo dei gruppi elettrici;
- che il Contratto di Appalto tra la Stazione Appaltante e la Ditta COMBUSTIBILI NUOVA PRENESTINA S.P.A., individua la suddetta Ditta come responsabile per i danni a persone ed a cose, sia per quanto riguarda i dipendenti ed i materiali di sua proprietà, sia per quelli che essa dovesse arrecare a terzi in conseguenza dell'esecuzione del contratto e delle attività connesse (art. 11 del Contratto di Appalto);
- che, ai sensi del richiamato Contratto di Appalto, la Ditta riveste il ruolo di terzo responsabile per tutto ciò che riguarda la rispondenza a norma degli impianti, delle apparecchiature e di quant'altro necessario per lo svolgimento e la gestione del servizio oggetto del contratto stesso (art. 30 del Disciplinare di Gara);

#### Rilevato:

- che, sono pervenute numerose segnalazione all'U.O.C. Ingegneria Ospedaliera da parte dell'U.O.C. di Malattie dell'Apparato Respiratorio inerenti improvvise e ripetute interruzioni di energia elettrica che hanno causato malfunzionamenti dell'apparecchiatura dedicata al lavaggio e disinfezione degli endoscopi bronchiali, denominata appunto Lavaendoscopio;

- che, a seguito di controlli effettuati dalla Ditta terzo responsabile COMBUSTIBILI NUOVA PRENESTINA S.P.A. congiuntamente all'UOC Ingegneria Ospedaliera è stato riscontrato che l'apparecchiatura Lavaendoscopio richiede una potenza elettrica superiore ai 3kW e che la linea elettrica di alimentazione dell'apparecchiatura di che trattasi non è dedicata;
- che, vista la potenza elettrica di assorbimento dell'apparecchiatura (superiore ai 3kW) e la natura della linea elettrica d'alimentazione (del tipo non dedicata) si è convenuto, al fine di scongiurare in caso sovraccarico di tensione i malfunzionamenti lamentati, realizzare una linea elettrica dedicata alla sola alimentazione dell'apparecchiatura Lavaendoscopio;
- che, in data 10.02.2015, prot. n. NA/RA/48, la Ditta COMBUSTIBILI NUOVA PRENESTINA S.P.A. ha inviato alla UOC Ingegneria Ospedaliera, Prot. Gen. n. 20150002082/E del 10.02.2015, propria offerta "Realizzazione di una linea elettrica dedicata al Lavaendoscopio nel reparto di Endoscopia toracica Edificio C- AORN CE", il tutto allegato alla presente determinazione a formarne parte integrale e sostanziale;
- che l'offerta della Ditta COMBUSTIBILI NUOVA PRENESTINA S.P.A. è pari ad €. 279,91 al netto del ribasso offerto in sede di gara e al netto delle decurtazioni dovute ai sensi del contratto di appalto stipulato in data 10.03.2011, Rep. N. 223;
- che il preventivo trasmesso è stato analizzato e ritenuto congruo;
- che, pertanto, la spesa del presente lavoro ammonta ad €. 341,49 IVA inclusa;
- che la U.O.C. Ingegneria Ospedaliera, su disposizioni del Direttore del Dipartimento di Manutenzione, Acquisti, Sicurezza e Servizi Informatici Dott.ssa Antonietta Costantini, ha predisposto gli atti per incaricare ed autorizzare la Ditta COMBUSTIBILI NUOVA PRENESTINA S.P.A., ai sensi del Capitolato Speciale di Appalto allegato al Contratto di Appalto stipulato con la Stazione Appaltante, all'esecuzione degli interventi;
- che i lavori saranno eseguiti sotto la supervisione della U.O.C. Ingegneria Ospedaliera che ne verificherà la corretta esecuzione;

#### Considerato:

- che le attività di che trattasi rientrano tra quelle affidabili alla Ditta COMBUSTIBILI NUOVA PRENESTINA S.P.A., come da Capitolato Speciale di Appalto allegato al Contratto stipulato con la Stazione Appaltante in data 10.03.2011, Rep. N. 223 – CIG 0532076AFE;

**Visto** che la spesa complessiva di €. 341,49 IVA compresa va imputata sul relativo conto economico, Aut. 72, dell'esercizio 2015;

**Considerato**, infine, che la presente determinazione è formulata previa istruttoria ed estensione conformi alla normativa legislativa vigente in materia

#### **DETERMINA**

approvarsi la narrativa e per l'effetto:

- affidare il lavoro di realizzazione di una linea elettrica dedicata all'alimentazione dell'apparecchiatura per il lavaggio e disinfezione degli endoscopi bronchiali "Lavaendoscopio", ubicata al piano -1 dell'Edificio C, sala endoscopica, Reparto Pneumologia/Cardiologia Universitaria, alla Ditta terza responsabile COMBUSTIBILI NUOVA PRENESTINA S.P.A. ai sensi del Capitolato Speciale di Appalto allegato al Contratto di Appalto stipulato tra la Stazione Appaltante e la Ditta COMBUSTIBILI NUOVA PRENESTINA S.P.A. in data 10.03.2011, Rep. N. 223;
- affidare la supervisione delle attività alla U.O.C. Ingegneria Ospedaliera che ne verificherà la corretta esecuzione;
- individuare la somma complessiva di €. 341,49 IVA inclusa da imputare sul relativo conto economico, Aut. 72, dell'esercizio 2015;

CASTATO Napo

WIN

FORICE

Prot.

# 6 F d

C

F

tr L Ir

Sŧ

R





SEDE LEGALE E UFFICI Via di Torricola, 180 00178 Roma

Tel. 06 5001931 Fax 06 5014223 Servizi Energia.
Progettazioni e Costruzioni
Impianti Tecnologici
Emall: info@cnpenergia it

Email: info@cripenergia.it PEC: sederoma@pec.it www.cripenergia.it

Napoli, li 10/02/2015

Prot. n. NA/RA/48

Pervenuto all'Ufficio Tecnico 16/02/15 Registrato al n. 63- 17

(Pirma) ....

Azienda Ospedaliera di Caserta SanttAnna e San Sebastiano Prot.Gen. 20150002082/E del 10/02/2015 - 12.58

Spett.le AZIENDA OSPEDALIERA

Sant'Anna e San Sebastiano

Via Tescione, tr. Palasciano

81100 Caserta

c.a.: Ufficio Tecnico

Ing. Giuseppe Napolitano

Fax: 0823-232244

c.c.: Dipartimento Acquisti

Manutenzione, Sicurezza e Servizi

Informatici

Dott.ssa Antonietta Costantini

Fax: 0823-232512

Oggetto: Offerta per la realizzazione di una linea elettrica dedicata al

Lavaendoscopio nel reparto di Endoscopia toracica Edificio C - AORN CE

Facendo seguito alla richiesta Prot.254 del 10-02-2015 dell'Ufficio tecnico (in allegato), Vi trasmettiamo l'offerta per la realizzazione di una linea elettrica dedicata alla apparecchiatura Lavaendoscopio presso il Reparto di Endoscopia toracica dell'Edificio C.

In allegato si trasmette il computo metrico con il dettaglio dei prezzi.

Restando a disposizione per qualsiasi informazione, colgo l'occasione per inviare i più cordiali saluti.

Coordinatore dei servizi ing. Roberto Avallone

FILIALE DI NAPOLI Via Aquileia, 37 80143 Napoli

Tel. 081 7500066 Fax 081 6051663 FILIALE DI FIRENZE Via Arno, 102 50019 Osmannoro Sesto Fiorentino (Fi)

Tel. 055 3454036

Fax 055 3428160

FILIALE DI MILANO Via Angiolo Maffucci, 26 20158 Milano

Tel. 02 39325658 Fax 02 39315113 FILIALE DI OSTIA Via Capitan Casella, 46 00122 Roma

Tel. 06 5610960 Fax 06 56038602

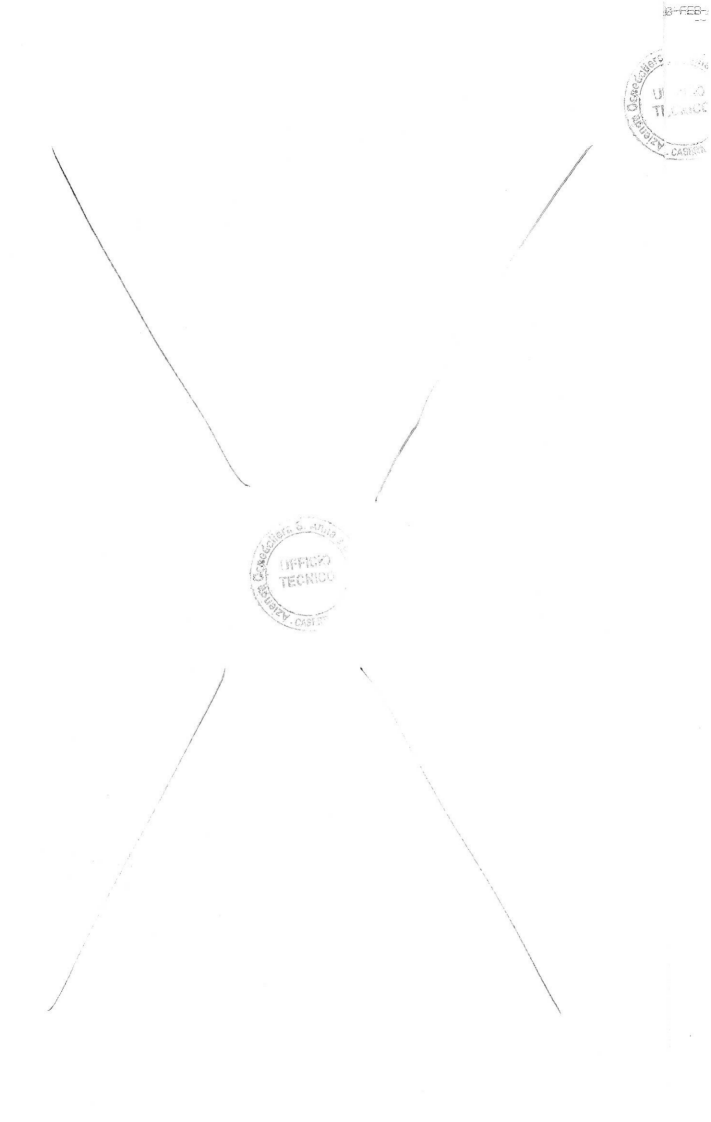


Cert. n. SGQ 080/12 UNI EN ISO 9001:200





Il Direttore dipartimento acquisti manufactione e struczza dott.stayantonietta Contantini





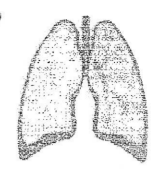
PAIP.

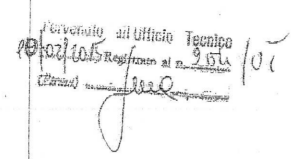
MO.C. WMLATTE DELL'APPARATO RESPIRATORIO Divigente responsabile Dr. P. Sabillo

Tri 0823-252375 / 737406

Fax:0323-282373

ELETTURY STAL





All'Attenzione Uff. Tecnico

Sede

Oggetto: intervento recnico dell'Elettricista.
- intervento recnico dell'Elettricista.
- intervento recnico dell'Elettricista.
- intervento recnico dell'Elettricista.

Si richiede, intervento elettrico per impiantare linea elettrica preferenziale con massima urgenza per la lavaendoscopio in Endoscopia Toracica, causa, mierruzione continua di corrente

Tlata 40/02/2015

Pretties TA PREVENTIVO

PRETTI AVORI ALLA E-ALLONE

PRE LI AVORI LA LINE FORERTO AVALLONE

PRE LI LA L





### Comune di Caserta

Provincia di Caserta

pag. 1

## **COMPUTO METRICO**

OGGETTO:

Linea elettrica alimentazione Lavaendoscopio Reparto Endoscopia

toracica Edificio C- AORN CE

COMMITTENTE:

**AORN** 

Data, 10/02/2015

IL TECNICO ing. R. Avallone UFFICED TECNICO

Num TAR

WFIG TECMU

> l L.02.0 .d

2 L.01.0 .b

3 L.02.0 .f

4 01306

5 01306

6 L.01.0 .b

7 NP

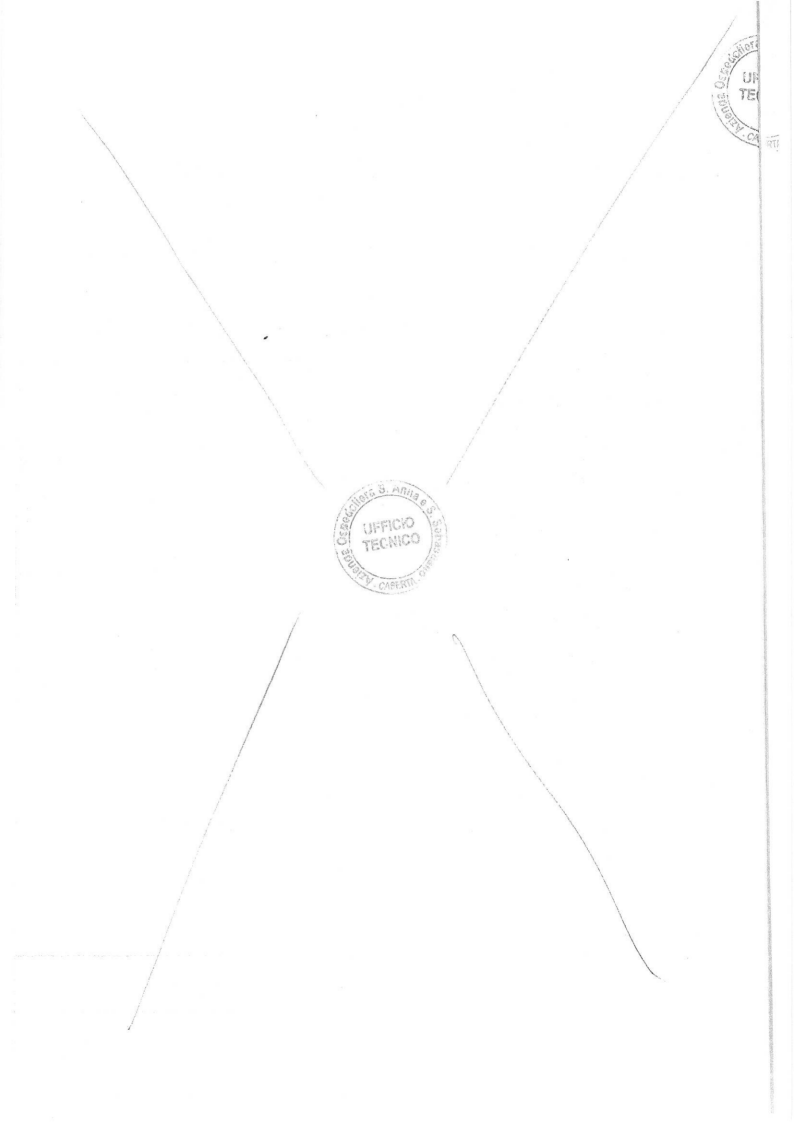
1P

COM

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  |         | DIME  | NSIONI |        | Quantità | IMPORTI  |       |
|-------------------------|--|---------|-------|--------|--------|----------|----------|-------|
|                         |  | par.ug. | lung. | larg.  | H/peso | Quantita | unitario | TOTAI |
|                         | RIPORTO  |         |       |        |        |          |          |       |
|                         | LAVORI A MISURA  |         |       |        |        |          |          |       |
| l<br>L.02.010.160<br>.d | Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), contenuta emissione I 20-22 II, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Tripolare Sezione 3x6 mm²  |         |       |        |        |          |          |       |
|                         |  |         |       |        |        | 20,00    |          |       |
| æ                       | SOMMANO m  |         |       |        |        | 20,00    | 3,82     |       |
| 2<br>L.01.055.010       | Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari: per cornici e pareti, 20x70 mm   |         |       |        |        | 7,00     |          |       |
|                         | SOMMANO m  |         |       |        |        | 7,00     | 8,59     |       |
|                         | SOMMANO  |         |       |        |        | 7,00     | 0,55     |       |
| 3<br>L.02.040.050<br>.f | Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 20 mm                                |         |       |        |        | 5,00     |          |       |
|                         | SOMMANO m  |         |       |        |        | 5,00     | 4,33     |       |
|                         |  |         |       |        |        | -        |          |       |
| 4<br>013066h            | Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 kA: bipolare 10 ÷ 32 A   |         |       |        |        | 1,00     |          |       |
|                         | SOMMANO cad  |         |       |        |        | 1,00     | 41,15    |       |
| 013067a                 | Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo «AC»: bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A  |         |       |        |        | 1,00     |          |       |
|                         | SOMMANO cad  |         |       |        | -      | 1,00     | 64,60    | (     |
| L.01.090.010 f          | Centralino in resina, fornito e posto in opera, costituito da pannello frontale con portello e telaio portapparecchi, grado di protezione IP 30. Compresi il montaggio delle guide D d'arte; sono esclusi gli oneri previsti per i collegamenti elettrici Centralino con portello per 8 moduli 228x170x32 mm |         |       |        |        | 1,00     |          |       |
|                         | SOMMANO cad  |         |       |        | -      | 1,00     | 26,70    | 2     |
|                         |  |         |       |        |        |          |          |       |
| 7<br>NP                 | Accessori di installazione: morsetti, fascette, puntali e tasselli   |         |       |        |        | 1,00     |          |       |
|                         | SOMMANO cadauno  |         |       |        | _      | 1,00     | 30,00    | 3     |
| 3                       | Ribasso offerto in sede di appalto: 10%  |         |       |        |        | -1,00    |          |       |
|                         | SI DETRAGGONO cadauno  |         |       |        | -      | -1,00    | 32,06    | -0    |
|                         |  |         |       |        | -      |          |          |       |
| 1P (                    | Ulteriore ribasso per proroga appalto: 3%  |         |       |        |        | -1,00    |          |       |
|                         | A RIPORTARE  |         |       |        |        | -1,00    |          | 28    |



| Num.Ord.  | DESIGNAZIONE DEI LA VORI                |         | DIME  | NSION | I      | Quantità | IMPORTI  |       |
|-----------|---|---------|-------|-------|--------|----------|----------|-------|
| TARIFFA   |   | par.ug. | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTAL |
|           | RIPORTO                                 |         |       |       |        | -1,00    |          | 2     |
| -         | SI DETRAGGONO cadauno                   |         |       |       |        | -1,00    | 8,66     | 2     |
|           | Parziale LAVORI A MISURA euro           |         |       |       |        |          |          | 2     |
|           | TOTALE euro                             |         |       |       |        |          |          | 2     |
|           | Data, 10/02/2015                        |         |       |       |        |          |          |       |
|           | II Tecnice<br>ing. R.Avallor            |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         | 4     |       |        |          |          |       |
| NEW TOTAL |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           | *************************************** |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
| 100       |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   | -       |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |
|           |   |         |       |       |        |          |          |       |



UP TEI

autorizzare la U.O.C. Gestione Economico-Finanziaria e della Progettualità Europea ad emettere mandato di pagamento della fattura che la Ditta presenterà al termine delle attività effettuate, debitamente vistata in merito all'avvenuta corretta esecuzione dei lavori – CIG 0532076AFE;

trasmettere copia della presente determinazione al Collegio Sindacale e all'U.O.C. Gestione Economico-Finanziaria e della Progettualità Europea;

pubblicare integralmente la presente determinazione.

il funzionario estensore

ing. Giuseppe Napolitano

UFFICKO TECNICO

CASTRITA

Il Direttore del Dipartimento

Manutenzione, Acquisti, Sicurezza e Servizi Informatici

dott.ssa Antonietta Costantini

Il Directore dipartimento acquisti manutenzione e sicurezza dott.esa Antonietta Costontini

