

REGIONE CALABRIA  
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
CROTONE

DETERMINA N° 216 / DIPARTIMENTO AREA AMMINISTRATIVA/Ufficio A.B. e S.

Oggetto: Approvazione Verbale di gara ed aggiudicazione della fornitura di N. 1 Ventilatore Meccanico per la Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione da utilizzare nella Sala della Risonanza Magnetica del Presidio Ospedaliero "San Giovanni di Dio" di Crotone.

**CIG 6441033C91**

In data 09 FEB. 2016, nella Sede del Dipartimento Area Amministrativa/Ufficio A.B. e S., sita in Crotone c/o Centro Direzionale "Il Granaio" di Via M. Nicoletta;  
Su conforme proposta del Responsabile del Procedimento designato nonché della espressa dichiarazione di regolarità e legittimità dell'atto resa dal Dirigente Responsabile del competente Ufficio; Acquisito il parere di regolarità contabile;

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO AREA AMMINISTRATIVA

PREMESSO che con determina n. 1315 del 16-10-2015 è stata indetta procedura negoziata per l'acquisto di n. 1 ventilatore meccanico da utilizzare nella sala della risonanza magnetica, per una spesa presunta di €. 85.000,00 da aggiudicarsi col sistema prezzo-qualità ai sensi dell'art. 83 del del D.Lgs. 163/06;

CHE con detta determina è stato approvato il Capitolato Tecnico, nel quale sono riportate le caratteristiche minime dell'apparecchiatura, predisposto dal Direttore della Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione;

VERIFICATO che non sono attive Convenzioni CONSIP per l'acquisto del bene di cui all'oggetto, alle quali potere eventualmente aderire;

CHE sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione non risultano presenti nelle categorie contemplate apparecchiature con le caratteristiche richieste;

CHE è stato pubblicato l'avviso di gara, in favore di tutte le ditte interessate, sul web aziendale da espletarsi in conformità all'Art. 125 - comma 11- del D.Lgs. N. 163/2006;

CHE, entro il termine stabilito dal bando, hanno fatto pervenire offerte le ditte DRAEGER MEDICAL ITALIA SPA di Corsico (MI), FORMEDICAL CO. SRL di Pellaro (RC);

VISTO il Verbale N. 55 del 11-11-2015 del Repertorio col quale la Commissione di Gara, dopo aver preso atto che le offerte sono pervenute entro il termine fissato dal bando di gara e che i plichi sono risultati integri e regolarmente sigillati, ha proceduto all'apertura degli stessi, ha verificato la documentazione che è risultata conforme alle richieste del bando, ha ammesso le ditte concorrenti alla fase successiva della gara ed ha rimesso il tutto all'Ufficio Acquisizione Beni e Servizi;

CHE, con delibera N. 232 del 25-11-2015, è stata nominata la Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte presentate e l'assegnazione del punteggio prezzo-qualità, previsto dal bando;

VISTO il Verbale N. 11 del 02-02-2016 del Repertorio col quale la Commissione di Gara ha dato lettura dei punteggi, ha proceduto all'apertura delle offerte economiche ed alla successiva sommatoria dei punteggi prezzo-qualità;

VISTO il Regolamento per l'Acquisizione in Economia di Beni e Servizi, approvato con Delibera N. 639 del 07/11/2012 ed integrato con Delibera N. 077 del 06/02/2013;

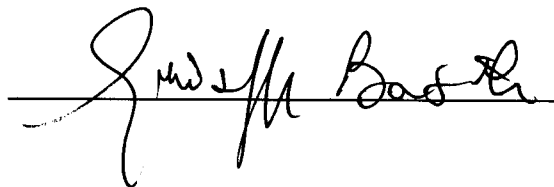
VISTE le leggi in materia;

## DETERMINA

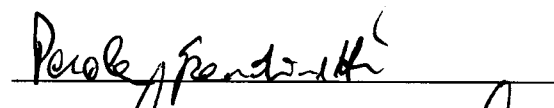
Per quanto in premessa specificato e descritto, che qui si intende integralmente ripetuto e confermato:

1. AFFIDARE la fornitura di N. 1 ventilatore meccanico, da utilizzare nella sala della risonanza magnetica, per la Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione del Presidio Ospedaliero "San Giovanni di Dio" di Crotone, alla ditta DRAEGER MEDICAL ITALIA SPA, con sede in Via Galvani n. 7 a Corsico (MI), per un totale di Euro 79.990,00, oltre IVA, in conformità alla offerta N. 614/2015, composta da N. 4 fogli dattiloscritti nella prima pagina, che unita alla presente ne forma parte integrante;
2. DARE ATTO che la spesa di Euro 97.587,80, IVA 22% compresa, graverà sul Centro di Costo 3a411 e sul Conto cod. 101.2.401 del bilancio di competenza;
3. AUTORIZZARE l'Ufficio Ragioneria all'emissione del relativo mandato di pagamento, previo ordinativi del competente Ufficio Acquisizione Beni e Servizi;
4. NOMINARE Responsabile del Procedimento il Sig. Giuseppe Basile;

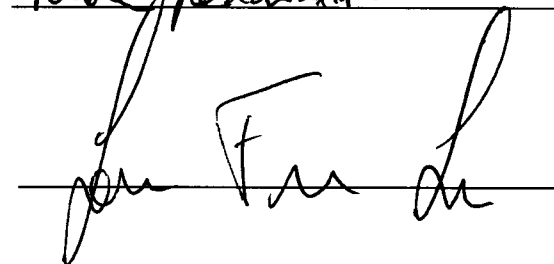
Il Responsabile del Procedimento  
Sig. Giuseppe Basile



Il Direttore f.f. Ufficio A. B. e S.  
Dott.ssa Paola Grandinetti



Il Direttore del Dipartimento Area Amm.va  
Dott. Francesco Saverio Loria



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
UFFICIO AFFARI GENERALI E LEGALI

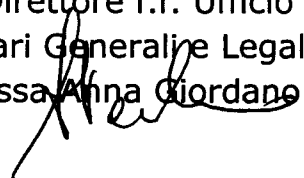
### CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente Determina/Delibera è stata pubblicata nelle forme di legge all'Albo Pretorio dell'Azienda in data 09 FEB. 2016 con protocollo della U.O. Segreteria Generale n. 360 e ivi rimarrà per un periodo di dieci giorni.

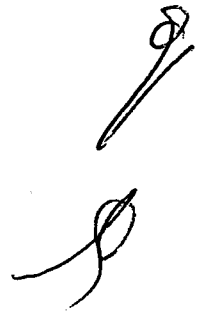
Il Responsabile del Procedimento

**Valter Cosentino**  


Il Direttore f.f. Ufficio  
Affari Generali e Legali  
Dr.ssa Anna Giordano



Spett.le  
Ufficio Protocollo Generale  
**AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI  
CROTONE**  
CENTRO DIREZIONALE "IL GRANAIO"  
Scala B – Piano 3° int. B1  
Via Mario Nicoletta  
88900 CROTONE



Corsico, 27-10-2015

Vs. rif.:

Ns. rif.: **NC/gv**

**OGGETTO:** PROCEDURA NEGOZIATA PER L'ACQUISTO N. 1 VENTILATORE MECCANICO PER L'UNITA' OPERATIVA DI ANESTESIA E RIANIMAZIONE DA UTILIZZARE NELLA SALA DELLA RISONANZA MAGNETICA DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI CROTONE – CIG 6441033C91

## OFFERTA N. 614 / 2015

n. 1

### SISTEMA DI ANESTESIA CON MONITOR AMAGNETICO

Composto come segue:

#### FABIUS MRI

Fabius MRI è un sistema per anestesia a carrello mobile compatto e versatile controllato elettronicamente con azionamento elettrico senza bisogno di alimentazione pneumatica adatto a tutti i metodi standard di anestesia inalatoria, compreso i bassi flussi e per tutti i tipi di paziente adulto, pediatrico o neonatale in ambienti di risonanza magnetica e consta di elementi specificamente progettati o schermati per lavorare in sistemi fino a 3 Tesla e ad un campo magnetico minimo di 40 mT segnalato tramite allarme sonoro da due teslametri integrati.

Consente le seguenti modalità di ventilazione: a volume controllato (IPPV) con volumi correnti da 20 a 1400 ml, a pressione controllata (PCV), manuale spontanea tramite testata paziente, manuale spontanea tramite uscita esterna "va e vieni", pressure support (PS) che permette al paziente di respirare liberamente con il supporto della macchina, sincronizzata con pressione di supporto (SIMV/PS) che sincronizza l'attività comandata con i tentativi di respiro autonomi del paziente. Il sistema respiratorio, compatto, facile da smontare e autoclavabile comprende i sensori adatti al monitoraggio dell'attività respiratoria (spirometria). Il sistema è completo di test semiautomatico per il completo controllo e la taratura dei sensori. E' dotato di una scatola flussometrica elettromeccanica in versione a 3 gas con O2, N2O, Aria regolabile tramite manopole meccaniche a lettura digitale, anche sul monitor da circa 6" .

Il sistema è dotato di un monitor a colori controllato da microprocessore per la misura e il controllo dei seguenti parametri respiratori: Vt, VM, Frequenza, FiO2, Paw, Pplat, Pressione Media, Ppicco, PEEP. Permette la ventilazione in assenza di gas, in aria ambiente, sistema d'aggancio/sgancio rapido per due vaporizzatori in contemporanea con sistema di sicurezza Interlock, batteria interna della durata di 45 minuti.

- OPC5427 Fabius MRI a carrello
- 8607514 Brac.Cosy 8" sen l'ind.d.pres.
- 2166038 Tubo flessibile 110 cm
- 2166046 Tubo flessibile 150 cm
- 8607040 Con commutatore A-Cone
- 8607511 Montaggio commutatore A-Cone
- M33300 AGS
- M33295 Tubo flessibile trasferimento 1 m
- 4117515 Supporto GCX per AGS
- M29430 Adattatore conico
- M33299 Tubo flessibile AGS 5 m
- M32692 Ricircolo gas campione
- MP00327 Circuito paz. VentStar®, latex free, monouso, parete int. liscia, per MRI,3 mt, minimo ord. 10 pz.

- MP00222 Set di palloni respiratori VentStar®, latex free, monouso, 2 L, 0,8 mt, minimo ord. 25 pz.
- M35357 Tubo O2 5m NIST EN Uni
- M35359 Tubo N2O 5m NIST EN Uni
- M35358 Tubo Air 5 m NIST EN Uni

## MONITOR PER RISONANZA MAGNETICA

### 1800001 MONITOR TESLA M3

Monitor parametri vitali a colori LCD touch da 15' per pazienti adulti, bambini e neonati.  
Funzionamento a batteria con autonomia di circa 6 ore

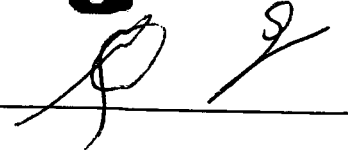
Possono essere visualizzate contemporaneamente fino a 6 forme d'onde e 4

valori numerici sullo schermo principale. Parametri rilevabili di base ECG, SpO2, Pressione non invasiva NIBP. Completo di accessori per adulti bambini e neonati

- 5200057 IBP 1
- 5200058 IBP 2
- 5200001 TEMP 1
- 5200002 TEMP 2
- 5400038 GAS MODULE CO2,O2,N2O, ANEST. AGENTS
- 5450012 MONITOR RIPETITORE

xx STAMPANTE TERMICA 2 TRACCE

**PREZZO SISTEMA ANESTESIA CON MONITOR AMAGNETICO € 79.990,00**  
(diconsi euro settantanovemilanovecentonovanta/00)



## CONDIZIONI DI FORNITURA

Resa:	Franco destino
Imballo e Trasporto:	Compreso
Collaudo:	Compreso
Pagamento:	R.D. 60 gg. data fattura
Garanzia:	24 mesi full-risk data collaudo
Consegna:	15 gg. data ricevimento ordine
I.V.A.:	22% a Vostro carico
Validità Offerta:	180 Giorni a decorrere dalla data di presentazione della stessa.

Rimanendo a Vs. completa disposizione per eventuali chiarimenti coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

**Draeger Medical Italia S.p.A.**

**PATRIZIA NEOTTI**  
Procuratore speciale

