


AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

Via del Terminillo, 42 - 02100 - Rieti - C.F. e P.I. 00821180577

Tel. 0746-2781- PEC: asl.rieti@pec.it - www.asl.rieti.it

Direttore Generale: Dott.ssa Marinella D'Innocenzo

Decreto Presidente Regione Lazio n. T00215 del 21.11.2017

Deliberazione n. 1/D.G. del 06/12/2017

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n. 298 del 20 MAR, 2020
STRUTTURA PROPONENTE U.O.C. ACQUISIZIONE E LOGISTICA DI BENI E SERVIZI

Oggetto: Accettazione della donazione di n. 10 pulsossimetri modello SAT2000 da destinare alla UOC Malattie Infettive dell'Ospedale San Camillo de' Lellis di Rieti, necessari a fronteggiare l'emergenza in corso, legata al COVID-19, da parte della Fondazione Varrone di Rieti. Valore complessivo pari ad € 3.050,00, iva compresa.

L'estensore : Dott.ssa Eleonora Franceschini

Il Dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo, ai sensi dell'art.1 della L. n° 20/1994 e ss.mm.ii., assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4, comma 2, L. n.165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art.1, comma 1°, L. n. 241/1990, come modificato dalla L. n. 15/2005. Il dirigente attesta altresì che il presente provvedimento è coerente con gli obiettivi dell'Azienda ed assolutamente utile per il servizio pubblico ai sensi dell'art.1, L. n. 20/1994 e ss.mm.ii..

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Eleonora Franceschini

 Data 17.03.2020

 Firma Eleonora Franceschini

Il Dirigente: Dott. Andrea Martellucci

 Data 18.03.2020

 Firma Andrea Martellucci

Il Direttore della U.O.C. Economico Finanziaria con la sottoscrizione del presente atto attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico.

Voce del conto economico su cui imputare la spesa: _____

Autorizzazione: _____

Data _____

Dott.ssa Antonella Rossetti

Firma _____

Parere del Direttore Amministrativo

Dott.ssa Anna Petti

 favorevole

 non favorevole (con motivazioni allegate al presente atto)

 Data 20.03.2020

 Firma Anna Petti

Parere del Direttore Sanitario f.f.

Dott. Gennaro D'Agostino

 favorevole

 non favorevole (con motivazioni allegate al presente atto)

 Data 20.03.2020

 Firma Gennaro D'Agostino

IL DIRETTORE DELLA U.O.C. ACQUISIZIONE E LOGISTICA DI BENI E SERVIZI

PREMESSO che la Fondazione Varrone di Rieti ha manifestato la propria disponibilità a donare quanto necessario a fronteggiare l'emergenza in corso, legata al Covid-19, tenuto conto delle specifiche esigenze aziendali;

VISTA la nota n. 16302 del 16/03/2020, agli atti, con cui la Direzione Aziendale ha indicato quali dispositivi necessari per la UOC Malattie Infettive dell'Ospedale San Camillo De' Lellis dei pulsossimetri, utilizzati per monitorare i pazienti affetti da sospetto Covid-19;

CONSIDERATO che, come si evince dalla soprarichiamata nota

- l'Azienda ha espresso un fabbisogno pari a n. 10 pulsossimetri;
- è stato indicato il MODELLO SAT2000 quale unico attualmente reperibile sul mercato (all. 1);

DATO ATTO CHE il valore complessivo relativo a n. 10 pulsossimetri MODELLO SAT2000 è pari ad € 3.050,00, iva compresa (€ 250,00 + iva cadauno);

VISTO il regolamento aziendale in tema di donazioni approvato con deliberazione n. 1225 del 27 ottobre 2016 e modificato, da ultimo con atto deliberativo n. 596/DG del 03/07/2019;

TENUTO CONTO che la proposta formulata dalla Fondazione Varrone di Rieti contiene tutte le informazioni necessarie per poter procedere all'accettazione della donazione;

DATO ATTO che la donazione non comporta alcun obbligo da parte dell'Azienda nei confronti del donante;

RITENUTO, pertanto, di poter accettare la donazione sopracitata nell'interesse dell'Azienda, tenuto conto delle esigenze della UOC Malattie Infettive dell'Ospedale San Camillo De' Lellis, per fronteggiare l'emergenza in corso legata al COVID-19;

ATTESTATO CHE il presente provvedimento a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art., 1, comma 1, della legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

DATO ATTO che la proposta è coerente con il vigente Piano Triennale Aziendale della Prevenzione della Corruzione e del Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità;

VISTO il D. L.vo 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;

PROPONE

1. **DI ACCETTARE** per le motivazioni espresse in premessa, la donazione di n. 10 pulsossimetri modello SAT2000 da parte della Fondazione Varrone di Rieti per un valore complessivo pari ad € 3.050,00 iva compresa (€ 250,00 iva compresa cad.);
2. **DI DESTINARE** tali dispositivi alle esigenze della UOC Malattie Infettive dell'Ospedale San Camillo de' Lellis di Rieti per monitorare i pazienti affetti da sospetto Covid-19;



3. **DI DISPORRE** che il presente atto venga pubblicato nell'albo pretorio on-line aziendale ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18.09.2009, n.69 e del D.Lgs. 14.03.2013 n.33

in oggetto

per esteso

IL DIRETTORE GENERALE

Preso atto che:

- il Dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della L. n. 20/1994 e ss.mm.ii., assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4, comma 2, L. n. 165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art. 1, comma 1°, L. n. 241/1990, come modificato dalla L. n. 15/2005. Il dirigente attesta, altresì, che il presente provvedimento è coerente con gli obiettivi dell'Azienda ed assolutamente utile per il servizio pubblico ai sensi dell'art. 1, L. n. 20/1994 e ss.mm.ii.;
- il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario f.f. hanno espresso parere positivo con la sottoscrizione dello stesso;

DELIBERA

- di approvare la proposta di cui trattasi che qui si intende integralmente riportata;
- di dichiarare il presente provvedimento immediatamente esecutivo non essendo sottoposto al controllo regionale, ai sensi del combinato disposto dell'art.30 della L.R. n. 18/94 e successive modificazioni ed integrazioni e degli artt.21 e 22 della L.R. 45/96.

Il Direttore Generale
Dott.ssa Marinella D'Innocenzo

La presente Deliberazione è inviata al Collegio Sindacale

in data 20 MAR. 2020

La presente Deliberazione è esecutiva ai sensi di legge

dal 20 MAR. 2020

La presente Deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio on-line aziendale
ai sensi dell'art.32, comma 1, L.18.09.2009, n.69 e del D.Lgs. 14.03.2013 n.33

in oggetto

per esteso

in data 20 MAR. 2020

Rieti li 20 MAR. 2020

IL FUNZIONARIO



Rev. 00
Giugno 2015

YCifeMED

Scheda tecnica

SAT-2000

Pulsossimetro portatile con
display

a colori



Codice	Descrizione
SAT-2000	Pulsossimetro portatile con sonde intercambiabili per adulti, bambini e neonati.
Indicazioni	
Produttore	Huan Accurate Bio-Medical Technology Co. Ltd.
CND	Z1203020408
Repertorio	1307728/R
Conformità	Dispositivo Medico di classe IIb conforme alla Direttiva CEE 93/42

Indicazioni

Strumento per la rilevazione della quantità di ossigeno legata all'emoglobina nel sangue e della frequenza cardiaca in maniera non invasiva.

Descrizione

Pulsossimetro portatile a raggi infrarossi, che permette la misurazione della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca.

Valori chiaramente leggibili grazie ad un display a cristalli liquidi a colori a matrice attiva.

Visualizzazione dell'indice di perfusione, saturazione, frequenza del polso e dell'onda pletismografica.

Frequenza di aggiornamento della rilevazione dei valori ogni secondo.

Allarmi acustici e visivi per i parametri di SpO2 e frequenza cardiaca.

Utilizzo su pazienti adulti, in ambito pediatrico e neonatale con sensori dedicati,
Dotato di guscio antiurto.

Accessori presenti all'interno della confezione

SAT-2000
Manuale d'uso
Guscio antiurto
Sonda riutilizzabile adulti

Caratteristiche tecniche

spO2	
Range di misura	cri00%
Accuratezza	±2% (8œ100%), O ^{iv} 69% non specificato
Risoluzione	1%
Pulsazioni	
Range di misura	25-300 bpm
Accuratezza	bpm
Risoluzione	1 bpm
Bassa perfusione	
Pi ≥ 0,075%	SpO2 e pulsazioni possono essere rilevate correttamente
Pi < 0,075%	Non specificato
Dimensioni	
Strumento	72 142 x 32 mm con guscio
Display	A colori da 2,4"
Peso	133 g (senza batterie)
Alimentazione	3 batterie AA da V 2000 mAh
Durata batterie	22 ore in utilizzo continuo

Grado di protezione	Tipo BF
Grado di protezione contro la penetrazione di liquidi	IPXI
Grado di protezione contro rischi di esplosione	Ordinaria, non protetta
Condizioni ambientali	
Temperatura di lavoro	0-400C
Umidità relativa	15 -
Pressione atmosferica	425 - 809 mmHg

Controindicazioni e avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti. Non utilizzare smalto ne cosmetici sulle dita della mano, poiché causano misure imprecise.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Manutenzione e pulizia

Utilizzare un panno morbido ed asciutto sia per lo chassis che per la parte interna dove alloggia il sensore.

Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

Garanzia

24 mesi per difetti di fabbricazione.

Accessori

SAT-2100	Caricabatterie con batteria al litio
SAT-2200	Protezione in gomma antiurto
SAT-2300	Sensore SpO2 per adulti
SAT-2400	Sensore SpO2 pediatrico
SAT-2500	Sensore SpO2 neonatale