



Determinazione del Direttore Generale n. **0585** del **19 MAR. 2019** Pag. 1
Atti n. 510/2019

avente come oggetto: "ACQUISIZIONE DI UN COMPRESSORE CARDIACO, PER LE NECESSITA' DELL'U.O.C. ANESTESIA E TERAPIA INTENSIVA - INDIZIONE/AGGIUDICAZIONE".

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Breve esposizione del contenuto della determinazione

Il presente provvedimento è relativo all'acquisizione di un compressore cardiaco per le necessità dell'U.O.C. Anestesia e Terapia Intensiva;

2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

Determinazione dirigenziale n. 1 del 05/01/2018, risorse economiche derivanti dalle sperimentazioni cliniche sponsorizzate ed emendamenti, 30% anno 2017;

3. Attestazione contabile

La presente determina comporta oneri di spesa pari a € 20.124,00 iva compresa.

Pratica gestita da dott. T. Bruni / G. Mercurio

Responsabile del procedimento

UOC Ingegneria Clinica

Ing. Paolo Cassoli



0585

19 MAR. 2019

Pag. 2

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n. 510/2019

ATTESTAZIONE COPERTURA PATRIMONIALE

Il costo complessivo di € _____ sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2019	IMPORTO 2020	IMPORTO 2021	TOTALI
SAN							
Non vi sono costi a carico del BPE 2019, in quanto tratta di acquisti di cespiti, ammortizzabili, il cui ammortamento è totalmente coperto dalla sua fonte di finanziamento							
Progetto <i>contenitori - IT</i>							
Importo <i>20.124.00</i>							
impegno <i>20.19000 L. 75</i>							
Totale							
RIC							
Totale							
TOTALE							

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria
(Dott. Roberto Alberti)



0585

19 MAR. 2019

Pag. 3

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n. 510/2019

OGGETTO: "ACQUISIZIONE DI UN COMPRESSORE CARDIACO, PER LE NECESSITA' DELL'U.O.C. ANESTESIA E TERAPIA INTENSIVA - INDIZIONE/AGGIUDICAZIONE".

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE dell'UOC Ingegneria Clinica

PREMESSO che il Direttore dell'U.O.C. Anestesia e Terapia Intensiva ed Emergenza Urgenza ha richiesto l'acquisizione di un sistema di compressione toracica a pistone portatile, che consente l'effettuazione di compressioni toraciche esterne su pazienti adulti in arresto cardiaco improvviso;

DATO ATTO che in molte delle suddette fasi critiche, ove occorre operare con immediatezza e rapidità, è essenziale eseguire particolari "manovre salvavita", attraverso l'uso di specifiche apparecchiature elettromedicali, quali i compressori pneumatici, in grado di sostituire l'uomo durante la complessa fase di massaggio cardiaco;

VISTA in atti l'istanza dell'U.O.C. Ingegneria Clinica in data 25/02/19, attraverso cui si richiede l'acquisto di uno specifico modello di apparecchiatura, precisamente, il modello LUCAS 3, commercializzato dalla ditta Stryker Italia srl, che, a differenza di altri modelli (uno dei quali già presente in reparto), è l'unico che agisce sulla zona sternale, non comprimendo tutto il torace come invece accade con il sistema di massaggio cardiaco "a fascia";

CONSTATATO che la Commissione Investimenti, in merito a detto acquisto si è espressa favorevolmente nella seduta del 18 dicembre 2018, disponendo, come risulta dal relativo verbale, di utilizzare, quale fonte di finanziamento, i fondi derivanti dal 30% delle sperimentazioni cliniche sponsorizzate - anno 2017;

PRECISATO che l'acquisto di cui sopra è indispensabile ed imprescindibile, motivo per cui, è stata predisposta specifica lettera di invito per la fornitura dell'apparecchiatura di cui trattasi, fornita dalla ditta Stryker Italia srl, Via Eiffel, 13/15- 00148 ROMA, distributrice di detta apparecchiatura;

ACCERTATE le condizioni di opportunità nel procedere con detto acquisto, da effettuarsi per le motivazioni di cui sopra, presso la citata Società Stryker Italia srl, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a), del d.lgs. n. 50/16 e ss. mm. ii., attivando specifica procedura concorsuale, con contemporanea fase di indizione ed aggiudicazione della fornitura medesima;

VISTA in atti 510/19 l'offerta pervenuta in data 12/03/2019 da parte della ditta Stryker Italia srl, che si è concretizzata in complessivi € 16.495,08 oltre iva pari a € 20.124,00 iva compresa, per la fornitura in discorso, con le modalità sopra descritte;

PRESO ATTO del parere tecnico favorevole del Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica, espresso in data 14 marzo 2019, circa l'idoneità del prodotto offerto;

ACCERTATO che, come da rapporto dell'U.O.C. Gestione Economico Finanziaria, il costo complessivo derivante dal presente acquisto ammontante a € 16.495,08 oltre iva pari a € 20.124,00 iva compresa, è



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



13
ne



0585

Pag. 4

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del 19 MAR. 2019, Atti n. 510/2019

stato registrato a carico del conto 020410 (apparecchiature sanitarie) impegno 2019000475, sugli specifici fondi derivanti dal 30% delle sperimentazioni cliniche sponsorizzate ed emendamenti anno 2017;

DATO ATTO che non sono attive convenzioni della società Consip spa, né della Soc. Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A. (ARCA);

RITENUTO di dover provvedere, altresì, alla stipulazione del relativo contratto nelle forme di rito;

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

VISTA l'attestazione di copertura economica/patrimoniale;

DATO ATTO che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore dell'UOC Ingegneria Clinica;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario;

DETERMINA

per tutti i motivi in premessa indicati di:

1. dare atto che non sono attive convenzioni della società Consip spa, né della Soc. Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A. (ARCA);
2. autorizzare l'acquisto, per effetto dell'espletamento della procedura di cui in narrativa, tramite la piattaforma telematica Sintel, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del d.lgs. n. 50/2016, ss. mm. ii. di n. 1 compressore cardiaco a pistone, come di seguito descritto, fornito esclusivamente, dalla ditta Stryker Italia srl, Via Eiffel, 13/15- 00148 ROMA, per le necessità dell'U.O.C. Anestesia e Terapia Intensiva:

LUCAS 3 versione 3.1 (cod. 99576-000074), composto da:

- n. 1 Borsa per il trasporto per LUCAS;
- n. 1 Cinghia di Stabilizzazione per LUCAS;
- n. 1 Batteria per LUCAS;
- n. 2 Ventose monouso per LUCAS;
- n. 1 Cinghia paziente LUCAS;
- n. 1 Tavoletta posteriore;

dotato inoltre, dei seguenti accessori:

- n.1 alimentatore 220 V (cod. 11576-000056);
- n.1 caricabatterie esterno per batteria aggiuntiva (cod. 11576-000061);
- n.1 batteria aggiuntiva (cod. 11576-000080);
- n.1 tavoletta radiotrasparente (cod. 11576-000064);





0585

19 MAR. 2019 Pag. 5

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____, Atti n. 510/2019

- n.1 confezione da 3 ventose (cod. 11576-000046);

3. nominare, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, il Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica della Fondazione IRCCS;
4. dare atto, come da rapporto dell'U.O.C. Gestione Economico-Finanziaria, che il costo derivante dal presente acquisto, ammontante a € 16.495,08 oltre iva pari a € 20.124,00 iva compresa, è stato registrato a carico del conto 020410 (apparecchiature sanitarie) impegno 2019000475, sugli specifici fondi derivanti dal 30% delle sperimentazioni cliniche sponsorizzate ed emendamenti anno 2017;
5. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
6. disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n.33/2009 così come sostituito dall'art.1 della L.R. n.23/2015);
7. disporre l'invio della presente determinazione alle Unità Operative interessate.

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Laura Chiappa)

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ezio Belleri)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Fabio Agre)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 19 MAR. 2019 AEN. 0585

UOS/UOC proponente	U.O.C. Ingegneria Clinica	
Responsabile del procedimento:	Ing. Paolo Cassoli	<i>Paolo Cassoli</i>
Pratica trattata da	Dott. Tommaso Bruni	<i>Tommaso Bruni</i>



