



DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE - N. 59 del 15/01/2021

OGGETTO: ACQUISIZIONE DI N. 3 CAPNOMETRI VOLUMETRICI, PER LE NECESSITÀ DELL'U.O.C. ANESTESIA E TERAPIA INTENSIVA ADULTI - PAD. GUARDIA – INDIZIONE (ATTI 1.6.03/2020-397).

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE dell'U.O.C. Ingegneria Clinica

PREMESSO che al fine di far fronte alla seconda fase dell'emergenza regionale e nazionale, dovuta al riacutizzarsi della diffusione del contagio da virus COVID 19, si rende necessario completare la dotazione strumentale di tutti i reparti di questa Fondazione IRCCS, direttamente interessati dall'emergenza e già individuati nella prima fase del contagio, quali pronto soccorso, terapia intensiva, pneumologia, infettivologia, medicine, laboratori, dando priorità massima all'espletamento di tali acquisti, in quanto l'esperienza maturata nella prima fase, ha dimostrato che la tempestività di intervento e di cura sono fattori determinati nella trattamento della patologia;

DATO ATTO che nell'ambito di quanto sopra detto, al fine di consentire lo svolgimento di detta seconda fase critica dell'emergenza sanitaria in condizioni di sicurezza, occorre continuare con il piano straordinario di acquisti inizialmente approvato dalla Direzione Strategica e dalla Direzione Medica di Presidio, per fronteggiare il rapidissimo progredire dei pazienti ricoverati;

PRESO ATTO della richiesta di acquisto di n. 3 capnometri, da parte dell'U.O.C. Anestesia e Terapia Intensiva Adulti, da destinare al monitoraggio dei parametri vitali (FiO₂ P/Vt, Fr);

RITENUTO opportuno acquisire l'apparecchiatura di cui trattasi, così come proposto dall'U.O.C. Ingegneria Clinica, che a seguito di approfondita ricerca di mercato ha individuato uno specifico prodotto e precisamente il modello BEACON CARESYSTEM 3 – ALPE GAS EXCHANGE ESTIMATION, unico capnometro volumetrico in commercio destinato al monitoraggio dei parametri ventilatori (FiO₂, P/Vt, Fr) con certificazione CE, prodotta dalla ditta Mermaid Care;

RITENUTO che la procedura d'acquisto in parola possa essere effettuata, come sopra definito, mediante l'istituto giuridico dell'affidamento diretto previa richiesta di preventivi ex art. 36 comma 2 lettera a) del d.lgs. 50/2016d ss. mm. ii., come sostituito fino al 31 dicembre 2021 dal D.L. 76 del 17.07.2020 convertito con Legge n. 120 dell'11 settembre 2020 (G.U. n. 228 del 14.09.2020), che prevede che, per forniture di importi inferiori a € 75.000,00, si possa procedere mediante affidamento diretto;

STABILITO per quanto sopra espresso di:

- autorizzare l'invio della richiesta di preventivo, che disciplinerà le modalità di partecipazione e le condizioni contrattuali così come appositamente predisposte dall'U.O.C. Ingegneria Clinica ;
- trasmettere detta richiesta di preventivo alla società Mermaid Care A/S, Hedelun 1 DK, Norresundby – Denmark, specializzata nella vendita di apparecchiature specifiche per terapia intensiva;
- adottare, all'esito della procedura di acquisto, apposito provvedimento di aggiudicazione della fornitura;



ACCERTATO che, come da rapporti dell'U.O.C. Gestione Economico Finanziaria, il costo derivante dal presente acquisto ammontante a € 30.000,00 oltre iva pari a € 36.600,00 iva compresa, fa carico al conto 020410 (apparecchiature sanitarie), impegno 2020002973 – di cui agli specifici fondi derivanti dalle Donazioni per emergenza COVID - 19;

TENUTO CONTO dell'istruttoria compiuta dal dott. Tommaso Bruni, che ne ha attestato la completezza;

PRESO ATTO che il Direttore della U.O.C. Ingegneria Clinica, ing. Paolo Cassoli, responsabile del presente procedimento, ne ha dichiarato la regolarità tecnica e la legittimità;

ACQUISITI i pareri del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario,

DECRETA

Per tutti i motivi in premessa indicati:

1. di dare atto che non sono attive convenzioni e accordi quadro stipulati dalla Soc. Consip S.p.A., né della Azienda Regionale ARIA S.p.A., per l'acquisto delle apparecchiature in questione;
2. di indire, ai sensi della normativa di riferimento sopra richiamata, per le motivazioni, nei termini e modalità espressi in parte motiva, procedura concorsuale mediante affidamento diretto previa richiesta di preventivi ex art. 36 comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016 ss. mm. ii, come sostituito fino al 31 dicembre 2021 dal D.L. 76 del 17.07.2020 convertito con Legge n. 120 dell'11 settembre 2020 (G.U. n. 228 del 14.09.2020), che prevede che, per forniture di importi inferiori a € 75.000,00, si possa procedere mediante affidamento diretto, invitando la Società Mermaid Care A/S, Hedelun 1 DK, Norresundby – Denmark, per la fornitura di n. 3 capnometri mod. BEACON CARESYSTEM 3 – ALPE GAS EXCHANGE ESTIMATION, da destinare all'U.O.C. Anestesia e Terapia Intensiva Adulti, per un importo a base d'asta di € 30.000,00 oltre iva;
3. di autorizzare l'inoltro della richieste di preventivo alla ditte indicata al punto precedente;
4. di nominare, quale Direttore dell'esecuzione del contratto, il Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica;
5. di dare atto, che l'importo complessivo di € 30.000,00 oltre iva pari a € 36.600,00 iva compresa, fa carico al conto 020410 (apparecchiature sanitarie), impegno 2020002973 – di cui agli specifici fondi derivanti dalle Donazioni per emergenza COVID - 19;
6. di dare atto che il Direttore dell'U.O.C. Gestione Economico Finanziaria attesta che non vi sono costi a carico del BPE 2020 in quanto trattasi di acquisto di cespiti ammortizzabili, il cui ammortamento è totalmente coperto dalla sua fonte di finanziamento;
7. di disporre la trasmissione del presente provvedimento al Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 3-ter del



D.Lgs. n. 502/1992 e s.m. e dell'art. 12, comma 14 della L.R. n. 33/2009, così come modificata dalla L.R. n. 23/2015;

8. di 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);
9. di disporre l'invio del presente decreto alle Unità Operative interessate.

Firmato digitalmente

IL DIRETTORE GENERALE

dott. Ezio Belleri