



AZIENDA SANITARIA LOCALE DI PESCARA

Sede Legale: Via Renato Paolini, 45 - 65124 Pescara - P. IVA 01397530682 - www.asl.pe.it

AZIENDA SANITARIA LOCALE PESCARA

UOC INGEGNERIA CLINICA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 927

DEL 14/03/2024

OGGETTO: APPROVAZIONE PREVENTIVO ED AFFIDAMENTO RIPARAZIONE DEL VENTILATORE HAMILTON G5- S/N 19284- COD. E009362 IN USO PRESSO LA UOC RIANIMAZIONE DEL P.O. DI PESCARA, ALLA DITTA BURKE & BURKE SPA AI SENSI DELL'ART.50, COMMA 1- LETTERA B) DEL D.LGS. 36/2023 – CIG A04F6C4C11

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO: APPROVAZIONE PREVENTIVO ED AFFIDAMENTO RIPARAZIONE DEL VENTILATORE HAMILTON G5- s/n 19284- COD. E009362 IN USO PRESSO LA UOC RIANIMAZIONE DEL P.O. DI PESCARA, ALLA DITTA BURKE & BURKE SPA ai sensi dell'art.50, comma 1- lettera b) del D.Lgs. 36/2023 – CIG A04F6C4C11;

Nella sede dell'Azienda A.S.L. di Pescara, il Dott. Ing. Vincenzo Lo Mele Direttore UOC Ingegneria Clinica- HTA dell'ASL di Pescara, nominato con deliberazione del Direttore Generale n.1660 del 14 novembre 2023, nell'esercizio delle funzioni ad essa delegate, ha adottato la seguente determinazione dirigenziale:

PREMESSO che il servizio di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali è di competenza dell'U.O.C. Ingegneria Clinica – HTA (DDG n°602/2019);

DATO ATTO che tale Servizio in uso nelle Strutture Sanitarie e nei Presidi Ospedalieri dell'Azienda ASL di Pescara è affidato alla ditta RTI Siemens Healthcare/Marifarma Fm/H.C. Hospital Consulting - Contratto Rep. n. 566 del 20/06/2019;

VISTA la richiesta del 12/10/2023 da parte della dott.ssa I.R. coordinatrice della UOC Terapia Intensiva del P.O. di Pescara, sulla necessità di riparare il ventilatore Hamilton G5, s/n 19294 - Cod.E009362;

RICEVUTO il preventivo nr. 2023-06121202 del 06/12/2023 da parte della RTI Siemens Healthcare/Marifarma Fm/H.C. Hospital Consulting per la riparazione exchange per l'importo pari ad € 22.600,00+iva22%;

RITENUTA l'opportunità da parte della scrivente UOC Ingegneria Clinica della Asl di Pescara, nella persona dell'ing. Dario Rinaldi di valutare ulteriori offerte economiche contattando direttamente la ditta fornitrice Burke & Burke s.p.a., ricevendo in data 03/11/2023 il preventivo nr.23/09085 per l'intervento di riparazione, per un importo pari ad € 14.000,00+IVA22%, successivamente concedendo uno sconto per un importo di € 12.000,00 +IVA22%;

VALUTATA la necessità dunque di procedere all'affidamento dell'intervento in argomento alla ditta fornitrice Burke & Burke spa, risultante l'offerta migliore tra le due presentate, per l'importo scontato pari a € 12.000,00 + iva 22%, approvato dal Direttore U.O.C., Ingegneria Clinica – HTA Ing. Vincenzo Lo Mele, ai sensi dell'art.50, comma 1- lettera b) del D.Lgs. 36/2023;

PRECISATO che la richiesta di offerta è stata inoltrata con mail in data 14/12/2023 e dunque trattasi di attività precedente il 1 Gennaio 2024 in quanto "Il nuovo Codice degli Appalti" (D.Lgs. n. 36/2023), introduce infatti, dal 1° gennaio 2024, nuove regole con l'obiettivo della "digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti";

PRESO ATTO che la ditta affidataria provvederà ad emettere quanto previsto dalla L.136/2010 circa l'obbligo di tracciabilità dei flussi finanziari, contemporaneamente all'accettazione dell'affidamento.

IL DIRETTORE UOC INGEGNERIA CLINICA H.T.A

VISTO ai sensi dell'art.50, comma 1- lettera b) del D.Lgs. 36/2023;

VISTA la delibera n. 705 del 28.06.2012 avente per oggetto "Approvazione del Regolamento Aziendale per la disciplina dei procedimenti di adozione delle Deliberazioni del Direttore Generale e delle Determinazioni dei Dirigenti immediatamente esecutive;

VISTO l'Atto Aziendale redatto ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 1 bis del D. Lgs. 19 giugno 1999 n. 229 modificativo del D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e s.m.i. approvato con delibera del Direttore Generale di questa Azienda n. 220 del 02/03/2018;

PRESO ATTO dell'attività istruttoria espletata dal responsabile del procedimento, dott. ssa Chiara Di Paolo ai sensi dell'art. 5 della legge 241/90;

DETERMINA

1. **DI CONSIDERARE** le premesse quali parti integranti e sostanziali del presente provvedimento;
2. **DI PRENDERE ATTO** della necessità di riparare il ventilatore Hamilton G5, s/n 19284- Cod. E009362;
3. **DI PRECISARE** che trattasi di attività precedente il 1 Gennaio 2024, "Il nuovo Codice degli Appalti (D.Lgs. n. 36/2023)", introduce infatti, dal 1° gennaio 2024, nuove regole con l'obiettivo della "digitalizzazione del ciclo di vita dei contratti";
4. **DI APPROVARE** il preventivo nr. nr. 23/09085 del 03/11/2023 per un importo pari ad €14.000,00+IVA22%, successivamente concedendo uno sconto per un importo di €12.000,00 +IVA22% presentato dalla ditta Burke & Burke spa ed approvato dal Direttore dell'Ingegneria Clinica HTA Ing. Vincenzo Lo Mele;
5. **DI AFFIDARE** l'intervento alla ditta Burke & Burke spa, ai sensi dell'art.50, comma 1- lettera b) del D.Lgs. 36/2023 al prezzo scontato di € 12.000,00 + iva22%;
6. **DI DARE ATTO** che la somma complessiva di € 14.640,00 IVA compresa relativa al Servizio in argomento va registrata in contabilità Economico Patrimoniale del Bilancio 2024 come segue alla voce di conto 07.03.03.01.01.01;
7. **DI PUBBLICARE** il presente atto sul sito www.asl.pe.it link "Amministrazione trasparente" - settore 11 - bandi di gara e contratti- ai sensi e per gli effetti art. 37 co2, D.Lgs. n. 33/2013;
8. **DI DARE ATTO** che la documentazione completa relativa all'affidamento in argomento, i cui estremi sono citati in premessa, è custodita agli atti degli Uffici dell'Ingegneria Clinica – HTA dell'Azienda ASL di Pescara;
9. **DI CONFERIRE** al presente atto la clausola dell'immediata esecutività.

UOC INGEGNERIA CLINICA

L'Istruttore	Il Direttore
Chiara Di Paolo	Vincenzo Lo Mele
	firmato digitalmente

Voce di conto: 07.03.03.01.01.01 Anno : 2024

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

- Si attesta che il presente atto viene pubblicato, in forma integrale, all'ALBO ON LINE dell'ASL di Pescara (art. 32 L. 69/09 e s.m.i.), in data 14/03/2024 per un periodo non inferiore a 15 giorni consecutivi.
