

Determinazione del Direttore della SSD TECNOLOGIE SANITARIE

N. 227

del 12.02.2021

Oggetto: Affidamento ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/16, per il servizio di manutenzione correttiva di apparecchiatura elettromedicale "Cromatrografo in fase liquida", in uso presso la Struttura di Laboratorio Malattie Metaboliche del P.O. Microcitemico Cao -INV. 10037377 SN 291S13111161FX- Ditta Perkin Elmer- Spesa complessiva € 1.674,00 oltre IVA. CIG Z4C30959B7. PDTD/2021/229 del 10/02/2021.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 12.02.2021 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

S.S.D. Affari Generali Ufficio Delibere

La presente Determinazione Dirigenziale prevede un impegno di spesa a carico dell' Azienda

SI NO

Il Direttore FF della S.S.D. TECNOLOGIE SANITARIE

D E TERMINA

- Richiamato** il D. Lgs. n. 502/92 e s.m.i., il D. Lgs. n. 165/01 e s.m.i, il D. Lgs. n. 50/16 e s.m.i., la L.R. n. 10/06 la deliberazione n. 1811 del 07/08/2019 con la quale il Commissario Straordinario ha attribuito al Dirigente della SSD Tecnologie Sanitarie autonomi poteri di spesa nelle materie di competenza attribuite dall'atto aziendale entro il limite € 40.000,00;
- Richiamata** la deliberazione n. 1811 del 07/08/2019 con la quale il Commissario Straordinario ha attribuito al Dirigente della SSD Tecnologie Sanitarie autonomi poteri di spesa nelle materie di competenza attribuite dall'atto aziendale entro il limite € 40.000,00;
- Dato atto** che, al fine di garantire la continuità delle attività chirurgiche e delle prestazioni sanitarie dell'Azienda, si rende necessario mantenere l'operatività del patrimonio tecnologico aziendale attraverso l'esecuzione delle attività di manutenzione e riparazione delle apparecchiature elettromedicali;
- Rilevato** che in data 24/08/2020 durante l'esecuzione della Manutenzione Preventiva prevista da contratto di manutenzione in essere con la ditta Perkin Elmer e in scadenza al 11/10/2020, su apparecchiatura "Cromatrografo in fase liquida", in uso presso la Struttura di Laboratorio Malattie Metaboliche del P.O. Microcitemico Cao", INV. 10037377 e SN 291S13111161FX, si è riscontrata la necessità di sostituire il ricambio "250uL Syringe kit" non incluso nel canone;

Segue determinazione n. 227 del 21.02.2021

Acquisito il consuntivo n. WO-00951556 del 24/08/2020, con il quale la Ditta Perkin Elmer Italia SPA, con sede a Milano Via dell' Innovazione, 3-P.I. 00742090152- si è resa disponibile ad effettuare la manutenzione della suddetta apparecchiatura al prezzo di € 1.674,00 oltre IVA ;

Considerato che a norma dell'art. 36 comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/16, le stazioni appaltanti possono procedere ad affidamenti di importo inferiore a € 40.000,00 mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di 2 o più operatori economici;

D E T E R M I N A

Per i motivi sopra esplicitati:

- di approvare la premessa narrativa al presente provvedimento, che s'intende qui interamente richiamata per farne parte integrante e sostanziale;
- di affidare, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016, il servizio di manutenzione correttiva, in favore della ditta Perkin Elmer Italia Spa , per un importo complessivo pari a € 1.674,00 oltre IVA di Legge;
- di dare atto che l'importo di € 1.674,00 oltre IVA di Legge verrà imputato al:
 - Conto n. A507020102 - Manutenzioni e riparazioni attrezzature sanitarie e scientifiche a richiesta del Piano dei Conti;
 - Centro di Costo n. 193321 della Struttura Complessa di Centro di Screening Neonatale "Laboratorio Malattie Metaboliche"- P. O. Microcitemico Cao;
- di autorizzare la S.C. Contabilità, Bilancio e Controllo di Gestione all' emissione dei relativi ordini di pagamento, a seguito di presentazione dei giustificativi recanti l'attestazione di regolare esecuzione dell'attività manutentiva e la liquidazione delle fatture da parte degli Uffici competenti.

Il Direttore FF della S.S.D. Tecnologie Sanitarie
Ing. Andrea Alimonda

L' Estensore Maria Carolina Secci
Ass.Tecn. Giovanni Zucca