



AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1154
Del 3 SET, 2020

Oggetto: P.O. Di Venere - Affidamento della fornitura concernente l'aggiornamento tecnologico del sistema di monitoraggio in dotazione presso la U.O.C. di Neurologia - Stroke Unit dell'Ospedale Di Venere ai sensi dell'art.63 comma 3, lett. b) del D.L.gs. n.50/2016 e ss.mm.ii.
Smart Cig: **Z272CE982D**

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la Deliberazione n. 1492/DG del 05/09/2018, con l'assistenza del Segretario, sulla base della istruttoria e della proposta formulata, dal Direttore Amministrativo Area Ospedaliera Bari Sud che ne attesta la regolarità formale del procedimento ed il rispetto della legalità, considera e determina quanto segue.

Premesso

- che la Stroke Unit della U.O.C. di Neurologia dell'Ospedale Di Venere ha in dotazione n. 6 monitor di fabbricazione Nihon Kohden, mod. BSM-3562 gestiti da una centrale di monitoraggio Nihon Kohden mod. E/CNS-910k e n. 2 monitor sempre di fabbricazione Nihon Kohden mod. 2703 non centralizzati;
- che il Direttore della U.O.C. di Neurologia del P.O. Di Venere, dr. Giuseppe Rinaldi, ha richiesto con nota del 23/02/2019, l'aggiornamento tecnologico del sistema di monitoraggio EEG/EMG e l'acquisizione della fornitura di n.2 monitor che possano interfacciarsi con i monitor multiparametrici di marca Nihon Kohden già in dotazione, al fine di integrare i parametri vitali direttamente nel software di acquisizione per poter permettere il passaggio dalla mera sorveglianza ad una azione diagnostica attiva;
- che questa Direzione Amministrativa di concerto con la Direzione Medica di Presidio ha ritenuto necessario avviare le procedure volte all'acquisizione della fornitura su descritta sebbene la stessa non sia presente nel Piano degli Investimenti adottato con Deliberazione del D.G. n.2534/2019, per le motivazioni espresse dal dr. Rinaldi nella nota agli atti presso questa Direzione;

- che con nota prot. n. 10000/UOR31 del 14/01/2020 avente ad oggetto: *“Aggiornamento tecnologico combinato EEG/EMG Neurologia P.O. Di Venere”* il Direttore della U.O.C. Ingegneria Clinica della Asl di Bari, a seguito delle succitate richieste formulate dal Direttore della U.O.C. di Neurologia dell’Ospedale Di Venere, ha proceduto ad effettuare una ricognizione del parco tecnologico in dotazione nella predetta struttura ed una *“valutazione tecnica del fabbisogno richiesto e delle condizioni a corredo”*.

Preso atto

- che nella succitata nota, il Direttore della U.O.C. di Ingegneria Clinica ha dichiarato che i monitor in dotazione potrebbero interfacciarsi, con protocollo proprietario Nihon Kohden, con il sistema EEG integrato nel sistema Neuropack di produzione Nihon Kohden, attraverso hardware e software dedicati, integrando i parametri vitali direttamente nel software di acquisizione attraverso un collegamento proprietario che permetterebbe un migliore inquadramento diagnostico, con l’opportunità di individuare anomalie e situazioni subcliniche non evidenziate dal solo monitor parametrico e consentirebbe di visualizzare da remoto tutte le informazioni sui segni vitali in un’unica posizione;
- che nella succitata nota il Direttore della U.O.C. di Ingegneria Clinica ha confermato altresì la necessità di implementare la fornitura con altri n.2 monitor da trasporto da collegare alla centrale di monitoraggio in dotazione, così come richiesto dal Direttore di U.O.C. di Neurologia del P.O. Di Venere.

Considerato

- che il Direttore della U.O.C. Ingegneria Clinica ha attestato che *“per realizzare tutto questo è necessario pertanto integrare la dotazione esistente con il nuovo sistema Neuropack S1 di fabbricazione Nihon Kohden e relativi accessori e l’aggiunta di due ulteriori monitor da trasporto. Data la tipologia di potenziamento tecnologico richiesto, per le caratteristiche della dotazione già in possesso e per un’ottimizzazione del consistente parco attrezzature già disponibile, per i vincoli tecnologici di adattabilità, e a garanzia della perfetta compatibilità tra le apparecchiature ed accessori nuovi e richiesti e l’esistente, per flessibilità e sicurezza nell’utilizzo di dispositivi ad alto contenuto tecnologico, è opportuno che le stesse siano dello stesso fabbricante della dotazione già in possesso.”*;
- che è stato richiesto alla ditta Medical Broking s.a.s., in quanto distributore ufficiale dei prodotti Nihon Kohden per la Puglia, specifico preventivo di spesa, che del presente atto costituisce parte integrante, da cui si evince che ha offerto: n.1 sistema Neuropack S1 di fabbricazione Nihon Kohden cod. NP –MEB9402DD/R e relativi accessori al prezzo di € 30.635,00=IVA esclusa e n.2 monitor di marca Nihon Kohden, cod.PVM-2703-NKSETA, al prezzo unitario di € 4.210,00=IVA esclusa, per una spesa complessiva di € 39.055,00= IVA esclusa;
- che questa Direzione ha richiesto alla succitata ditta la disponibilità ad applicare uno sconto del 5% sul prezzo offerto per la fornitura di che trattasi;
- che la ditta Medical Broking s.a.s. con mail del 16.06.2020 si è resa disponibile ad applicare uno sconto del 5% sul totale della fornitura in parola, per un importo complessivo di €37.102,25=IVA esclusa.

Visto

- l’art.36, comma 2, lett a) del D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii.;
- l’art.63, comma 3, lett b) del D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii. secondo il quale: *“la procedura senza previa pubblicazione può essere utilizzata nel caso di consegne complementari effettuate dal fornitore originario e destinate all’ampliamento di forniture o impianti esistenti, qualora il cambiamento di fornitore obblighi l’amministrazione aggiudicatrice ad acquistare forniture con caratteristiche tecniche differenti, il cui impiego o la cui manutenzione comporterebbero incompatibilità o difficoltà tecniche sproporzionate”*;
- la Deliberazione del Direttore Generale n.1261 del 11.07.2016 con all’oggetto: *“A.G.P. Approvazione Regolamento Aziendale per la disciplina delle procedure di acquisto di beni e servizi sotto soglia comunitaria, ai sensi dell’art.36 D. Lgs n.50/2016”*;
- la Deliberazione del Direttore Generale n.311 del 16.02.2016 con all’oggetto: *“Acquisizione di tecnologie biomedicali e beni durevoli della Asl Ba. Approvazione Direttive.”*;

- la disponibilità economica sul conto 010.110.00200 come da nota prot.42567 del 31/07/2020 avente ad oggetto: "Budget investimenti con mezzi propri".

Accertato

- che, in osservanza del D.L. n.95/2012, convertito nella L. n.135/2012 e s.m.i. né Consip spa e né il soggetto aggregatore InnovaPuglia spa hanno attivato, al momento, alcuna convenzione per la fornitura oggetto del presente provvedimento.

Evidenziato

- che alla presente procedura è stato attribuito il seguente codice Cig: **Z272CE982D**.

Ritenuto

- pertanto di accettare la proposta di aggiornamento tecnologico e potenziamento del sistema di monitoraggio in dotazione presso la Stroke Unit della U.O.C. di Neurologia del P.O. Di Venere formulata dalla ditta Medical Broking s.a.s. per una spesa complessiva di € 37.102,25= IVA esclusa, pari a € 45.264,74= IVA inclusa.

Il Collaboratore Amministrativo Prof.le

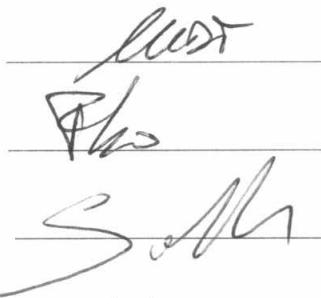
dott.ssa Marianna Di Taranto

Il Direttore Amministrativo

P.O. Bari Sud: dott. Francesco Luongo

Il Direttore Medico f.f.

P.O. Bari Sud: dott. Alessandro Sansonetti

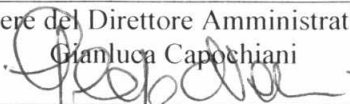



Visto il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

Assunto quanto in premessa

DELIBERA

- di affidare alla ditta Medical Broking s.a.s, con sede legale a Bari in C.so Alcide De Gasperi n.401 – P.IVA 03897150722, l'aggiornamento tecnologico ed il potenziamento del sistema di monitoraggio in dotazione presso la Stroke Unit della U.O.C. di Neurologia del P.O. Di Venere ai sensi dell'art.63 comma 3, lett. b) D.L.gs. n.50/2016 e ss.mm.ii. mediante l'acquisto di n.1 sistema Neuropack S1 di fabbricazione Nihon Kohden cod. NP –MEB9402DD/R e relativi accessori e n.2 monitor di marca Nihon Kohden, cod.PVM-2703-NKSETA, specificati nei preventivi di spesa allegati e parti integranti del presente provvedimento, per un importo complessivo di euro di € 37.102,25= IVA esclusa;
- di imputare la spesa complessiva di € 45.264,74= IVA inclusa al conto economico n. 010.110.00200 del Bilancio di Esercizio 2020;
- di dare atto che, ai sensi dell'art.9 del Regolamento Aziendale in materia, il DEC è individuato nel Direttore della U.O.C. di Neurologia del P.O. Di Venere o suo delegato;
- di prendere atto che alla suddetta procedura è stato attribuito il seguente Smart Cig: **Z272CE982D**;
- di prendere atto altresì, che ai sensi dell'art.29 D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii. si procederà alla pubblicazione del presente provvedimento sul profilo del committente albo pretorio on-line;
- di demandare a questa Direzione Amministrativa di Presidio la predisposizione di Determinazioni Dirigenziali per eventuali rettifiche dovute a meri errori materiali;
- di demandare altresì, a questa Direzione Amministrativa di Presidio la notifica del presente provvedimento alla Ditta Medical Broking S.a.s;
- di dare atto che la sottoscrizione del presente provvedimento costituisce dichiarazione dei firmatari di assenza di cause di incompatibilità /conflitto di interessi previste dalla vigente normativa.

Parere del Direttore Amministrativo Gianluca Capochiani 	Parere del Direttore Sanitario Silvana Fornelli 
---	--

Il Segretario


IL DIRETTORE GENERALE
 Antonio Sanguedolce

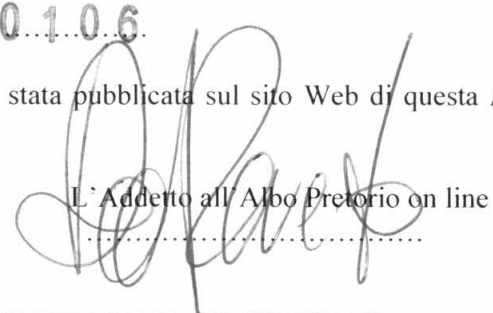
Area Gestione Risorse Finanziarie	
Esercizio _____	
La spesa relativa al presente provvedimento è stata registrata sui seguenti conti:	
Conto economico n. _____	per € _____
Conto economico n. _____	per € _____
Conto economico n. _____	per € _____
..... (rigo da utilizzare per indicare finanziamenti a destinazione vincolata)	
Il Funzionario	Il Dirigente dell' Area
.....

SERVIZIO ALBO PRETORIO

Pubblicazione n. **0106**

Si attesta che la presente deliberazione è stata pubblicata sul sito Web di questa ASL
 BA in data **4 SET, 2020**

Bari: **4 SET, 2020**


 L'Addetto all' Albo Pretorio on line

Ai sensi della vigente normativa, la presente deliberazione – con nota n. del
 è stata/non è stata trasmessa alla Regione Puglia per gli
 adempimenti di competenza.