

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE SC SERVIZIO TECNICO

0001283 del 28/09/2015

OGGETTO: AGGIORNAMENTO DEL SISTEMA INFORMATIVO
"INFOHEALTH" PER LA GESTIONE TECNICO MANUTENTIVA,
AMMINISTRATIVA ED ECONOMICA DELLE
APPARECCHIATURE BIOMEDICHE. CIG: N X64161664B -

IMPORTO € 29.633,80= I.V.A. INCLUSA -

IL RESPONSABILE SC SERVIZIO TECNICO

visto l'articolo 122, titolo V dell'Atto Aziendale di diritto privato, adottato con deliberazione n. 1273/08 del 30/06/2008, e s.m.i;

nominato con Deliberazione del Direttore Generale n. 1898 del 26/09/2008;

attestata la legittimità nonché la regolarità formale e sostanziale di quanto appresso indicato;

individuato il Per. Ind. Maurizio GELLI quale responsabile del procedimento;

richiamata la Deliberazione del Direttore Generale n. 460 del 16/12/2014 ad oggetto: "Deliberazione 382 del 20/12/2012 "Provvedimenti amministrativi: regolamento" – Prima revisione", e s.m.i;

vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 503 del 29.12.2014 avente ad oggetto: "Adozione per l'anno 2015 dei budget economici trasversali attribuiti ai gestori di spesa dell'A.S.L. CN1" con la quale è stata assegnata la responsabilità delle spese (programmazione, impegno e liquidazione, monitoraggio) ai responsabili delle Macro Aree di Spesa;

richiamata altresì la deliberazione del Direttore Generale n. 37 del 13/02/2015 avente ad oggetto: "Anno 2015 Programmazione annuale delle attività afferenti







alle macro aree di spesa e pianificazione delle spese relative alle attività a rilevanza economica";

dato atto che la presente determinazione è ricompresa nell'ambito della programmazione 2015 di cui alle deliberazioni sopra citate;

preso atto che nell'ambito della riorganizzazione dei sistemi sanitari, l'Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari (ARESS) è stata coinvolta, quale ente strumentale della Regione Piemonte con ruolo di supporto tecnico scientifico, nella definizione di percorsi di riorganizzazione del sistema e miglioramento dell'offerta sanitaria;

preso atto che l'ARESS, nel definire il programma di riorganizzazione dell'assetto ospedaliero inteso come sistema complesso edificio-impianti-apparecchiature, ha rilevato la necessità di implementare le metodologie e gli strumenti di monitoraggio e gestione del patrimonio tecnologico, impiantistico ed edilizio delle aziende sanitarie regionali attraverso procedure di acquisizione, gestione integrata ed aggiornamento di informazioni supportate da sistemi informativi avanzati;

vista la deliberazione del Direttore Generale n. 27 del 15 febbraio 2007 con la quale l'ARESS ha acquisito un applicativo software per la creazione di una piattaforma di archiviazione centralizzata del patrimonio tecnologico, impiantistico ed edilizio delle aziende sanitarie regionali, dalla ditta IB srl di Rapallo;

dato atto che il software di cui sopra presenta due sezioni distinte, una "tecnologia" e l'altra "edilizia", sulla base delle quali è stata svolta un'attività di implementazione e personalizzazione del software per la realizzazione di un database di archiviazione specialistico, come di seguito specificato, orientato al monitoraggio informatizzato del patrimonio ospedaliero regionale attraverso una gestione integrata edilizia – tecnologie:

F.I.T e B "Flusso Informativo per le Tecnologie Biomediche" volto al monitoraggio delle dotazioni e dei costi di gestione delle tecnologie biomediche

DES "Database di Edilizia Sanitaria" volto al monitoraggio degli investimenti, oggetto di finanziamento, in edilizia e in grandi attrezzature sanitarie;

rilevata l'importanza di riordinare la spesa nel settore delle apparecchiature biomediche mediante azioni supportate dalla rete regionale dei servizi di ingegneria clinica, e pertanto con D.G.R. n. 39-3929 del 29 maggio 2012 avente ad oggetto "Attuazione del piano di rientro. Monitoraggio delle tecnologie biomediche e dei relativi costi di gestione" la Regione Piemonte ha attribuito al Flusso Informativo delle Tecnologie Biomediche (FITeB) lo <u>status</u> di obbligo informativo regionale cui sono tenuti tutti i soggetti erogatori, quali Aziende Sanitarie Pubbliche, Strutture Sanitarie Ospedaliere equiparate (ex artt. 42,43 L. 833/78), Strutture sanitarie private accreditate (ambulatori e case di cura),





che concorrono in modo sostanziale alla definizione dell'offerta sanitaria garantita a livello regionale;

dato atto che in ottemperanza a quanto sancito con D.G.R. n. 39-3929 del 29 maggio 2012, con Determina Dirigenziale n. 508 del 27 luglio 2012 avente ad oggetto "Strutturazione del flusso informativo per le tecnologie biomediche (FITeB) definizione delle specifiche tecniche ed ambiti di applicazione", la Regione Piemonte ha riconosciuto la strategicità di condurre analisi centralizzate delle dotazioni di tecnologie, biomediche in termini di classificazione, collocazione, gestione e manutenzione, in quanto forniscono "gli elementi per la definizione dei finanziamenti regionali per il rinnovo del parco tecnologico ed il mantenimento delle tecnologie già installate";

dato atto che con la D.D. n. 508 del 27 luglio 2012 è stata altresì approvata la Linea Guida "Indirizzi per lo sviluppo di un percorso di condivisione in rete del patrimonio informativo generato e/o gestito dai Servizi di Ingegneria Clinica regionali";

vista la D.G.R. n. 16-5956 del 17 giugno 2013 con la quale le attività precedentemente in capo all'A.Re.S.S. vengono trasferite all'IRES e la D.G.R. n. 11-6309 del 27 agosto 2013 "Approvazione programmi di studio e di ricerca a supporto dell'Assessorato Tutela della Salute e Sanità" con la quale viene affidata all'IRES la gestione del Flusso F.I.Te.B. a supporto della Regione;

vista la D.G.R. n. 25-6992 del 30 dicembre 2013 "Approvazione Programmi Operativi 2013-2015 predisposti ai sensi dell'art. 15, comma 20, del D.L. n. 95/2012 convertito, con modificazioni, in legge n. 135/2012"- Azione 9.7.4: Unificazione dei sistemi informativi/ci per il monitoraggio della dotazione di tecnologie biomediche e dei relativi costi di manutenzione o gestione;

vista la D.G.R. n. 36-6480 del 07 ottobre 2013 "Istituzione di un Piano Regionale delle Tecnologie Biomediche (PRTB) e costituzione di una Commissione Governo delle Tecnologie Biomediche (GTB) per la valutazione e l'approvazione delle richieste di apparecchiature ed attrezzature delle ASR", con la quale si ribadisce l'importanza delle informazioni derivanti dal F.I.Te.B. per la valutazione delle richieste di acquisizione delle tecnologie biomediche da parte delle Aziende Sanitarie Regionali;

richiamata altresì la D.G.R. n. 18-7208 del 10 marzo 2014 con la quale viene riconfermata la strategicità *del Flusso Informativo per le Tecnologie Biomediche,* il quale consente di individuare potenziali criticità sulla base delle quali definire indirizzi per la programmazione regionale degli investimenti in tecnologie biomediche, perseguendo obiettivi di efficienza ed ottimizzazione delle risorse e garantendo prestazioni ottimali dal punto di vista dell'efficacia clinica:







dato atto che, alla luce di quanto sopra esposto, è in uso presso il Servizio di Ingegneria Clinica dell'ASL CN1 il software InfoHealth, distribuito in esclusiva dalla IB srl di Rapallo, per la gestione informatizzata delle attrezzature biomedicali, per il mantenimento e aggiornamento costante dell'intero parco tecnologico biomedicale di questa Azienda e per l'invio periodico dei dati richiesti dalla Regione Piemonte al fine di garantire il continuo monitoraggio delle tecnologie biomedicali sulla piattaforma di archiviazione centralizzata;

dato atto che il software InfoHealth è utilizzato, oltre che dall'IRES Piemonte a supporto dell'Assessorato Sanità, anche da numerose Aziende Sanitarie Regionali, quali ASL TO1, ASL TO2, ASL TO3, ASL TO4, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, AOU Maggiore della Carità di Novara, ASL BI, AO Ordine Mauriziano di Torino, AO SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo di Alessandria, AOU San Luigi di Orbassano, AO Croce e Carle di Cuneo;

dato atto che il Referente del Settore Ingegneria Clinica della S.C. Servizio Tecnico, ha richiesto di garantire la funzionalità del sistema di gestione informatizzato sopra descritto, provvedendo all'aggiornamento del software InfoHealth:

vista la nota n. 1775/FM_vers.01 del 22 maggio 2015, protocollata al n. 079002/A del 11.08.2015 con la quale la Ditta IB srl di Rapallo ha trasmesso la propria offerta per la fornitura del sistema informativo InfoHealth nella versione Full Web, in sostituzione dell'attuale, Client Server, per la gestione tecnico manutentiva, amministrativa ed economica dell'asset ospedaliero le cui modalità e condizioni economiche si sintetizzano di seguito:

Descrizione dei servizi di manutenzione erogati

<u>manutenzione correttiva</u>: rimozione di eventuali errori o anomalie del programma

manutenzione adeguativa ed evolutiva: . verranno resi disponibili tutti gli aggiornamenti periodicamente rilasciati da IB srl rivolti alla crescita funzionale ed operativa della soluzione. Non è compresa in manutenzione la manodopera necessaria per l'installazione degli aggiornamenti ed eventuali configurazioni di reportlegate alla singola installazionee resesi necessarie dopo l'aggiornamento

Descrizione dei servizi di assistenza erogati

servizio Help Desk di assistenza clienti: è compreso in manutenzione il servizio di assistenza al Cliente nella figura del referente informatico, tramite corrispondenza, telefono o mezzi di telecomunicazione con la possibilità di interpellare IB srl per ottenere informazioni necessarie all'uso dei Programmi direttamente da personale specializzato

Attività di Implementazione del software InfoHealth secondo lo standard





regionale e secondo le funzionalità dell'applicativo a cui è stato dato accesso al personale dell'Asl CN1.Attività di supporto per il progetto InfoHealth descrizione:

Installazione InfoHealt Web

Gestione Anagrafica

Gestione processi di manutenzione correttiva standard e uso dei contratti Installazione report standard

Formazione

Attività a scalare come follow up

Giornate previste 25,50

Centralizzazione delle codifiche

Il servizio prevede l'evasione di richieste di codificati nuove classi, costruttori, modelli di apparecchiature, che non trovano già una propria classificazione all'interno dei codici CIV AB già presenti sull'applicazione InfoHealth

Data Center (Hardware)

Servizio tipo "chiavi in mano" comprende:

Licenze software di database

Licenze software di sistema operativo

Licenze software di Microsoft Office (se richieste)

Ripristino dati

Copie di Back -up

Connessione permanente a banda larga

Assistenza continua 24/7

	IMPORTO AL NETTO IVA	
VOCI	CANONE ANNUO	CANONE ANNUO COMPRENSIVO DELLO SCONTO
Manutenzione software	€ 8.640,00	€ 7.900,00
Servizi di implementazione e supporto Totale giornate progetto 25,50 € 520,00/gg	€ 13.260,00	€ 12.450,00
Servizio di codifica annuale	€ 3.000,00	€ 2.500,00
Servizio di data center	€ 1.584,00	€ 1.440,00
Totale complessivo annuo	€ 26.484,00	€ 24.290,00

considerati i benefici dell'aggiornamento del sistema, tra cui la possibilità di trasmettere in maniera efficace ed efficiente i dati richiesti periodicamente dalla Regione Piemonte relativamente alle dotazioni tecnologiche di apparecchiature





biomediche ed alla programmazione delle acquisizioni di tecnologie biomediche;

preso atto del parere favorevole espresso dal referente della S.C. Servizio Tecnico – Settore Ingegneria Clinica;

richiamato l'art. 57, comma 2, lettera b) del Decreto Legislativo 12 aprile 2006 n. 163 che prevede, qualora ci siano ragioni di natura tecnica o artistica ovvero attinenti alla tutela di diritti esclusivi, l'affidamento del contratto unicamente ad un operatore economico determinato;

ritenuto che nel caso specifico sussistono i presupposti per l'applicazione dell'articolo sopra richiamato e, pertanto, di affidare il servizio di assistenza, manutenzione ed implementazione del software InfoHEALTH alla ditta IB srl di Rapallo(GE)

vista la necessità di individuare il P.I. Maurizio Gelli, ai sensi dell'art. 4 della Legge 241/90 e dell'art. 10 del D.Lgs. 163/2006, responsabile del procedimento;

DETERMINA

di affidare alla ditta IB srl Via Ceriola 37 - 16035 Rapallo (GE) P.I. 00185120995, il servizio di assistenza, manutenzione ed implementazione del software InfoHEALTH, in uso presso il Settore Ingegneria Clinica della S.C. Servizio Tecnico dell'ASL CN1 alle modalità e condizioni indicate in premessa che per la parte economica si sintetizzano di seguito:

VOCI	CANONE ANNUO COMPRENSIVO DELLO SCONTO	
Manutenzione software	€ 7.900,00	
Servizi di implementazione e supporto Totale giornate progetto 25,50 € 520,00/gg	€ 12.450,00	
Servizio di codifica annuale	€ 2.500,00	
Servizio di data center	€ 1.440,00	
Totale complessivo annuo	€ 24.290,00	

di nominare il P.I. Maurizio Gelli quale Responsabile Unico del Procedimento;







di dare atto che la spesa complessiva di € 29.633,80= I.V.A. inclusa, derivante dal presente provvedimento trova collocazione al conto 3 10 02 03 "Manutenzione ordinaria in appalto attrezzatura tecnico scientifica" del Bilancio dell'Azienda per l'anno in corso.

Anno	Nome del		Descrizione	
competenza	Budget	Conto		Importo
2015	FAC/MAN	3 10 02 03	Manutenzione ordinaria in appalto attrezzatura tecnicoscientifiche	€ 29.633,80

IL RESPONSABILE SC SERVIZIO TECNICO

o suo sostituto

Ing. Livio DRAGONE

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi di legge.

