



DETERMINAZIONE N. **11649** del **2060.2016** Atti n. 144/2015 all. 101

**DONAZIONE DA PARTE DEI SIGNORI FRANCESCA D'ALESSANDRO, CRISTINA GAVAZZI E ALBERTO GAVAZZI DI UN SISTEMA PER URODINAMICA MODELLO GOBY IV LABORIE, DA DESTINARE ALLA U.O.S.D. UROLOGIA PEDIATRICA DELLA FONDAZIONE (VALORE € 16.470,00 compresa IVA) - ACCETTAZIONE.**

#### IL DIRETTORE GENERALE

**PREMESSO** che il Responsabile del procedimento riferisce quanto segue:

**VISTA** la nota 6 maggio 2016 con la quale i signori Francesca D'Alessandro, Cristina Gavazzi e Alberto Gavazzi, per dar seguito alle volontà testamentarie della zia signora Costanza Walter, comunicano l'intenzione di donare un Sistema per Urodinamica modello Goby IV Laborie – del valore di € 16.470,00 compresa IVA – da destinare alla U.O.S.D. di Urologia Pediatrica della Fondazione, diretta dal dr. Gianantonio Manzoni, in sostituzione di analogo sistema obsoleto;

**ACQUISITI** i pareri favorevoli in relazione alla donazione di cui sopra, espressi, per quanto di rispettiva competenza, dal Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica e dal Direttore Sanitario di Presidio della Fondazione i quali, con nota 20 luglio 2016, riferiscono quanto segue:

- l'apparecchiatura è rispondente alle normative specifiche applicabili e permette di eseguire studi urodinamici e uroflussimetrici; le sue dimensioni compatte e l'uso della tecnologia wireless lo rendono facilmente trasportabile;
- la donazione comprende:
  - n.1 Goby Hub: pompa wireless e UDS docking station
  - n.1 UDS Roam: sistema wireless a batterie per pressioni e EMG
  - n. 1 Uroflussimetro a cella di carico: uroflussimetro wireless e becker graduato
  - n. 1 computer laptop 64bit con sistema operativo Win7
  - software di urodinamica compreso di:
    - licenza per WF (Detrusor Watts Factor),
    - licenza per URA (Uretral Resistance Factor),
    - licenza per Linpurr (Sheafer)
  - pacchetto EMG compreso di cavi per elettrodi
  - n. 1 cavi TDOC pressione vescicale
  - n. 1 cavi TDOC pressione addominale
  - n. 1 cavi TDOC pressione uretrale;
- il sistema andrà a sostituire un dispositivo obsoleto in termini tecnologici che risulta non più aggiornabile (n. inv. 086891), e presenta delle caratteristiche migliorative sia di ordine clinico che organizzativo: la tecnologia implementata permette l'esecuzione di esami più accurati e precisi, riducendo gli artefatti di movimento, e più veloci in quanto il tempo di esecuzione è ridotto a

*gi*





DETERMINAZIONE N. **1649** del **2060/2016** Atti n. 144/2015 all. 101

vantaggio del paziente pediatrico; le ridotte dimensioni e il sistema wireless consentono una facile movimentazione dell'apparecchiatura;

- la strumentazione prevede l'impiego di materiale di consumo:
  - non dedicato:
    - set di infusione per pompa Laborie (materiale stimato n. 48/anno, costo all'anno € 624,00)
  - dedicato:
    - catetere TDOC Addominale 7fr (materiale stimato n. 48/anno, costo all'anno € 1.056,00)
    - catetere TDOC vescicale-uretrale 7fr (materiale stimato n. 36/anno, costo all'anno € 1.224,00)
    - catetere TDOC vescicale-uretrale 7fr radiopaco (materiale stimato n. 4/mese, costo all'anno € 160,00)
    - catetere TDOC uretrale 7fr (materiale stimato n. 12/mese, costo all'anno € 648,00);
- il numero stimato di procedure è di circa 120 all'anno, prevedendo un incremento del 10% rispetto alle attuali;
- attualmente il costo a procedura è di € 45,62, mentre con il nuovo sistema donato sarà di € 62,00; ciò comporta un aumento del costo annuo del consumabile stimato, da listino ma con margine di contrattazione, in € 1.965,60, non coperto dai donatori;
- il costo annuo per la manutenzione post-garanzia dell'apparecchiatura in oggetto è di € 825,00;

**DATO ATTO** della necessità di dover sostituire il dispositivo finora in uso, ormai obsoleto in termini tecnologici e non più aggiornabile, e dei notevoli conseguenti benefici in termini di qualità delle cure;

**DATO ATTO**, altresì, che la donazione del suddetto sistema non comporta alcun futuro obbligo commerciale o di altra natura della Fondazione nei confronti del donante;

**RITENUTO**, subordinatamente all'esito positivo del collaudo da parte della U.O.C. Ingegneria Clinica, in deroga a quanto stabilito al punto 6.2.2 *Valutazione donazioni* della "Procedura di gestione dell'acquisizione di apparecchiature medico scientifiche" approvata con determinazione n. 1222 del 21 giugno 2016, di accettare la donazione in oggetto provvedendo quindi a segnalarne l'acquisizione agli uffici amministrativi competenti per la relativa inventariazione;

**VISTA** la nota 28 luglio 2016, in atti n. 144/2015 all. 100, con la quale il Responsabile dell'U.O.C. Economico Finanziaria attesta la regolarità contabile della presente determinazione ed annota i relativi valori sui competenti conti di bilancio;

**VISTI** gli artt. 782 e 783 del Codice Civile;

**PRESO ATTO** che il Responsabile del procedimento, con la propria sottoscrizione, attesta che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è legittimo;





DETERMINAZIONE N. **1649** del **28.06.2015** Atti n. 144/2015 all. 101

**CON I PARERI** favorevoli del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo;

**DETERMINA**

1. di accettare in donazione, da parte dei signori Francesca D'Alessandro, Cristina Gavazzi e Alberto Gavazzi, un Sistema per Urodinamica modello Goby IV Laborie – del valore di € 16.470,00 compresa IVA – da destinare, in sostituzione di analogo sistema obsoleto, alla U.O.S.D. di Urologia Pediatrica della Fondazione e comprendente:
  - n.1 Goby Hub: pompa wireless e UDS docking station
  - n.1 UDS Roam: sistema wireless a batterie per pressioni e EMG
  - n. 1 Uroflussimetro a cella di carico: uroflussimetro wireless e becker graduato
  - n. 1 computer laptop 64bit con sistema operativo Win7
  - software di urodinamica compreso di:
    - licenza per WF (Detrusor Watts Factor),
    - licenza per URA (Uretral Resistance Factor),
    - licenza per Linpur (Sheafer)
  - pacchetto EMG compreso di cavi per elettrodi
  - n. 1 cavi TDOC pressione vescicale
  - n. 1 cavi TDOC pressione addominale
  - n. 1 cavi TDOC pressione uretrale;
2. di dare atto che l'acquisizione del nuovo sistema comporta un aumento del costo annuo per il consumabile stimato, da listino ma con margine di contrattazione, in € 1.965,60, ma che tale costo è giustificato dalla necessità di dover sostituire il dispositivo finora in uso ormai obsoleto dal punto di vista tecnologico e non più aggiornabile, e dai notevoli conseguenti benefici in termini di qualità delle cure;
3. di dare altresì atto che il suddetto costo incrementale di € 1.965,60 è stato registrato a carico del conto 400184, come da impegno 2016001348 di cui alla dichiarazione di attestazione contabile in data 28 luglio 2016 del Responsabile dell'U.O.C. Economico Finanziaria (in atti 144/2015 all. 100);
4. di ringraziare i signori Francesca D'Alessandro, Cristina Gavazzi e Alberto Gavazzi, per il generoso gesto;
5. di dare atto che la donazione in oggetto non comporta per questa Fondazione futuri obblighi nei confronti del donante;
6. di dare mandato agli uffici dell'Amministrazione, subordinatamente all'esito positivo del collaudo da parte della U.O.C. Ingegneria Clinica, di provvedere all'inserimento del bene donato nell'inventario dei beni del nostro Istituto;

*fi*





DETERMINAZIONE N. **11649** del **2060.2016** Atti n. 144/2015 all. 101

7. di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito della Fondazione, all'Albo Pretorio – online, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 17, comma 6, della L.R. Lombardia n. 23/2015, con l'osservanza della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs. 30/6/2003 n. 196).

IL DIRETTORE GENERALE  
dott.ssa Simona Grola

IL DIRETTORE SANITARIO  
dr.ssa Laura Chiappa

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
dott.ssa Francesca Fancelli

REGISTRATA NELLELENCO DELLE DETERMINAZIONI  
IN DATA **2060.2016** AL N. **11649**

UOS/UOC proponente	Ufficio Affari Generali	
Responsabile del procedimento:	dott.ssa Maria Teresa Bottanelli	
Pratica trattata da	sig.a Adriana Guzzi	

