



DETERMINAZIONE N. **11318** del **28 GIU. 2016** Atti n. 144/2015 all. 93

DONAZIONE DA PARTE DELL'ASSOCIAZIONE ONLUS GILS – GRUPPO ITALIANO LOTTA ALLA SCLERODERMIA, DI UN SISTEMA DIGITALE FOTOFINDER BODY STUDIO ABTM DA DESTINARE ALLA U.O.C. DI DERMATOLOGIA DELLA FONDAZIONE (VALORE COMPLESSIVO € 34.160,00 compresa IVA) - ACCETTAZIONE.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la nota 7 giugno 2016 con la quale l'Associazione Onlus GILS – Gruppo Italiano Lotta alla Sclerodermia, comunica che un donatore anonimo, in segno di gratitudine per le cure ricevute, ha disposto una liberalità al GILS di € 34.160,00 vincolata all'acquisto di un sistema digitale Fotofinder Body Studio ABTM per videodermatoscopia + bodymapping, di valore equivalente alla liberalità, da destinare alla U.O.C. di Dermatologia della Fondazione;

VISTA la relazione, che di seguito si riporta, con la quale il prof. Carlo Gelmetti, Direttore della U.O.C. di Dermatologia, e la dr.ssa Emanuela Passoni, Dirigente medico della medesima U.O.C. di Dermatologia, esprimono le proprie considerazioni in merito all'utilità e alla necessità che la UOC di Dermatologia si doti del sistema in argomento:

“

La videodermatoscopia digitale consiste in una dermatoscopia effettuata con dermatoscopio video. La dermatoscopia è una tecnica diagnostica non invasiva fondamentale nel campo della dermatologia perché costituisce lo strumento principale per la diagnosi precoce del melanoma. La dermatoscopia studia in vivo le lesioni cutanee pigmentate e non, permettendo al dermatologo di differenziare le lesioni in melanocitarie e non melanocitarie e tra lesioni benigne e maligne.

Secondo recenti studi l'esame aumenta in termini di efficacia la sensibilità diagnostica del melanoma anche fino a al 35% rispetto al solo esame clinico. Il videodermatoscopio digitale è un'apparecchiatura atta a mappare ed archiviare immagini di lesioni cutanee pigmentate e non, permettendo un controllo comparativo delle stesse a distanza di tempo evidenziando eventuali modificazioni. Pertanto, è di indubbia utilità quale diagnosi non invasiva, computerizzata, per la diagnosi precoce del melanoma e di altri tumori cutanei.

Strumentazione idonee ad un body study mapping consentono di ottenere una ricognizione standardizzata dell'intera superficie cutanea in pochi minuti consentendo un ampio monitoraggio di eventuali lesioni displasiche.

E' risaputo che i pazienti affetti da patologie autoimmuni in terapia immunosoppressiva come i pazienti affetti da sclerodermia sono statisticamente più esposti allo sviluppo di tumori cutanei maligni quali carcinomi basocellulare e spinocellulari e melanomi.

E pertanto, la possibilità di diagnosticare precocemente una lesione maligna o di effettuare un adeguato follow-up delle lesioni con potenzialità evolutive è significativamente incrementata con l'ausilio della videodermatoscopia.

“





DETERMINAZIONE N. **1318** del **28 GIU. 2016** Atti n. 144/2015 all. 93

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 16 giugno 2016, riferiscono che il sistema in argomento:

- è rispondente alla direttiva 93/42/CCE e alle normative specifiche applicabili;
- sarà utilizzato presso il Day Hospital della U.O.C. di Dermatologia, al primo piano del primo padiglione di via Pace;
- non prevede l'impiego di materiale di consumo dedicato;
- il costo annuo di manutenzione post-garanzia è stimato in € 1.450,00;

ACQUISITO, altresì, il benestare della Commissione Acquisizione Apparecchiature Medico Scientifiche (CAAMS), espresso nella riunione del 16 giugno 2016;

DATO ATTO dei conseguenti benefici in termini di qualità delle cure e che la donazione della suddetta strumentazione è congruente con quanto stabilito al punto 6.4.2 *Valutazione donazioni* della "Procedura di gestione dell'acquisizione di apparecchiature medico scientifiche" approvato con deliberazione consiliare n. 131 dell'11 aprile 2014, e che la stessa 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, di accettare la donazione in oggetto provvedendo, quindi, a segnalarne l'acquisizione agli uffici amministrativi competenti per la relativa inventariazione;

VISTI gli artt. 782 e 783 del Codice Civile;

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

DETERMINA

1. di accettare in donazione da parte della Associazione onlus GILS – Gruppo Italiano Lotta alla Sclerodermia, un sistema digitale Fotofinder Body Studio ABTM per videodermatoscopia + bodymapping, del valore di € 34.160,00 compresa IVA, frutto di una liberalità di un donatore anonimo, da destinare al Day Hospital della U.O.C. di Dermatologia della Fondazione;
2. di ringraziare l'Associazione GILS per il costante supporto alla Fondazione nell'impegno a migliorare l'assistenza sanitaria e la qualità delle cure alle persone malate e per avere efficacemente dato attuazione alla volontà del donatore anonimo, che ugualmente si ringrazia per il generoso gesto di liberalità;



de



DETERMINAZIONE N. **1318** del **28 GIU. 2016** Atti n. 144/2015 all. 93

3. di dare atto che la donazione in oggetto non comporta per questa Fondazione futuri obblighi nei confronti del donante;
4. 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 dei beni donati nell'inventario dei beni del nostro Istituto.

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Simona Giraldi

IL DIRETTORE SANITARIO
dr.ssa Laura Chiappa

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
dott.ssa Francesca Fancelli

Pratica trattata da Adriana Guzzi – Direzione Generale

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA **1.3.2016** ALL'IL **1318**

