



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

DELIBERAZIONE CONSILIARE N. 105

SEDUTA DEL 25-10-2013

Presidente : Giancarlo Cesana

Consiglieri
Stefano Cecchin
Marco Giachetti
Adelmo Grimaldi
Gabriele Perossi
Paola Pessina
Roberto Satolli (assente)

Con l'assistenza del Segretario Massimo Aliberti

Oggetto: DONAZIONE DA PARTE DELL'ASSOCIAZIONE PER LO STUDIO E IL TRATTAMENTO DEL MALATO EMATOLOGICO – STEM ONLUS, DI UNO STRUMENTO PER LA VALUTAZIONE DELLA DEFORMITA' ERITROCITARIA (ECTACITOMETRO LORRCA) DA DESTINARE ALLA U.O.S. FISIOPATOLOGIA DELLE ANEMIE DELLA FONDAZIONE (VALORE € 30.000,00 + IVA) – ACCETTAZIONE.

Il Direttore Amministrativo Osvaldo Basilico

L'atto si compone di n. 3 pagine di cui n. // pagine di allegati parte integrante

[Atti n. 12/2013 all. 31]

Il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione in base alle linee guida del Direttore Generale.

Pratica trattata da Adriana Guzzi – Direzione Amministrativa



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO DI NATURA PUBBLICA D.M. 29-12-2004
via Francesco Sforza, 28 – 20122 Milano – Telefono 02 5503.1 – Fax 02 58304350
Codice Fiscale e Part. IVA 04724150968



IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTA la nota 17 ottobre 2013 con la quale l'Associazione per lo studio e il trattamento del malato ematologico – STEM Onlus, comunica l'intenzione di donare alla UOS Fisiopatologia delle Anemie della Fondazione, l'apparecchio LoRRca MaxSis Osmoscan (Laser-assisted Optical Rotational Cell Analyzer), del valore di € 30.000 + IVA, quale sostegno dell'attività del laboratorio della suddetta U.O.S., per la valutazione della deformità eritrocitaria;

VISTA la nota 18 ottobre 2013 con la quale l'Unità Operativa Ingegneria Clinica, verificata la rispondenza delle apparecchiature alla normativa di riferimento, nell'esprimere per quanto di propria competenza parere favorevole alla donazione, riferisce che:

- lo strumento sarà impiegato per valutare la deformabilità, la fragilità osmotica e l'aggregazione eritrocitaria in condizioni di differente osmolarità, automatizzando una procedura oggi eseguita manualmente;
- l'impiego dello strumento sarà in affianco alle metodiche tradizionali, in particolare per quei casi complessi nei quali è necessario distinguere le diverse forme di stomatocitosi ereditaria (overidrata e xerocitosi) e nella diagnosi differenziale tra sferocitosi e stomatocitosi, che hanno un differente percorso terapeutico e che allo stato attuale e con le metodiche in uso è estremamente difficoltoso diagnosticare;
- il sistema consentirà inoltre l'archiviazione dei dati e l'analisi on-line;
- lo strumento è l'unico sul mercato in grado di effettuare gli studi sopra riportati; è già stato installato in diversi paesi della comunità europea, quali Olanda, Francia, Ungheria,... e gli studi in corso dimostrano l'efficacia e l'importanza della metodica (es. Costa L. et al, Hereditary spherocytosis, elliptocytosis and other red cell membrane disorders, *Blood Rev* 2013 IN PRESS);
- l'impiego dello strumento richiede circa € 1.500,00 di consumabili l'anno;
- la manutenzione futura dell'apparecchio a seguito dell'installazione presso la Fondazione sarà a carico dell'Associazione STEM;

PRESO ATTO che, come riferito con nota 17 ottobre dalla dr.ssa Wilma Barcellini, Responsabile della U.O.S. Fisiopatologia delle anemie, il test di resistenza osmotica eritrocitaria che si andrà ad effettuare con lo strumento in oggetto, è un esame già riconosciuto dalla Regione Lombardia alla voce "resistenza osmotica eritrocitaria – test di Simmel" (codice tariffario regionale 90.74.3) o "resistenze osmotiche globulari - curva" (codice tariffario regionale 90.74.4);

ACQUISITI i pareri favorevoli in merito all'accettazione della donazione in argomento, espressi dalla Direzione Sanitaria di Presidio e dall'Unità Operativa Approvvigionamenti in data 18 ottobre 2013;

RITENUTO di accettare la donazione dell'apparecchiatura in argomento, considerato che i costi dei materiali di consumo sono economicamente compatibili in relazione al valore della donazione, ai conseguenti benefici in termini di qualità e di ottimizzazione degli esami diagnostici che saranno effettuati con tale strumento e tenuto conto del risparmio relativo alla sua manutenzione i cui oneri saranno sostenuti dall'Associazione STEM, provvedendo quindi a segnalare l'acquisizione agli uffici amministrativi competenti per la relativa inventariazione;

VISTI gli artt. 782 e 783 del Codice Civile;

PREVIA VOTAZIONE resa ai sensi di legge, da cui risultano n. 6 voti favorevoli su n. 6 votanti;





IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

DELIBERA

1. di accettare la donazione da parte dell'Associazione per lo studio e il trattamento del malato ematologico – STEM Onlus, dello strumento LoRRca MaxSis Osmoscan (Laser-assisted Optical Rotational Cell Analyzer) - del valore di € 30.000 + IVA - a sostegno dell'attività del laboratorio della U.O.S. Fisiopatologia delle anemie della Fondazione, diretta dalla dr.ssa Wilma Barcellini;
2. di ringraziare l'Associazione per lo studio e il trattamento del malato ematologico – STEM Onlus, presso l'Unità Operativa di Ematologia della Fondazione, via Francesco Sforza n. 28, – 20122 Milano, per il generoso gesto;
3. di dare mandato agli uffici amministrativi, secondo le rispettive competenze:
 - di provvedere a quanto necessario per la consegna dello strumento in oggetto;
 - di provvedere all'inserimento del bene donato nell'inventario dei beni della Fondazione.

Il Segretario

Massimo Aliberti

Il Presidente

Giancarlo Cesana

REGISTRATA NEL VERBALE DELLE DELIBERAZIONI
IN DATA 5 OTT 2012 N. 105

