



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

DETERMINAZIONE N. **1877** del **11/06/2015**

Atti n. 751/2014 all. 9

PRESA IN CARICO AI FINI MANUTENTIVI DELLE APPARECCHIATURE MEDICO SCIENTIFICHE DI PROPRIETA' DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - RICHIESTA DI PRESA IN CARICO DI N. 5 TERMOCICLATORI IN USO PRESSO LA U.O. NEUROLOGIA- LABORATORIO BIOCHIMICA E GENETICA

**IL DIRETTORE GENERALE**

**PREMESSO** che con delibera n. 35 del 19/06/2006 è stata approvata la convenzione tra l'Università degli Studi di Milano e la Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico;

**CONSIDERATO** che gli art.li 25 e 26 di suddetta convenzione disciplinano rispettivamente le Apparecchiature Universitarie e le Apparecchiature Ospedaliere e secondo i citati articoli la Fondazione si fa carico dei materiali di consumo, delle utenze, della manutenzione per le apparecchiature universitarie utilizzate ai fini assistenziali per Le quali è stata accolta la richiesta di presa in carico;

**CONSIDERATO** che con Determina N. 3452 del 30/12/2011 è stato approvato il documento revisionato relativo alla "Procedura di gestione dell'acquisizione di Apparecchiature Medico Scientifiche (A.M.S);

**VISTO** che al paragrafo 6.3.3 dell'allegato del sopracitato documento è esplicitata la procedura di valutazione della presa in carico delle apparecchiature universitarie;

**PRESO ATTO** che il prof. Comi ha chiesto:

- con istanza 148-15 la presa in carico di n.3 termociclatori modello Verity 96-W Thermal Cycler prodotta dalla ditta Life Technologies, acquistati dall'Università degli Studi di Milano nel 2011, del valore di € 20.943,00 IVA 20% inclusa;
- con istanza 148-15 la presa in carico di n.2 termociclatori modello Verity 96-W Thermal Cycler prodotta dalla ditta Life Technologies, acquistati dall'Università degli Studi di Milano nel 2012, del valore di € 14.078,35 IVA 21% inclusa;
- 

**CONSIDERATO** che i termociclatori Verity 96-W Thermal Cycler permettono di eseguire analisi diagnostiche e genetiche per la Distrofia Muscolare di Duchenne e altre malattie neurologiche ereditarie a carattere degenerativo, incrementando e migliorando l'attività diagnostica.

**CONSIDERATO** che le apparecchiature in parola richiedono, per l'esecuzione di circa 200 analisi al mese, l'impiego del seguente materiale di consumo dedicato:

- MicroAmp® Optical 96-Well Reaction Plate - costo stimato annuo circa € 3 112,50, per la fornitura di 10 confezioni;

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

DETERMINAZIONE N. **1877** del **11/06/2015**

Atti n. 751/2014 all. 9

- MicroAmp® Clear Adhesive Film- costo stimato annuo circa € 1 510,00, per la fornitura di 10 confezioni;
- Micropiastra flessibile 96x0,2 ml - costo stimato annuo circa € 2 634,50, per la fornitura di 100 confezioni;
- Tubo reazione 0.2 ml - costo stimato annuo circa € 1 346,90, per la fornitura di 1000 confezioni;

**VALUTATO** che il programma di manutenzione proposto dalla Ditta Esaote risulta adeguato e il canone di € 2.490,00 iva inclusa congruo in relazione al servizio offerto;

**RACCOLTI** i pareri positivi del Direttore Medico di Presidio, del Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica, del Direttore dell'U.O.C. Farmacia e del Direttore dell'U.O.C. Approvvigionamenti;

**SENTITI** i pareri, espressi per specifica competenza, del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo.

**DETERMINA**

**DI FORMALIZZARE** la presa in carico ai fini manutentivi dei 5 termociclatori;

**DI PROVVEDERE** tramite gli uffici competenti all'inserimento delle apparecchiature in oggetto nel libro cespiti della Fondazione come conto terzi, all'inventariazione e all'assicurazione dell'assistenza manutentiva;

IL DIRETTORE GENERALE

Dr. Luigi Macchi

IL DIRETTORE SANITARIO

Dr.ssa Anna Pavan

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dr.ssa Francesca Fancelli

REGISTRAZIONE DELLE DETERMINAZIONI  
IN DATA **11/06/2015** AL N. **1877**

Procedimento presso: U.O. Ingegneria Clinica

Responsabile del procedimento: Ing. Gianpaolo Valente

IRCCS di natura pubblica