



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 1

DETERMINAZIONE N. **637** del **19 MAR 2014** Atti n. 1699/2013 all. 4

Oggetto: **AGGIUDICAZIONE DI PROCEDURA NEGOZIATA DIRETTA, SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO, FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI SPECIFICI SOFTWARE, NECESSARI PER L'AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO DELLA PET - CT, MODELLO BIOGRAPH SIEMENS, INSTALLATA PRESSO L'U.O. MEDICINA NUCLEARE - UTILIZZO DELLO SPECIFICO CONTRIBUTO EROGATO ATTRAVERSO LA D.G.R. N. X/388/13, PER L'AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO COMPLESSO E LA QUALIFICAZIONE DELLE STRUTTURE PUBBLICHE, IN ADESIONE ALLA L.R. N. 18/12.**

**IL DIRETTORE GENERALE,**

Richiamata, la determinazione di indizione di procedura negoziata diretta n. 2824/2012, le cui premesse - in attuazione di quanto sancito dalle regole per l'erogazione dello specifico finanziamento Regionale per l'ammodernamento tecnologico delle strutture pubbliche - riportano quanto segue:

*"Atteso che la Regione Lombardia, con l'erogazione di apposito finanziamento, approvato con D.G.R. n. X/388 del 12/07/2013, in adesione alla legge regionale n. 18/2012 del 17/12/2012 - ammodernamento tecnologico complesso e qualificazione delle strutture pubbliche - si propone un piano straordinario di interventi atti a conseguire un'azione di aggiornamento e svecchiamento del parco tecnologico obsoleto, che in un'ottica di generale e globale sviluppo del Sistema Sanitario Regionale, consenta il miglioramento dell'attività di prevenzione, diagnosi e cura dei pazienti, garantendo anche un indiretto, ma significativo risparmio sul costo degli interventi manutentivi, oltre che una riduzione dei tempi di attesa, con una velocizzazione dell'erogazione delle prestazioni, sempre obbiettivo primario negli alti standard qualitativi della Regione Lombardia";*

Ribadito che l'intero finanziamento stanziato in detto ambito, a favore della Fondazione IRCCS, ammonta a complessivi € 2.450.000,00 ed è così suddiviso:

€ 1.550.000,00 fondi per l'anno 2013,  
€ 900.000,00 fondi per l'anno 2014;

Richiamata, altresì, la richiesta di completamento tecnologico software in atti 1699/13 all. 1, inoltrata dall'U.O.C. Ingegneria Clinica, su espressa richiesta del Direttore dell'U.O. Medicina Nucleare, che prevede l'aggiornamento dell'apparecchiatura PET-CT, di produzione esclusiva Siemens, mediante l'introduzione di tre nuovi software del valore complessivo a listino di € 200.000,00, oltre iva, ciascuno con la seguente denominazione:

HD PET PACKAGE,  
SYNGO VIA NEUROLOGY,  
SYNGO AMYLOID,

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 2

DETERMINAZIONE N. **637** del **19 MAR. 2014** Atti n. 1699/2013 all. 4

il cui uso produce significativi miglioramenti in termini di qualità delle immagini generate, eliminando e correggendo la perdita di risoluzione e contrasto delle stesse, tramite una metodica di ricostruzione interattiva ad altissima definizione;

**Dato atto**, che la Fondazione IRCCS, nell'ambito delle molteplici attività di diagnosi, assistenza e cura che quotidianamente svolge, per le quali rappresenta un punto di riferimento e di eccellenza, sia regionale che nazionale, nell'ottica di un sempre crescente impegno di miglioramento e sviluppo punta, come obiettivo strategico, all'acquisizione di apparecchiature e programmi software innovativi, che possano consentire lo sviluppo di percorsi diagnostici / terapeutici tra i più avanzati in campo medico, come quelli praticati nell'U.O. Medicina Nucleare, dove è presente un'apparecchiatura PET-CT, allo stato dell'arte tra le più potenti ed avanzate in ambito diagnostico;

**Atteso** che l'acquisizione di detto aggiornamento si può effettuare esclusivamente dal produttore originario, mediante negoziazione diretta, approvata con la su richiamata determinazione n. 2824/2012, per un importo iniziale di spesa di € 118.852,00, oltre iva 22%, individuando la Ditta Siemens spa, unica produttrice dei software di cui sopra, per l'implementazioni di sistemi PET - CT, e nello specifico per l'apparecchiatura mod. Biograph - così come comunicato dal Direttore dell'U.O. Medicina Nucleare e dal Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica nella nota all. 3 in atti 1699/13, del 24 ottobre 2013;

**Ciò premesso**, alla luce di quanto sopra esposto e in considerazione dell'effettiva necessità dei software in questione, l'U.O.C. Approvvigionamenti, previa complessa trattativa, condotta per le vie brevi e indotta da una base di gara particolarmente ridotta, unica tuttavia coerente con le scarse disponibilità economiche della Fondazione IRCCS, ha richiesto alla ditta Siemens S.p.A., produttrice esclusivista degli articoli di cui trattasi, la formulazione di idonea offerta mediante l'invio, attraverso la piattaforma telematica della Regione Lombardia - Sintel, ai sensi dall'art. 1, comma 6 bis, della legge regionale Lombardia 28 dicembre 2007, n. 33, come modificato dall'art. 10, comma 4, della legge regionale 3 agosto 2011, n. 11 - della lettera di invito, allo scopo predisposta, disciplinante le modalità di presentazione della documentazione di gara, ai sensi della normativa vigente - che si è concretizzata in complessivi € 118.852,00, oltre I.V.A. 22%, comprensiva di garanzia per 24 mesi dalla data di collaudo.

**Accertata** la legittimità della procedura esperita e l'idoneità dell'offerta, regolare nella parte amministrativa, così come in quella tecnica e clinica, a seguito di parere favorevole espresso dall'U.O.C. Ingegneria Clinica dall'U.O. Medicina Nucleare, con firma in calce sull'apposito verbale, redatto in data 19/03/2014;

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N. **637** del **19 MAR. 2014** Atti n. 1699/2013 all.

**Richiamato** l'art. 57, comma 2, lettera b), del d.lgs. 163/2006, che prevede, per ragioni di natura tecnica o artistica ovvero attinenti alla tutela di diritti esclusivi, di affidare il contratto unicamente ad un operatore economico determinato;

**Richiamata** la procedura sugli acquisti di apparecchiature medico scientifiche, di cui da ultimo alla determinazione n. 3452 del 30 dicembre 2011, e, nella fattispecie, per la presente procedura di acquisto in unicità, l'ultimo capoverso del punto 6.4 dello specifico regolamento approvato con il citato atto;

Con i pareri favorevoli del Direttore sanitario e del Direttore amministrativo,

**DETERMINA**

1. di acquisire, a seguito dell'espletamento della procedura negoziata in parola, mediante l'utilizzo della sopraccitata piattaforma telematica della Regione Lombardia "SinTel", di tre nuovi software, denominati HD PET PACKAGE, SYNGO VIA NEUROLOGY, SYNGO AMYLOID per le necessità dell'U.O. Medicina Nucleare, da installare, quali aggiornamenti della PET - CT Biograph, prodotti e commercializzati, in esclusiva, dalla ditta Siemens S.p.A., viale P. e A. Pirelli, n. 10 - 20126 Milano, con la seguente configurazione, per un importo complessivo di € 118.852,00:
  - n. 1 HD PET PACKAGE, s.w. che consente di ottenere maggiore rapporto segnale / rumore e migliore risoluzione spaziale su tutto il FOV di acquisizione, anche in studi a bassa statistica.
  - n. 1 syngo.mCT Neurology Engine (s.w. per la refertazione del dato neurologico), che consente la visualizzazione e la refertazione avanzata di studi neurologici su piattaforma syngo.via.
  - n. 1 syngo.Pet Amyloid Plaque, offre tools avanzati per la quantificazione delle placche di amyloid, permettendo il calcolo del SUV per la quantificazione dei depositi di amiloide nel cervello;
2. di nominare quale responsabile dell'esecuzione del contratto, il Direttore dell'U.O.C. Ingegneria Clinica;
3. di dare atto che come da rapporto dell'U.O. Amministrazione e Finanza in atti 1699/13, il costo derivante dal presente acquisto ammontante ad a € 145.000,00, iva compresa, è stato registrato a carico del conto 020410 come da impegno DI 2013002076 (FIN. 10200000 PROG. DGR-X/388);

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA  
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 4

DETERMINAZIONE N. **637** del **19 MAR. 2014** Atti n. 1699/2013 all.

4. di dare altresì atto che la manutenzione di detti software, dopo il biennio di garanzia, confluirà nel contratto generale di manutenzione dell'apparecchiatura PET - CT, in essere con la citata Società Siemens spa.

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
(Dott. Osvaldo Basilico)

IL DIRETTORE SANITARIO  
(Dr.ssa Anna Pavan)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI  
IN DATA **19 MAR. 2014** N. **637**

Procedimento presso U.O.C. Approvvigionamenti  
Responsabile del procedimento: avv. Gianluca Bracchi  
Pratica trattata da: dott. Tommaso Bruni

IRCCS di natura pubblica

[www.AlboPretorionline.it](http://www.AlboPretorionline.it) 03/04/14