ISTITUTO TUMORI GIOVANNI PAOLO II



OSPEDALE ONCOLOGICO

BARI

AREA GESTIONE TECNICO/ PATRIMONIALE DETERMINAZIONE

Raccolta Particolare dell' Area Gestione Tecnico/Patrimoniale Raccolta Generale delle Determinazioni

Determinazione n. 14 del 15/01/2009

Determinazione n. 30 Del 29.01.2009

OGGETTO: Verifica, collaudo, validazione per il funzionamento dell'impianto di distribuzione per il nuovo ospedale ex "Cotugno".

L'anno duemilanove il giorno quindici nel mese di gennaio nel proprio Ufficio,

IL DIRIGENTE DELL'AREA GESTIONE TECNICO/PATRIMONIALE Ing. Giancarlo Salomone

Visto che:

- l'Istituto Tumori Giovanni Paolo II Ospedale Oncologico è impegnato nelle fasi di collaudo della nuova sede:
- Con prot. 604 del 15.01.2009 è pervenuta a questa Area l'offerta prot. n. 001/2009 della Ditta Sapio Life per la verifica, collaudo, validazione per il funzionamento dell'impianto di distribuzione per il nuovo ospedale ex "Cotugno";

Ritenuto, di procedere all'accettazione dell' offerta prot. n. 001/2009 in favore della Ditta Sapio Life;

DETERMINA

Per tutti i motivi espressi in narrativa, che si intendono riportati:

- 1. di accogliere l'offerta prot. n. 001/2009 della Ditta Sapio Life per la verifica, collaudo, validazione per il funzionamento dell'impianto di distribuzione per il nuovo ospedale ex "Cotugno";
- 2. di aggiudicare la fornitura di che trattasi, in favore della Ditta Sapio Life, per una spesa complessiva di €.2.000,00= IVA esclusa;
- 3. di dichiarare il presente provvedimento. Immediatamente esecutivo.

IL DIRIGENTE DELL'AREA
GESTIONE TECNICO/PATRIMONIALE
f.to: Ing. Giancarlo Salomone

ANNOTAZIONI CONTABILI

IL	\mathbf{D}	IRI	G	EΝ	ITE	

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente Determinazione è stata pubblicata, ai fini dichiarativi, all'Albo dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" per 5 giorni consecutivi

dal 29.01.2009 al in corso

Bari, 29.01.2009	II Responsabile del Procedimento f.to: Francesco Lopopolo
per copia conforme Bari,	
	Il Responsabile del Procedimento Francesco Lopopolo