



**AREA GESTIONE TECNICO/ PATRIMONIALE
DETERMINAZIONE**

Raccolta Particolare dell' Area Gestione Tecnico/Patrimoniale Determinazione n. <u>14</u> del <u>15/01/2009</u>	Raccolta Generale delle Determinazioni Determinazione n. <u>30</u> Del <u>29.01.2009</u>
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 Sapiro 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 Sapiro Life;

D E T E R M I N A

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

1. di accogliere l'offerta prot. n. 001/2009 della Ditta Sapiro 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 Sapiro 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 DIRIGENTE

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

Il Responsabile del Procedimento
f.to: Francesco Lopopolo

per copia conforme

Bari, _____

Il Responsabile del Procedimento
Francesco Lopopolo
