



Adottata dal DIRETTORE GENERALE in data - 9 MAG. 2017

**OGGETTO: Accettazione donazione da parte dell'ASRIS di n. 1 pc da destinare all'Azienda Ospedaliera "G. Brotzu"**

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da - 9 MAG. 2017 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

IL DIRETTORE GENERALE	Dott.ssa Graziella Pintus
Coadiuvato dal	
Direttore Amministrativo	Dott.ssa Laura Balata
Direttore Sanitario	Dott. Vinicio Atzeni

**SU** proposta del Servizio Affari Generali

**ACQUISITA** la nota prot. n. PG/2017/9736 del 05/05/2017 con la quale l'ASRIS comunica di voler donare a questa Azienda Ospedaliera un PC da destinare alla Sc Diabetologia del P. O. San Michele.

**VISTA** la fattura trasmessa dalla ASRIS con la quale si attesta che il valore economico del bene in donazione è pari a € 858,00

**CONSIDERATO** che il responsabile dei Servizi Informativi ha espresso parere tecnico favorevole.

**RITENUTO** pertanto di poter accettare la suddetta donazione.

**VISTO** l'art. 769 del Codice Civile

**CON** il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

## DELIBERA

Per le motivazioni espresse in premessa:

- Di accettare la donazione da parte della ASRIS di n. 1 Pc da destinare alla SC di Diabetologia dell'Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", per un valore commerciale di € 858,00 (ottocentocimquantottoeuro/00) compreso di IVA di legge.
- Di trasmettere la presente deliberazione al Direttore del Servizio Acquisizione Beni e Servizi al fine di prendere in carico e inventariare la suddetta donazione, con la precisazione che la stesse non comportano alcun onere di spesa per l'Azienda.



segue deliberazione n. 916 del - 9 MAG. 2017

- Di trasmettere la presente deliberazione e alla SC di Diabetologia del P.O. San Michele per il relativi provvedimenti di competenza.

**IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO**

**Dott.ssa Laura Balata**

**IL DIRETTORE SANITARIO**

**Dott. Vinicio Atzeni**

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Dott.ssa Graziella Pintus**