



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE (nominato con deliberazione di Giunta Regionale n.1507 del 04/09/2018)

OGGETTO: Adozione Protocolli Prevenzione Infezioni Nosocomiali

IL DIRETTORE GENERALE

sulla base della seguente proposta predisposta dal Dirigente apicale della struttura proponente che ne attesta la regolarità della istruttoria ed il rispetto della legalità

PREMESSO che su 10 milioni di pazienti ricoverati ogni anno negli ospedali italiani, circa il 6% contrae un'infezione ospedaliera durante la degenza;

TENUTO CONTO che tra i potenziali rischi per la sicurezza del paziente attribuibile all'assistenza, le infezioni giocano un ruolo rilevante, perché hanno un elevato impatto clinico ed economico con ripercussioni su morbilità e prolungamento dei tempi di degenza ospedaliera;

RILEVATO che la riduzione delle infezioni correlati all'assistenza, deve essere un obiettivo da perseguire da parte dell'azienda al fine di garantire sia la sicurezza del paziente che degli operatori;

CONSIDERATO che il programma per la sorveglianza e la prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza rappresenta un indice di qualità assistenziale;

RITENUTO che la gestione del rischio clinico e la prevenzione degli eventi avversi in ambito sanitario sono obiettivi prioritari per le Aziende Sanitarie;

CONSIDERATO che la definizione di protocolli e procedure è utile a esplicitare i processi per singole fasi così da uniformare le attività e i comportamenti e ridurre quindi la discrezionalità del singolo operatore;

D E L I B E R A

per tutti i motivi esposti in narrativa e che qui s'intendono richiamati per formarne parte integrante e sostanziale:

- Di adottare i seguenti protocolli che si allegano ai presenti atti per costituirne parte integrante e sostanziale.
- Di prevederne la pubblicazione sul sito dell'ASL TARANTO;

Il numero di registro e la data del presente provvedimento nonché i soggetti firmatari sono indicati nel frontespizio che, pertanto, deve essere stampato o registrato in uno con questo documento.