

ISTITUTO TUMORI "Giovanni Paolo II"
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE
SCIENTIFICO

Viale Orazio Flacco, 65 – 70124 Bari

Deliberazione del Direttore Generale

n. 549 del registro

OGGETTO: PROCEDURA PER IL TRASPORTO IN SICUREZZA DEI CAMPIONI BIOLOGICI - ADOZIONE

L'anno 2018, il giorno cinque luglio del mese di giugno in Bari, nella sede dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II",

IL DIRETTORE GENERALE

Visto il D.Lgs. 30.12.1992 n. 502 e successive integrazioni e modificazioni;

Visto il D.Lgs. 16.10.2003 n. 288 così come modificato dalla sentenza della Corte Costituzionale n. 270 del 23.6.2005;

Vista la deliberazione della Giunta Regionale n.2165 del 12.12.2017;

Visto il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 97 del 23.02.2018;

Su proposta del Direttore della UOC U.O.S.E., Controllo di Gestione e Qualità e sulla base dell'istruttoria di quest'ultimo che ne attesta la regolarità formale e sostanziale.

HA ADOTTATO

il seguente provvedimento.

PREMESSO che:

Le attività connesse con la spedizione ed il trasporto di sostanze infettive o potenzialmente tali, di campioni diagnostici e di materiali biologici costituiscono un potenziale pericolo di contaminazione del personale e dell'ambiente in caso di incidenti determinanti la fuoriuscita del materiale dai contenitori, in particolare modo se tali incidenti avvengono a causa di inappropriato confezionamento dei materiali.

CONSIDERATA la necessità di

- Garantire la sicurezza degli operatori coinvolti nelle operazioni di confezionamento, trasporto e spedizione di campioni diagnostici e di materiali biologici a potenziale rischio infettivo;
- Impedire la dispersione nell'ambiente di potenziali agenti infettanti;
- Far sì che il materiale giunga a destinazione nei tempi e nelle condizioni ottimali al fine di poter essere analizzato, garantendo la sicurezza del personale di laboratorio e l'attendibilità del risultato diagnostico;
- Ridurre il rischio di smarrimento/deperimento/scambio dei campioni/prodotti.

RILEVATA, pertanto, la necessità di adottare la "Procedura per il trasporto in sicurezza dei campioni biologici" dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" IRCCS di Bari" al fine di fornire uno strumento completo a supporto degli operatori sanitari per evitare o minimizzare i rischi innanzi indicati.

DATO ATTO, altresì, che la presente delibera non comporta maggiori oneri a carico dell'Ente;

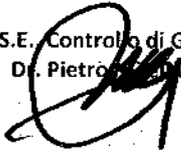
Sentiti i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario

DELIBERA

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

1. Adottare la "Procedura per il trasporto in sicurezza dei campioni biologici" allegata alla presente e formante parte integrante della stessa;
2. Trasmettere copia del presente provvedimento a cura della S.S.D. Risk Management e Formazione, per i successivi adempimenti di competenza a tutti gli operatori sanitari come individuati nella Lista di Distribuzione riportata nella procedura;
3. Di conferire la immediata esecutività al presente provvedimento che sarà pubblicato sul sito Web dell'Istituto.

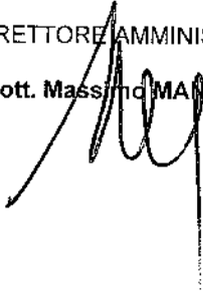
Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della normativa regionale e nazionale e che il presente provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione dell'atto finale da parte del Direttore Generale, è conforme alle risultanze istruttorie

Il Direttore U.O.S.E. Controllo di Gestione e Qualità
Dr. Pietro 

Letto, approvato e sottoscritto

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Massimo MANCINI



IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. Alessandro SANSONETTI



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Vito Antonio DELVINO



Per copia conforme all'originale per uso amministrativo composta da n° _____ fogli.

Il Segretario

Bari, li _____

ANNOTAZIONI CONTABILI

Il Dirigente

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA PUBBLICAZIONE

Si certifica che il presente provvedimento è stato pubblicato sul sito web dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"

dal _____ - 6 LUG. 2018 al _____

Bari, li _____ - 6 LUG. 2018

Il Segretario

Assistente Amministrativo
Sig. Francesco Lopopolo

