Radio 223 dicloruro

ATC V01XX03

L'anno 2015, il giorno 3 Dicembre, alle ore 15:00, in autoconvocazione, si è riunita presso i locali dell'ASP n. 5 di Messina la Commissione Terapeutica Provinciale, istituita con deliberazione n °2120/CS del 20/7/2012, e s.m.i. n. 1002/CS del 13/03/2014, n. 2356/DG del 15/07/2014, n.3087/DG del 23/10/14, n.1182/DG del 14/05/2015.

Risultano presenti i seguenti componenti: Prof. Achille P. Caputi, Dott.ssa Sara Melardi, Dr. Salvatore Bruno, Dr. Aurelio Lembo, Prof. Giuseppe Vita, Dr.ssa Carmela Sgroi, Prof. Domenico Cucinotta, Dr.ssa Antonella Zangla, Dr. Giovanni Polimeni, Dr.ssa Valentina Isgrò.

Risultano assenti giustificati i seguenti componenti: Dott. Domenico Sindoni, Dr.ssa Santina Patanè, Dr. Harilaos Aliferopulos, Dr. Francesco Ferraù, Prof. Ignazio Barberi, Dott. Giuseppe Longo, Dott.ssa Rosaria Barbera, Dr. Mario Fiamingo, Dott. Bernardo Alagna, Dott. Giuseppe Cimino, Dott.ssa Giovanna Volo.

Presiede il Prof. Caputi, segretario verbalizzante Dr.ssa Antonella Zangla.

Il principio attivo **Radio 223 dicloruro** è stato approvato dalla Commissione PTORS (Prot. n. 84557 del 5/11/2015).

Parere della commissione: La Commissione all'unanimità esprime parere favorevole all'inserimento del principio attivo Radio 223 dicloruro in PTOTP.

La Commissione PTORS stabilisce che la prescrizione e l'impiego avverranno da parte delle medicine nucleari individuate in aziende Sanitarie in cui è presente anche l'U.O. di Oncologia.

Omissis

Letto, approvato e sottoscritto.