

Piano Regionale di Prevenzione - Progetti di prevenzione del diabete e delle sue complicanze: attività per i controlli ematochimici (glicemia a digiuno e OGTT) nei soggetti risultati a rischio allo screening.

Considerato che

- dei 5803 soggetti che hanno partecipato allo screening, 4826 sono risultati a rischio e pertanto andrà loro offerta la possibilità di una determinazione della glicemia a digiuno;
- è atteso che circa il 20% degli stessi dovrà poi sottoporsi a un OGTT;
- circa la metà di tali soggetti farà capo per gli esami al Laboratorio del P O San Martino di Oristano;
- sentito il Direttore del Servizio di Laboratorio, ad Oristano è necessario un accesso dedicato ai soggetti dello screening onde non creare disagi agli abituali utenti e agli screenati;
- ciò è possibile attivando i prelievi di Sabato (giornata in cui il Laboratorio è ordinariamente attivo solo per le urgenze);

SI PROPONE

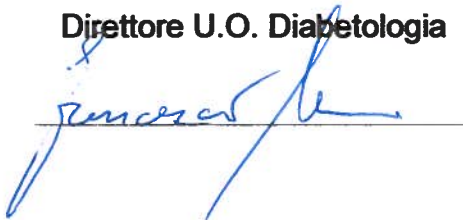
al fine di poter offrire gli esami glicemia e OGTT alle persone partecipanti allo screening e risultano positivi ai test di avviare le seguenti attività:

- 1) verrà attivata una prestazione dedicata ai prelievi e all'espletamento di tali esami nei giorni di Sabato di tre mesi (indicativamente Giugno, Luglio e Settembre);
- 2) tale attività si svolgerà dalle ore 8 alle 12 (4 ore ogni Sabato);
- 3) sarà svolta da due Infermieri Professionali in Lavoro Straordinario (4 ore per 2 IP, tot 8 ore ogni Sabato) e da un Tecnico di Laboratorio in Lavoro Straordinario per 4 ore ogni sabato.
- 4) Le ore di straordinario previste sono 52 ore per due Infermieri Professionali (tot. 104 ore) e 52 ore per un tecnico di Laboratorio, considerato che nel periodo indicato sono presenti 5 sabati a giugno, 4 sabati a Luglio, 4 sabati a Settembre;
- 5) il progetto sarà rinnovabile per ulteriori 3 mesi in base al procedere dello screening (soprattutto necessità dell'OGTT per un numero non previsto di soggetti).

Oristano, 15 maggio 2013

Dott. Francesco Mastinu

Direttore U.O. Diabetologia



Dott. Roberto Irde

Direttore laboratorio Analisi

