

Azienda USL Toscana Centro
Dipartimento Emergenza Urgenza e Area Critica
SOC Centrale Operativa 118 Pistoia - Empoli
Direttore Dr. Piero Paolini

Progetto: Copertura Guardie Mediche Punti Emergenza Territoriale del 118 di Pistoia.

Descrizione dello scenario attuale: L'organizzazione della SOC Centrale Operativa 118 Pistoia – Empoli prevede l'equivalente di 5 punti di emergenza territoriale h/24 e la copertura del 60% delle guardie della Centrale Operativa. L'organico attuale, rispetto alle esigenze del servizio, evidenzia una carenza di circa 4 unità che viene coperta ricorrendo alla produttività aggiuntiva.

Obiettivi del progetto: L'obiettivo è quello di ridurre il numero di ore in attività aggiuntiva che di fatto obbligano il personale medico in servizio ad un carico di lavoro difficilmente sostenibile nel tempo.

Azioni di miglioramento:

- 1) Riduzione delle ore in attività aggiuntiva del personale medico nella misura delle ore attribuite ai nuovi incarichi.
- 2) Migliore capacità di copertura delle guardie a fronte di eventi improvvisi e non prevedibili (malattie, infortuni, etc.)

Indicatori di risultato:

- 1) Copertura delle guardie mediche dei punti di emergenza territoriale.

Risorse necessarie per lo svolgimento del progetto:

N°2 Medici con competenze professionali nel campo dell'emergenza/urgenza.

Identificazione delle competenze specifiche necessarie:

Il Professionista dovrà essere individuato fra coloro in possesso di Specializzazione in Medicina d'Urgenza, o equipollenti, ed in Anestesia e Rianimazione.

Compiti del collaboratore

Attività presso le postazioni di emergenza territoriale del 118 di Pistoia.

Durata e compenso della collaborazione

La durata della collaborazione dovrà essere di anni 1 (uno) per ciascun professionista, con un impegno orario settimanale pari a 36 (trentasei) ore.

Sede di assegnazione della collaborazione

118 Pistoia con le sue articolazioni territoriali.

Pistoia, 24/12/2016

Il Direttore SOC
Dr. Piero Paolini

Il Direttore del Dipartimento
Dr. Simone Magazzini

