



PROGETTO PER IL POTENZIAMENTO DELLA RETE TERRITORIALE DI EMERGENZA CONNESSO AL CONTRASTO DEL CONTAGIO COVID-19

PREMESSA:

Scopo del presente progetto, finanziato con la raccolta sponsorizzata dalla Misericordia di Empoli e che ha registrato importanti donazioni, oltre ogni aspettativa è il potenziamento della capacità di assistenza del nostro sistema sanitario Empolese. Dopo aver prioritariamente implementato la capacità operativa e terapeutica del reparto di terapia intensiva dell'ospedale San Giuseppe, considerata la capienza finanziaria della raccolta, si intende potenziare la capacità di risposta del servizio di emergenza territoriale 118 operato in sinergia tra mezzi ASL e risorse del volontariato.

A tal senso, si propone l'acquisizione di presidi che consentano sia una migliore prestazione di soccorso avanzato, ma anche la capacità di intervento, limitando appunto il contatto con il paziente, nel rispetto delle normative in essere per l'emergenza COVID-19.

PRESIDI DA ACQUISTARE:

PRESIDIO	Q.tà	BENEFICIARIO	COSTO
SISTEMA AUTOMATICO DI COMPRESSIONE TORACICA LUCAS	5	AUTOMEDICHE ASL	110.097,00 €
	3	AMBULANZE INFERMIERISTICHE ASSOCIAZIONI	
	1	AMBULANZA BRAVO ALLESTIMENTO A BIOCONTENIMENTO MISERICORDIA EMPOLI	



Venerabile Arciconfraternita della Misericordia di Empoli

	2	REPARTO TERAPIA INTENSIVA OSPEDALE SAN GIUSEPPE	
TABLET CONNESSIONE AMBULANZA/C.O.118 PER GESTIONE MISSIONE	35	TUTTE LE AMBULANZE BRAVO DELLE ASSOCIAZIONI	8.649,80 €
BARELLA AD ALTO BIOCONTENIMENTO	1	AMBULANZA BRAVO ALLESTIMENTO A BIOCONTENIMENTO MISERICORDIA EMPOLI	8.540,75 €
VIDEOLARINGOSCOPIO	3	AUTOMEDICHE ASL	9.992,70 €
RADIO PER AMBULANZE BRAVO	10	TUTTE LE AMBULANZE BRAVO DELLE ASSOCIAZIONI	8515,50 €
Totale (iva inclusa)			145.795,55 €

OBIETTIVI:

1. Implementare la dotazione disponibile a bordo delle automediche e delle ambulanze infermieristiche del sistema 118 Empoli mediante la fornitura di sistemi di compressione toracica automatica e videolaringoscopi;
2. Rendere disponibile una ambulanza allestita a centro mobile di rianimazione, mediante l'installazione di barella a biocontenimento e sistema di compressione toracica automatico, che possa funzionare all'interno della capsula di biocontenimento;
3. Efficientare il sistema di gestione della flotta mezzi di soccorso e comunicazione mezzo / centrale operativa, mediante la fornitura di sistemi informatici e radio analoghi a quelli in uso su automediche e ambulanze infermieristiche.

GRUPPO DI LAVORO:

- Gionata Fatichenti, Misericordia di Empoli
- Alessio Lubrani, Direttore U.O.S. 118 Empoli