



PALERMO LI, 29/04/2021

PROT. N° 6452

Sede legale: Via G. Cusmano, 24 - 90141
PALERMO
C.F. e P. I.V.A.: 05841760829
Dipartimento della Programmazione e
della Organizzazione delle Attività
Territoriali e dell'Integrazione Socio
Sanitaria
U.O.C. Programmazione e
Organizzazione delle Attività di Cure
Primarie
Unità Operativa Medicina Generale e
Pediatria di Libera Scelta
Via Pindemonte, 88 - 90129 Palermo
Telefono 091 703 4004 - 4006 - 3906
FAX 091 7033404
e-mail:
continuitaassistenzialedcp@asppalermo.org

AI DIRETTORI DEI DISTRETTI SANITARI
N° 33 - 34 - 35 - 39 - 41 - 42
AL RESPONSABILE DEL POLIAMBULATORIO
LAMPEDUSA - USTICA

E. pc AL DIRETTORE GENERALE
AL DIRETTORE SANITARIO

LORO SEDI

OGGETTO: GUARDIA MEDICA TURISTICA 2021

Con nota prot./S1/n° 0017781 del 06 Aprile 2021 l'Assessorato della Salute - Dipartimento Regionale per la Pianificazione Strategica, Servizio 1 "Personale del S.S.R. Dipendente e Convenzionato" comunica che anche per l'anno 2021 è prevista l'attivazione della Guardia Medica Turistica nel territorio Regionale.

I Medici che intendano partecipare all'assegnazione dei posti di GMT - 2021 nell'ambito dell'ASP di Palermo, possono scaricare l'istanza di partecipazione dal sito continuità assistenziale palermo → informazioni per i medici → guardia medica turistica.

L'istanza in bollo da 16.00 €, compilata in modo chiaro e a stampatello, dovrà pervenire all'indirizzo PEC continuitaassistenziale.pec@asppa.it entro il 26 Maggio 2021.

La convocazione avrà luogo nei locali dell'ex Salone delle Feste, sito in via La Loggia, 29, il 07 Giugno 2021, alle ore 9.00, secondo il calendario che sarà opportunamente pubblicato sul sito in precedenza citato.

I medici all'atto dell'accettazione dell'incarico devono essere muniti di documento di riconoscimento in corso di validità ed in copia fotostatica.

Il Dirigente Medico
Ufficio per la Continuità Assistenziale
(Dr. Giuseppe Profeta)



Il Direttore dell' U.O.C.
Programmazione e Organizzazione
delle Attività di Cure Primarie
(Dr. Salvatore Sammarco)