

# FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALU'

Cod. Fisc. e P. Iva 05205490823 Viale Giuseppe Giardina (C.da Pietrapollastra / Pisciotto) - 90015 Cefalù

Provvedimento Prot. 2020/789 del 21 08. 2020

Oggetto: Concessione di aree finalizzata alla realizzazione di un impianto di reti di telecomunicazione - DAS&Towers S.r.l. IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO **ESPRIME** Area Affari Generali e Legali Parere Favorevole Parere Non Favorevole Accardi Dott. Gianluch Galdti Gasmiro 1. P. Lo IL DIRETTORE SANITARIO **ESPRIME** L'Istruttore del procedimento Dott.ssa Alessandra D'Anna Parere Favorevole Parere Non Favorevole Q.OQuues Dott. Salvatore Vizzi VISTO IL PROVVEDIMENTO VISTO UFFICIO DI PRESIDENZA Area Economico Finanziario Conferma che gli ordinativi di spesa di cui al presente In data 24 08 2020 nei locali della Fondazione provvedimento sono in linea con il bilancio di Istituto G. Giglio di Cefalù previsione anno 2020. IL PRESIDENTE Dott. Antonio Di Maggio

#### **PROPOSTA**

## Area Affari Generali e Legali

### PREMESSO CHE:

- il 06/12/2019 è stato approvato dalla Fondazione il Regolamento per la concessione di strutture per la realizzazione e l'installazione di reti di telecomunicazioni che disciplina l'uso del Suolo, del Sottosuolo e del Soprasuolo della Fondazione;
- in data 05/02/2020 è stata notificata alla Fondazione istanza da parte di DAS & TOWERS S.r.l. ai sensi del Regolamento aziendale per la realizzazione di un impianto di reti di telecomunicazioni di tipo DAS atto a garantire la copertura indoor del segnale dei principali gestori di telefonia mobile all'interno dell'Ospedale, senza alcun onere per la Fondazione, incaricandosi di curarne la realizzazione, gestione e la relazioni commerciali per la sua messa a disposizione;

## CONSIDERATO CHE:

- la Concessione ha per oggetto le aree (locali tecnici, cavedi, spazi per il passaggio di cavi e il posizionamento di antenne e apparati trasmissivi) necessarie alla realizzazione di un sistema distribuito di antenne DAS (Distributed Antenna System), consistente in una infrastruttura tecnologica multi operatore per la diffusione, il potenziamento e ottimizzazione del segnale radiomobile all'interno dell'Edificio, che sarà messa a disposizione degli Operatori di telefonia mobile e comunicazioni elettroniche ai fini della diffusione del segnale telefonico, a titolo esemplificativo con le tecnologie GSM, UMTS, LTE e successivi futuri aggiornamenti;
- la Concessione avrà la durata di 10 anni;
- sarà possibile predisporre il Duvri immediatamente dopo la stipula della convenzione a cura del RSPP della Fondazione;

### RITENUTO CHE:

- l'ottenimento delle concessioni, autorizzazioni, permessi e nulla-osta eventualmente necessari alla realizzazione e/o modifica dell'impianto, saranno a carico di DAS & TOWERS S.r.l.;
- DAS & TOWERS S.r.l. contribuirà alle attività della Fondazione con una elargizione annua di €
  3.000,00per ogni anno di durata della concessione;

VISTI:

- nulla osta a procedere da parte del Responsabile del Servizio Protezione e Prevenzione e Area
  Tecnica, in riscontro alla mail dell'Area Affari Generali e Legali del 19/09/2020;
- la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà da parte della società DAS & TOWERS S.r.l. attestante che l'impianto DAS è compatibile con le apparecchiature elettromedicali presenti all'interno dell'Ospedale e che non interferirà con il loro regolare funzionamento.

tutto quanto premesso, considerato, ritenuto e visto

## SI PROPONE

la definizione della concessione di aree finalizzata alla realizzazione di un impianto di reti di telecomunicazione – DAS&Towers S.r.l..

VISTA la superiore proposta

## **SI AUTORIZZA**

la definizione della concessione di aree finalizzata alla realizzazione di un impianto di reti di telecomunicazione – DAS&Towers S.r.l.

Si approva lo schema di Concessione allegato al presente provvedimento;

Si da mandato al RSPP di predisporre il Duvri in tempo utile per l'avvio dei lavori di installazione del sistema;

Si dichiara il seguente provvedimento immediatamente esecutivo.

Dott. Salvatore Albano