

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**

Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

Area Dipartimentale Risorse Strutturali e Tecnologiche

U.O. Fisica Medica ed Ingegneria Clinica

Direttore: Stefano Sanniti

VERBALE

Indagine di mercato per l'affidamento del servizio di assistenza tecnica full risk e manutenzione delle apparecchiature di produzione Life Technologies Italia dell'Azienda USL della Romagna.

(Ai sensi dell'art. 66 "Consultazioni preliminari di mercato" del D.Lgs. 50/2016 e in adempimento alle indicazioni ANAC di cui alle "Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture o servizi ritenuti infungibili")

La sopra indicata indagine è stata espletata utilizzando il "Sistema Acquisti Telematici Emilia-Romagna" c.d. SATER disponibile sul portale dell'Agenzia Regionale Intercent-ER. L'avviso è stato pubblicato sia sulla piattaforma regionale (<http://intercenter.regione.emilia-romagna.it>) sia sul sito istituzionale dell'Azienda USL della Romagna (<https://www.auslromagna.it>) sezione Gare ed Appalti – Avvisi e Bandi.

L'indagine di mercato, finalizzata a verificare la presenza sul mercato di altri operatori qualificati in grado di fornire il servizio di assistenza tecnica "Full Risk" indicato in oggetto, è stata pubblicata in data 09/11/2020 (Reg. sistema SATER PI 302294-20).

Durata presunta del servizio: quinquennale.

Spesa presunta stimata indicativamente, sulla base del costo storico, in € 30.000,00 per anno (Iva esclusa).

Termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse, da inviare unicamente tramite la piattaforma SATER: ore 15:00 del giorno 25/11/2020.

In data 01/12/2020 (ore 11:00), presso la sede di Cesena dell'U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica dell'Azienda USL della Romagna, il RUP Dott. Marco Dradi (Dirigente Amministrativo presso U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica), con la collaborazione della Dott.ssa Anna Manucci (Assistente Amministrativo presso U.O. Fisica Medica e Ingegneria Clinica), ha proceduto a verificare le manifestazioni di interesse pervenute.

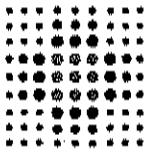
Dalla verifica effettuata è risultato che sulla piattaforma SATER, entro il termine di scadenza sopra indicato, risultano pervenute le seguenti manifestazioni di interesse:

- Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA sede in G.B. Tiepolo, 18/1 – Monza (MB)

Si è quindi proceduto a verificare la completezza e correttezza della documentazione inserita sulla piattaforma SATER.

Dalla verifica è risultato che la Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA ha inserito correttamente la manifestazione di interesse e tutta la documentazione richiesta, in particolare risulta presente:

- la manifestazione di interesse, sottoscritta dal Legale Rappresentante dell'Operatore Economico, completa delle dichiarazioni sui titoli e requisiti richiesti;
- la documentazione attestante l'adeguata formazione del personale;
- la documentazione attestante lo svolgimento di servizi analoghi a quello oggetto del presente avviso presso Strutture Sanitarie (pubbliche e/o private) del territorio Italiano;



- la documentazione relativa all'organizzazione del servizio di assistenza tecnica, precisando il centro dal quale viene erogato il servizio e la sede del magazzino ricambi;
- la documentazione relativa alla disponibilità di pezzi di ricambio nuovi e originali o compatibili.

Dato atto che nell'avviso è previsto che, in presenza di un unico fornitore e in assenza di soluzioni alternative ragionevoli, il servizio sarà affidato tramite procedura negoziata senza pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2 lettera b del D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei contratti pubblici".

Si ritiene quindi di procedere ad invitare alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando di cui all'art. 63, comma 2 lettera b del D.Lgs. n. 50/2016, la Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, unica Ditta ad aver presentato manifestazione di interesse.

L'assegnazione del servizio verrà effettuata utilizzando il "Sistema Acquisti Telematici Emilia-Romagna".

Termine seduta: 12:00
Cesena, li 01/12/2020

Dott.ssa Anna Manucci

Il responsabile del procedimento
(Dott. Marco Dradi)

Azienda U.S.L. della Romagna
U.O. Fisica Medica ed Ingegneria Clinica
Direttore: Dott. Stefano SANNITI