



# FONDAZIONE ISTITUTO G.GIGLIO DI CEFALÙ

Prot. UA2022/ 266 U

Cefalù 22/08/2022

## INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA DETERMINAZIONE DEL PREZZO DI MERCATO PER LA FORNITURA DI MANIPOLI PER GENERATORE/ASPIRATORE A ULTRASUONI

### Art. 1

#### Oggetto dell'Avviso

Con il presente Avviso la Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù (d'ora in poi "Stazione Appaltante"), senza alcun impegno, ai fini della predisposizione di una procedura di gara, intende effettuare un'indagine preliminare di mercato, ex art. 66 del D.Lgs. 50/2016 ss.mm.ii., avente come obiettivo l'acquisizione di dati relativi ai prezzi di mercato praticati in riferimento all'attivazione fornitura annuale/pluriennale in oggetto, al fine di determinare correttamente l'importo a base d'asta della eventuale successiva procedura di gara. Gli operatori economici sono invitati ad **indicare il prezzo di mercato** per la tipologia di fornitura/servizio richiesto, così come meglio dettagliato nell'ipotesi di capitolato allegata al presente avviso. Apparecchio da fornire in comodato d'uso gratuito. Assistenza tecnica su apparecchiature full risk omnicomprensivo come da bozza allegata.

### Art. 2

#### Presentazione indagine di mercato

Gli Operatori Economici sono invitati a rispondere al presente avviso mediante pec al seguente indirizzo: **ufficio.acquisti@pec.hsrgiglio.it** entro le ore **13:00** del giorno 06/09/22 (fa fede la data e l'ora di arrivo della pec). Nell'oggetto della pec deve essere riportato il mittente e la seguente dicitura: "**INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA FORNITURA DI MANIPOLI PER GENERATORE/ASPIRATORE A ULTRASUONI**" (Nella mail di trasmissione si prega di volere produrre le seguenti informazioni: prezzo di mercato, schede tecniche prodotti, schede tecniche apparecchio da fornire in comodato gratuito, ogni ulteriore informazione utile)

IL RUP  
Dott. Antonio Luca Salemi  


Allegati al presente Avviso:

- bozza di capitolato tecnico;
- Condizioni di fornitura ed assistenza tecnica apparecchio in comodato gratuito