



## **AVVISO ESPLORATIVO**

### **INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI QUALIFICATI DA INVITARE ALLA PROCEDURA EX ART. 36, COMMA 2, LETTERA B) D.LGS. N. 50/2016 PER LA FORNITURA DI UN ANALIZZATORE GENETICO A ELETTROFORESI CAPILLARE “SEQSTUDIOTM GENETIC ANALYZER” THERMO FISHER SCIENTIFIC E MATERIALE A CORREDO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA**

**(con previsti anni due di Manutenzione/Garanzia full risk)**

Il Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale – Università degli Studi di Brescia intende acquisire manifestazioni di interesse da parte di operatori qualificati per procedere all'affidamento di appalto per la fornitura di un analizzatore genetico a elettroforesi capillare “SeqstudioTM Genetic Analyzer” Thermo Fisher Scientific e materiale a corredo (comprensivo di consumabili necessari per lo start up dello strumento, Personal computer, software e programmi specifici per analisi in microsatelliti e analisi in sequenziamento, garanzia ventiquattro mesi, installazione e collaudo, corso di formazione contestuale alla installazione presso il Laboratorio.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici. La manifestazione di interesse ha come unico scopo quello di comunicare la disponibilità a essere invitati a presentare un'offerta.

### **INFORMAZIONI GENERALI SULL'OGGETTO DELL'APPALTO**

La fornitura dovrà essere eseguita entro e non oltre 180 giorni dalla stipula del contratto.

L'affidamento avverrà ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016.

#### **Base d'asta:**

UNICO LOTTO:

€52.283,95 imponibile

Tot 63.790,00 € (sessanta tremila settecento novanta/00) IVA compresa

#### **Requisiti di partecipazione:**

- requisiti generali richiesti all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016;





- iscrizione nel registro delle imprese per il settore oggetto di gara.

**Modalità di aggiudicazione:** l'aggiudicazione avverrà in base al criterio del prezzo più basso rispetto all'importo previsto come base d'asta, con le modalità di cui all'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016. Saranno utilizzati strumenti CONSIP (portale "Acquisti in rete P.A.").

### MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Gli Operatori economici interessati dovranno far pervenire la loro manifestazione di interesse all'Università degli Studi di Brescia Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, attraverso portale SINTEL sede di pubblicazione del presente avviso (oltre al portale dell'Università degli Studi di Brescia) oppure PEC a l seguente indirizzo : [dmmt@cert.unibs.it](mailto:dmmt@cert.unibs.it)

.Le manifestazioni di interesse dovranno essere sottoscritte dal legale rappresentante dell'impresa tramite con digitale (o con firma autografa, accompagnata da documento di riconoscimento in corso di validità e riportare i dati identificativi dell'impresa.

Le manifestazioni di interesse dovranno pervenire entro le **ore 12.00 del giorno 21 ottobre 2021.**

Brescia, 15 ottobre 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott.ssa Flora Boroni





**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA**

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE E TRASLAZIONALE**

Direttore Prof. Massimo Gennarelli –Responsabile Amministrativo dr. Maria De Fazio

Tel. 030 3717401/405 - E-Mail: [segreteria.dmmt@unibs.it](mailto:segreteria.dmmt@unibs.it)



Viale Europa 11  
25123 Brescia  
BS (Italy)

Tel + 39 030 3717.1  
[dmmt@cert.unibs.it](mailto:dmmt@cert.unibs.it)  
[www.unibs.it](http://www.unibs.it)

Servizi Amministrativi  
Tel +39 030 3717401-405  
[segreteria.dmmt@unibs.it](mailto:segreteria.dmmt@unibs.it)