



## **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 UNA APPARECCHIATURA “QUANTSTUDIO 3 FLEX REAL-TIME PCR SYSTEM” THERMO  
FISHER SCIENTIFIC, 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'apparecchiatura per Real Time PCR mod. “QUANTSTUDIO 3 Real Time PCR System 0.2 mL” Thermo Fisher Scientific, Personal computer portatile, software e programmi specifici, 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:

€ 23.000 imponibile

#### **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.





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

**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 al 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 18.00 del giorno 8 Novembre 2021**.

Brescia, 2 Novembre 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott.ssa Flora Boroni



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)



**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)