

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE

## AVVISO VOLONTRIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

ai sensi dell'art. 63, co. 3, let. b), n. 2 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee guida n. 8 sul "ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenute infungibili" emanate dall'Autorità Nazionale Anticorruzione con delibera del 13.09.2017

## Oggetto dell'appalto: Digital PCR QX 200 ddPCR SYSTEM W/O LAPTOP (riferito alla piattaforma progetto d'eccellenza "Cell and Tissue imaging and analysisi")

<u>Motivazione del presente avviso</u>: il Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università di Siena, per condurre le proprie ricerche ha necessità di dotarsi di uno strumento che abbia le seguenti minime caratteristiche:

- Rilevare piccole quantità di molecole DNA bersaglio con una sensibilità senza pari senza la necessità di un DNA standard o di un gene di riferimento (normalizzatore).
- Determinare la variazione del numero di copie genomiche (copy number variation) con estrema accuratezza.
- Misurare livelli di espressione genica con straordinaria precisione.
- Quantificare librerie NGS.
- Rilevare piccole quantità di molecole DNA bersaglio con una sensibilità senza pari senza la necessità di un DNA standard o di un gene di riferimento (normalizzatore).
- Determinare la variazione del numero di copie genomiche (copy number variation) con estrema accuratezza.
- Misurare livelli di espressione genica con straordinaria precisione.
- Quantificare librerie NGS.

## Operatore individuato: Bio-Rad

\*\*\*\*\*

Con il presente avviso si intende comunque avviare un'ulteriore indagine di mercato, quanto più aperta e pubblica, al fine di conoscere se, oltre a quello individuato vi siano altri operatori economici che possano fornire una strumentazione equivalente a quella offerta dal fornitore individuato, che preveda:

- Rilevare piccole quantità di molecole DNA bersaglio con una sensibilità senza pari senza la necessità di un DNA standard o di un gene di riferimento (normalizzatore).
- Determinare la variazione del numero di copie genomiche (copy number variation) con estrema accuratezza.
- Misurare livelli di espressione genica con straordinaria precisione.
- Quantificare librerie NGS.
- Rilevare piccole quantità di molecole DNA bersaglio con una sensibilità senza pari senza la necessità di un DNA standard o di un gene di riferimento (normalizzatore).
- Determinare la variazione del numero di copie genomiche (copy number variation) con estrema accuratezza.



- Misurare livelli di espressione genica con straordinaria precisione.
- Quantificare librerie NGS.

Si invitano pertanto gli Operatori economici eventualmente interessati, a manifestare a questa Università – entro il 13 Aprile 2019 – l'interesse alla partecipazione a una procedura di gara per la fornitura oggetto del presente avviso, dichiarando (eventualmente utilizzando l'allegato modello):

- la capacità tecnica a fornire uno strumento come sopra descritto o in modalità equivalente;
- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.; La predetta dichiarazione dovrà:
- essere sottoscritta dal titolare o dal legale rappresentante dell'operatore economico interessato;
- essere corredata da fotocopia del documento di identità in corso di validità;
- pervenire esclusivamente via PEC all'indirizzo pec.dbm@pec.unisipec.it entro e non oltre il 13 Aprile 2019 riportando nell'oggetto la seguente dicitura: Digital PCR QX 200 ddPCR SYSTEM W/O LAPTOP (riferito alla piattaforma progetto d'eccellenza "Cell and Tissue imaging and analysisi")

In mancanza di riscontri, si procederà ai sensi dell'art. 63 co. 3, let. b), n. 2 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. ad affidare l'appalto in questione all'unico Operatore economico individuato.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel Regolamento UE 2016/679 per le finalità unicamente connesse alla procedura in oggetto.

Siena, data della firma digitale

Il Responsabile unico del procedimento Sandra Maggi