



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MEDICHE

AVVISO VOLONTARIO 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: sequenziatore Gridion-X5

Operatore economico individuato: Oxford Nanopore Technologies Ltd

Motivazione del presente avviso: il Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università di Siena, per condurre le proprie ricerche ha necessità di dotarsi di uno strumento che abbia:

- capacità di sequenziamento diretto di acidi nucleici (DNA e RNA);
- capacità di generare "long reads" (> 10kb) per risolvere le regioni complesse dei genomi;
- capacità di effettuare molteplici esperimenti contemporaneamente.

Dall'indagine di mercato effettuata è risultato che solo lo strumento Gridion-X5, prodotto dall'Operatore economico Oxford Nanopore Technologies Ltd, abbia le caratteristiche richieste, così come sopra rappresentate.

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:

- capacità di sequenziamento diretto di acidi nucleici (DNA e RNA);
- capacità di generare "long reads" (> 10kb) per risolvere le regioni complesse dei genomi;
- capacità di eseguire contemporaneamente fino a 5 esperimenti di sequenziamento
- capacità software e hardware di eseguire il "basecalling" durante il sequenziamento

Si invitano pertanto gli Operatori economici eventualmente interessati, a manifestare a questa Università – entro il 09 Settembre 2018 – 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;



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

- pervenire esclusivamente via PEC all'indirizzo **pec.dbm@pec.unisipec.it** entro e non oltre il **9 settembre 2018** riportando nell'oggetto la seguente dicitura: "manifestazione di interesse per la fornitura di sequencing device"

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