



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE,  
CHIRURGICHE E NEUROSCIENZE

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: acquisizione di un sistema di rilevamento biomarcatori circolanti per la diagnosi ed il monitoraggio di pazienti affetti da malattie croniche

Fornitura e Operatore economico individuati: sistema di rilevamento biomarcatori Quanterix SR-X, Kit di installazione per SR-X, Simoa Microplate Shaker (230V), Simoa Microplate Washer dell'Operatore economico Quanterix

Motivazione del presente avviso: il Centro Regionale per la Medicina di Precisione che ha sede presso l'Università di Siena, per condurre le proprie ricerche e al fine di valutare una serie di biomarcatori che hanno impatto nel management di pazienti neurologici, cardiologici, oncologici, con patologie endocrino-metaboliche ed in generale in molte malattie infiammatorie ed infettive nell'ambito del progetto di ricerca "Precision medicine", ha necessità di acquisire un sistema di rilevamento biomarcatori "single molecule arrays" SIMOA, una tecnica ELISA ultrasensibile che consente di valutare i Nf-L ed altre molecole presenti nei liquidi biologici a bassissime concentrazioni.

SIMOA è una tecnica che si basa sul rilevamento di migliaia di singole molecole proteiche contemporaneamente. Usando gli stessi reagenti di un ELISA convenzionale, questo metodo è stato usato per misurare le proteine in una varietà di diverse matrici (siero, plasma, liquido cerebrospinale, urine, estratti cellulari, ecc.) in concentrazione femtomolare (fg / mL), migliorando di circa 1000 volte la sensibilità della classica metodica ELISA.

*Caratteristiche tecniche infungibili*

Sistema di rilevamento biomarcatori in una varietà di diverse matrici (siero, plasma, liquido cerebrospinale, urine, estratti cellulari, ecc.) in concentrazione femtomolare (fg / mL) mediante l'utilizzo di tecnologia Digital ELISA.

Costo presunto: euro 86.914,00 + IVA

\*\*\*\*\*

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.



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

Si invitano pertanto gli Operatori economici eventualmente interessati, a manifestare a questa Università – entro il 4/8/2020 – 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.dsmcn@pec.unisipec.it** entro e non oltre il 4/8/2020 riportando nell’oggetto la seguente dicitura: “manifestazione di interesse per la fornitura di un sistema di rilevamento biomarcatori circolanti per la diagnosi ed il monitoraggio di pazienti affetti da malattie croniche”

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  
Graziella Sampieri