



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: upgrade total internal reflection fluorescence (TIRF) su piattaforma DMi8, da interfacciarsi con il microscopio a fluorescenza DMi8 della ditta Leica Microsystems già presente nel Dipartimento di Biotecnologie Mediche, sfruttando al massimo la configurazione attuale e tutte le motorizzazioni già presenti sul microscopio.

Operatore economico individuato: Leica Microsystems SRL

Motivazione del presente avviso: il Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università di Siena ha necessità di acquistare per condurre le proprie ricerche un upgrade total internal reflection fluorescence (TIRF), su piattaforma DMi8, da interfacciarsi con il microscopio a fluorescenza DMi8 della ditta Leica Microsystems già presente nel Dipartimento. Dall'indagine di mercato effettuata è emerso che la ditta Leica Microsystems SRL può fornire l'upgrade richiesto, consentendo così di sfruttare al massimo la configurazione attuale e tutte le motorizzazioni già presenti sul microscopio.

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 un upgrade equivalente a quello garantito dal fornitore individuato, che prevede:

- un sistema automatico con sensore di auto allineamento che consente al laser di allineare la posizione di TIRF automaticamente su tutte le lunghezze d'onda presenti;
- obiettivi per TIRF PL APO planari 19mm di indice di campo che consente di produrre un'immagine TIRF totalmente planare sui 19 mm. FOV delle camere SCMOS di ultima generazione;
- totale implementazione su piattaforma DMi8 S già in possesso del Dipartimento.

Si invitano pertanto gli Operatori economici eventualmente interessati a manifestare a questa Università – entro il 20 luglio 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 l'upgrade 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;



UNIVERSITÀ DI SIENA

1240

- 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 **10 agosto 2018** riportando nell'oggetto la seguente dicitura: "manifestazione di interesse per la fornitura di upgrade total internal reflection fluorescence"

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