



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: **n. 1 DEPARRAY, per HUB progetto eccellenza, piattaforma "Cell and Tissue imaging and analysis" costituito dai seguenti elementi:**

- **Piattaforma strumentale completa per il recupero delle cellule;**
- **Control Kit locale;**
- **Stazione multifunzione di Controllo Remoto;**
- **Cell Counter automatico.**

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 le seguenti minime caratteristiche:

- **Sistema in grado di visualizzare cellule in campo chiaro e in fluorescenza;**
- **Sistema in grado di isolare pool di cellule pure;**
- **Sistema in grado di isolare singole cellule;**
- **Sistema in gradi di visualizzare cellule in tempo reale;**
- **Sistema dotato di 5 canali di fluorescenza per l'identificazione delle cellule marcate con differenti fluorocromi;**
- **Strumento da banco con elevato livello di automazione;**
- **Utilizzo di cartridge dedicati con tecnologia CMOS attiva per il recupero delle cellule in parallelo evitando cross contaminazione;**
 - **Possibilità di analisi di campioni di origine differente: campioni fissati da blocchetto FFPE, cellule in coltura vive, campioni di biopsie liquide;**
- **Garanzia della tracciabilità del processo;**
- **Possibilità di produzione di un report di stampa relativo alla sessione processata;**
- **Possibilità di analisi del dato derivante dalla corsa a posteriori;**
- **Assistenza tecnico-specialistica in remoto (mediante VPN protetta).**



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

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:

- Sistema in grado di visualizzare cellule in campo chiaro e in fluorescenza;
- Sistema in grado di isolare pool di cellule pure;
- Sistema in grado di isolare singole cellule;
- Sistema in grado di visualizzare cellule in tempo reale;
- Sistema dotato di 5 canali di fluorescenza per l'identificazione delle cellule marcate con differenti fluorocromi;
- Strumento da banco con elevato livello di automazione;
- Utilizzo di cartridge dedicati con tecnologia CMOS attiva per il recupero delle cellule in parallelo evitando cross contaminazione;
- Possibilità di analisi di campioni di origine differente: campioni fissati da blocchetto FFPE, cellule in coltura vive, campioni di biopsie liquide;
- Garanzia della tracciabilità del processo;
- Possibilità di produzione di un report di stampa relativo alla sessione processata;
- Possibilità di analisi del dato derivante dalla corsa a posteriori;
- Assistenza tecnico-specialistica in remoto (mediante VPN protetta).

Si invitano pertanto gli Operatori economici eventualmente interessati, a manifestare a questa Università – entro il 22 Maggio 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 22 Maggio

2019 riportando nell'oggetto la seguente dicitura: **“manifestazione di interesse n. 1 DEARRAY, per HUB progetto eccellenza, piattaforma “Cell and Tissue imaging and analysis”**

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.



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

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