



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE

PROVVEDIMENTO n. 79363 (4994/2020)

del 08/06/2020

Avviso esplorativo per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2, lett. b) p. 2 d.lgs. 50/2016 di servizio di noleggio comprensivo di assistenza tecnica full risk, di n. 1 scanner, in campo chiaro per vetrini istologici e citologici ad ingrandimento 20x e 40x, risoluzione di acquisizione 0.5µm/pixel (20x) e 0.25µm/pixel (40x), capacità di carico complessiva 400 vetrini (76mm x 52mm), nuovo di fabbrica, per 48 mesi (4 anni) e acquisto a fine noleggio, per le esigenze della prof.ssa Daniela Massi – PROGETTO AIRC dal titolo “*Epigenetic modeling/remodeling of cancer metastases and tumor immune contexture to improve efficacy of immunotherapy*”

L'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute, intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) p. 2) d.lgs. 50/2016 per l'affidamento del servizio di noleggio di n. 1 scanner, nuovo di fabbrica, di digitalizzazione in campo chiaro dei vetrini istologici e citologici completo di workstation di controllo, in grado di effettuare la scansione ad alta velocità a 20x e 40x con ottica planare apocromatica in modo automatico, semiautomatico o manuale. Necessario per le esigenze di ricerca data l'elevata numerosità dei campioni inclusi nel progetto, per espletare una parte degli esperimenti relative al progetto analisi morfo-fenotipica del contesto immunitario nelle metastasi tumorali.

L'obiettivo del presente progetto di ricerca è quello di identificare, mediante analisi immunoistochimica e relativa analisi morfo-fenotipica la correlazione tra sistema immunitario e progressione e metastatizzazione del tumore in campioni di tessuto tumorale.

Uno scanner in grado di gestire un elevato numero di vetrini permetterà di implementare un progetto di scansione “a richiesta” per condividere i casi ritenuti di interesse. La richiesta deriva dall'esigenza di poter condividere il flusso di lavoro dei singoli laboratori con tutti gli altri gruppi appartenenti al progetto AIRC5*1000.

La società Leica Microsystems srl dichiara che lo **strumento Aperio AT2** è l'unico strumento che soddisfa le caratteristiche richieste e di averne l'esclusiva commerciale, avendo acquisito la società che lo produceva.

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano fornire lo strumento in oggetto.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici, a manifestare, se del caso, a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto di fornitura.

L'eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno 26/06/2020 ore 12:00** al seguente indirizzo PEC: dss@pec.unifi.it con oggetto “**Avviso esplorativo per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art. 63 c. 2, lett. b) p. 2 d.lgs. 50/2016 del servizio di noleggio di n. 1 scanner in campo chiaro per vetrini**”



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA SALUTE

istologici e citologici con capacità di carico complessiva di n. 400 vetrini tipo Leica Aperio AT2.

Le richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione. Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di svolgere il servizio descritto, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 2), con l'operatore economico indicato.

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003 e s.m.i. nonché del GDPR Regolamento Europeo per la Protezione dei Dati Personali, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso

Responsabile del procedimento: Angela Nutini - Dipartimento di Scienze della Salute, Largo Brambilla, 3 Firenze Tel. 055-2751883-884-888-889 E-mail: segreteria@dss.unifi.it Posta Certificata dss@pec.unifi.it

Il presente avviso, è pubblicato: sull' Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Firenze, sul profilo del committente www.unifi.it al link <http://unifi.it/CMpro-v-p-7957.html> e sul sito web del Dipartimento di Scienze della Salute al link <https://www.dss.unifi.it/vp-93-bandi-e-avvisi.html>.

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

F.to Il Vice Direttore
(*Prof.ssa Vilma Pinchi*)