



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DETERMINA DEL DIRIGENTE

Numero della determina 1598 Prot. 161737

Data della determina 08.10.2018

Contenuto: Acquisto telematico piattaforma Start - Procedure Negoziate di Appalto ex art. 36, comma 2 lett. b). Rettifica delle manifestazioni di interesse.

Oggetto: Rettifica delle manifestazioni di interesse

G057 Procedura negoziata, previa manifestazione di interesse, per l'affidamento ex art. 36 co. 2 lett. b D. Lgs 50/2016, della fornitura di n. 1 (una) PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA, comprensiva dei servizi di manutenzione ordinaria e di formazione on site del personale addetto all'utilizzo delle apparecchiature", per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze, viale Morgagni 50, 50134 Firenze.

G058 Procedura negoziata, previa manifestazione di interesse, per l'affidamento ex art. 36 co. 2 lett. b D. Lgs 50/2016, della fornitura di n. 2 Sistemi completi per amplificazione e rilevazione qPCR REAL TIME, per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze, viale Morgagni 50, 50134 Firenze.

Responsabile del procedimento Prof. Paola CHIARUGI, Direttrice del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Struttura proponente l'atto: Obiettivo Strategico – Centrale Acquisti
Dirigente: Dr. Massimo Benedetti

Allegati: "1" e "2" Avvisi di manifestazione di interesse

Tipologia di pubblicazione "Integrale"

Data Pubblicazione atto:



IL DIRIGENTE

RICHIAMATE le proprie determine di indizione come di seguito indicate:

- Prot. n. 155504 (1540) del 02.10.2018, con la quale veniva approvato l'avviso di manifestazione di interesse relativo alla procedura negoziata per l'affidamento ex art. 36 co. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016, della fornitura di n. 1 (una) PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA, comprensiva dei servizi di manutenzione ordinaria e di formazione on site del personale addetto all'utilizzo delle apparecchiature", per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze, viale Morgagni 50, 50134 Firenze;
- Prot. N. 154501 (1532) del 01.10.2018, con la quale veniva approvato l'avviso di manifestazione di interesse relativo alla procedura negoziata per l'affidamento ex art. 36 co. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016, della fornitura di n. 2 Sistemi completi per amplificazione e rilevazione qPCR REAL TIME, per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze, viale Morgagni 50, 50134 Firenze.

DATO ATTO che in data 02.10.2018 sono stati pubblicati sulla piattaforma telematica START i relativi avvisi di manifestazione di interesse con scadenza fissata per il giorno 12.10.2018;

CONSIDERATO che la Stazione Appaltante ha provveduto ad un'ulteriore verifica degli atti delle procedure di affidamento, in particolare degli Avvisi esplorativi di manifestazione di interesse, con i quali intendeva acquisire manifestazioni di interesse di n. 5 operatori economici, eventualmente individuati mediante sorteggio;

RITENUTO più opportuno, su indicazione del RUP, consentire a tutti gli operatori economici, purché in possesso dei requisiti richiesti dalla documentazione di gara delle procedure in oggetto, di partecipare alla preventiva consultazione con la stazione appaltante, ai sensi dell'art. 36 co. 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016;

VALUTATO, pertanto, opportuno procedere ad una rettifica degli Avvisi esplorativi di manifestazione di interesse per le gare in oggetto;

PRESO ATTO che tale rettifica non produce alcuna modifica sui capitolati di gara delle procedure di affidamento in oggetto, che pertanto restano invariati come approvati nelle precedenti determinate oggetto di parziale rettifica;

Il sottoscritto in qualità di Dirigente preposto della Centrale Acquisti, Responsabile del Procedimento ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 della L. 241/90, individuato nell'ambito del procedimento in oggetto limitatamente all'endoprocedimento di gara e contratto per le motivazioni espresse nella parte narrativa del presente atto, che qui si intendono



integralmente richiamate

DETERMINA

- 1) di rettificare gli avvisi esplorativi di manifestazione di interesse relativi alle procedure, oggetto delle seguenti determinazioni:
 - D.D. Prot. n. 155504 (1540) del 02.10.2018, con la quale veniva approvato l'avviso di manifestazione di interesse relativo alla procedura negoziata per l'affidamento ex art. 36 co. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016, della fornitura di n. 1 (una) PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA, comprensiva dei servizi di manutenzione ordinaria e di formazione on site del personale addetto all'utilizzo delle apparecchiature", per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze, viale Morgagni 50, 50134 Firenze;
 - D.D. Prot. N.154501 (.1532) del 01.10.2018, con la quale veniva approvato l'avviso di manifestazione di interesse relativo alla procedura negoziata per l'affidamento ex art. 36 co. 2 lett. b) d.lgs. 50/2016, della fornitura di n. 2 Sistemi completi per amplificazione e rilevazione qPCR REAL TIME, per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze, viale Morgagni 50, 50134 Firenze;
- 2) di pubblicare sulla piattaforma telematica START la comunicazione di annullamento delle procedure esplorative per manifestazione di interesse;
- 3) di approvare i nuovi avvisi di manifestazione di interesse (All. "1" e "2"), che formano parte integrante e sostanziale del presente atto e di procedere allo loro pubblicazione sulla piattaforma telematica START;
- 4) di procedere alla pubblicazione della presente determina sull'Albo Ufficiale di Ateneo, sul profilo web e sul portale Trasparenza della Stazione Appaltante.

Firenze, 08.10.2018

f.to Il Dirigente
Dott. Massimo Benedetti



SCHEMA AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

G057 – Procedura negoziata per l'affidamento ex art. 36 co. 2 lett. b D. Lgs 50/2016, della fornitura, di "n. 1 (uno) PIATTAFORMA PER ANALISI DI IMMUNOISTOCHEMICA, comprensiva dei servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria e della formazione on site per l'utilizzo delle apparecchiature", per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze, Viale Morgagni 50, 50134, Firenze.

L'Università degli Studi Firenze intende acquisire manifestazioni di interesse da parte di operatori economici qualificati per l'esecuzione della fornitura in oggetto, ai quali sarà richiesto di presentare offerta.

La Stazione Appaltante si riserva l'insindacabile facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

L'avviso è rivolto a: tutti gli operatori economici, ai sensi dell'art. 45 del D. Lgs 50/2016, in possesso dei requisiti ex art. 80 del D. Lgs 50/2016.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazione di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione, in modo non vincolante per l'Ente; con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara.

Si evidenzia che tale avviso è approvato e pubblicato quale "schema" e, pertanto, le informazioni in esso contenute potranno subire in fase di indizione della procedura di gara modifiche ancorché non sostanziali.

<p>Il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse è fissato con scadenza di dieci giorni, naturali e consecutivi, dalla pubblicazione della presente manifestazione di interesse sul sistema Start</p>
--

Sono previsti quali **criteri di qualificazione di capacità tecnico professionali, ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs 50/2016**, i seguenti requisiti che l'operatore **deve dichiarare** nel Modello allegato, ai fini dell'eventuale partecipazione alla gara, che sarà esperita a conclusione della presente procedura:



Idoneità professionale art. 83 co. 1 lett a) D.lgs. 50/2016: C.C.I.A.A;

Capacità economica e finanziaria art. 83 co. 1 lett. b) d.lgs. 50/2016: fatturato minimo annuo (“specifico”) riferito all’ultimo triennio nel settore di attività oggetto dell’appalto pari ad almeno 1 volta l’importo a base di gara (€220.000,00) (duecentoventimila/00). ATT.NE TALE DICHIARAZIONE DEVE ESSERE INSERITA NEL MODELLO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO,

Responsabile del Procedimento: Prof.ssa Paola CHIARUGI, in qualità di Direttrice del Dipartimento SBSC “Mario Serio”.

La manifestazione di interesse da parte del concorrente deve pervenire entro tale data in modalità telematica attraverso il Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana, utilizzando le apposite funzionalità rese disponibili al seguente indirizzo internet: <http://www.regione.toscana.it/start> nella sezione “Regione Toscana–<https://start.e.toscana.it/unifi/>.

Per poter manifestare l’interesse a partecipare, i concorrenti già registrati nell’indirizzario regionale dovranno accedere all’area riservata relativa all’avviso in oggetto e utilizzare l’apposita funzione presente sul Sistema.

I concorrenti non iscritti all’indirizzario dovranno compilare il *form* telematico presente nella pagina contenente il dettaglio relativo all’avviso in oggetto.

Il concorrente, dopo aver manifestato interesse, riceverà una comunicazione di conferma attraverso il sistema START all’indirizzo di posta elettronica indicato in sede di registrazione.

Si fa presente che il concorrente che ha fatto pervenire la manifestazione di interesse a seguito del presente avviso avrà la facoltà, di presentare offerta per sé o quale mandatario di operatori riuniti secondo le modalità che saranno indicate nella lettera di invito.

La lettera di invito a presentare offerta verrà inviata da parte dell’Amministrazione esclusivamente alla casella di posta elettronica indicata dal concorrente e sarà inoltre disponibile sul Sistema Telematico nell’area riservata all’appalto in oggetto.

L’appalto si svolgerà in modalità telematica: le domande di partecipazione e le offerte dovranno essere formulate dai concorrenti e ricevute dalla stazione appaltante



esclusivamente per mezzo del Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana accessibile all'indirizzo: <https://start.e.toscana.it/unifi/>.

Gli operatori economici che intendono partecipare alla fase di gara successiva all'invito da parte della P.A. dovranno essere in possesso di un certificato di firma digitale in corso di validità rilasciato da un organismo incluso nell'elenco pubblico dei certificatori tenuto da DigitPA, secondo quanto previsto dal Codice dell'Amministrazione Digitale (art. 29 c.1) e specificato dal DPCM 30 marzo 2009, nonché del relativo software per la visualizzazione e la firma di documenti digitali.

Attenzione: Il sistema telematico di acquisti online della Regione Toscana utilizza la casella denominata noreply@start.e.toscana.it per inviare tutti i messaggi di posta elettronica.

I concorrenti sono tenuti a controllare che le mail inviate dal sistema non vengano respinte né trattate come Spam dal proprio sistema di posta elettronica e, in ogni caso, a verificare costantemente sul sistema la presenza di comunicazioni.

Il presente avviso è pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi Firenze www.unifi.it.

DESCRIZIONE DELL'APPALTO:

L'appalto ha per oggetto la fornitura di una Piattaforma per analisi di Immunoistochimica, da utilizzare nel Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio". Tale piattaforma costituirà un punto focale della Facility di Medicina Molecolare del Dipartimento e consentirà di fare analisi immunoistochimiche e di espressione (sia di proteine che di RNA) a partire da espunti, in particolare derivati da modelli animali.

A) La fornitura, con le caratteristiche tecniche descritte e dettagliate nello schema di Capitolato Speciale allegato al presente, comprende le seguenti parti:

N1 Centralina di inclusione

N1 Microtomo

N1 Criostato

N1 Workstation (coloratore e montavetrini) per colorazioni istologiche

N1 Processatore

N1 Immunocoloratore da ricerca

N1 Scanner per la digitalizzazione dei vetrini istologici in campo chiaro e relativo software per l'analisi di immagine



B) Garanzia convenzionale, integrativa ed estensiva della garanzia legale, comprensiva dei servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria, con i contenuti e le caratteristiche enunciati nel Capitolato Speciale allegato.

Tenuto conto che la fornitura è coperta da garanzia legale per i 12 mesi successivi a far data del collaudo positivo, **si prevede, in via convenzionale, un'integrazione di garanzia di tipo "Tutto compreso", inclusiva degli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria**, ivi comprese le voci di costo, che di seguito sono, in via esemplificativa, elencate: manodopera, ricambi, accessori, materiali tecnici per l'esecuzione delle manutenzioni correttive, spese di viaggio, diaria e trasferta... Decade in caso di: uso improprio, incuria-dolo, manomissione da Terzi non autorizzati.

Si prevede, altresì, **un'estensione della durata della garanzia** di cui sopra nei termini seguenti:

- **per le apparecchiature di cui ai punti da 1 a 5 (Centralina di inclusione, Microtomo, Criostato, Workstation, Processatore) e per l'apparecchiatura di cui al punto 7 (scanner), è prevista un'estensione di 12 mesi (per un totale di 24 mesi):**

Essa dovrà comunque comprendere almeno una visita preventiva l'anno, durante la quale il sistema è interamente revisionato e testato secondo specifiche e prestazioni originali di fabbrica, senza alcun onere a carico della Stazione appaltante. Sono esclusi dal contratto le c.d. "parti di ricambio fuori garanzia", da individuare nell'offerta e per le quali si applica il ribasso espresso in sede di gara sul listino dei ricambi non ricompresi nella garanzia.

- **per l'apparecchiatura di cui al punto 6 (immunocoloratore): è prevista un'estensione di 24 mesi (per un totale di 36 mesi).** Pertanto, a far data dal collaudo e per i successivi 36 mesi, dovranno essere garantiti senza alcun onere per la Stazione appaltante: un numero illimitato di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, eventualmente comprensivi della sostituzione o correzione di parti di ricambio, degli accessori e dei materiali consumabili necessari alle operazioni manutentive, nonché di ogni altra voce di costo che risulti necessario a garantire nel tempo il mantenimento dei beni alle condizioni originali e comunque pienamente rispondenti ai livelli di sicurezza e di prestazione richiesti dalle norme.

Dovranno, comunque, essere prevista almeno n° 2 visite di manutenzione preventive e/o di upgrade.

Sono esclusi dal contratto le c.d. "parti di ricambio fuori garanzia", da individuare nell'offerta e per le quali si applica il ribasso espresso in sede di gara sul listino dei ricambi non ricompresi nella garanzia.

C) Formazione: on site di una settimana per permettere al personale addetto di essere in grado di utilizzare autonomamente le suddette apparecchiature.



Specifiche richieste dalla fornitura:

1. N1 Centralina di inclusione

Caratteristiche minime:

- Presenza di schermo touch-screen per il settaggio dei parametri;
- Possibilità di regolazione del flusso di paraffina;
- Piastra fredda con temperatura non inferiore a -6°C per prevenire crepe nei blocchetti di paraffina;
- Presenza di lente di ingrandimento ampia e di facile posizionamento;
- Modulo freddo per alloggiare circa 60 cassette

2. N1 Microtomo

Caratteristiche minime:

- Microtomo rotativo automatico per sezionamento campioni istologici;
- Leva per blocco volano in qualunque posizione;
- Portalama per lame monouso a banda stretta;
- Traslazione del portalama con 3 posizioni corrispondenti alla lunghezza di una biocassetta standard;
- Movimento verticale del campione di almeno 70 mm per il taglio di super-mega cassette;
- Avanzamento del campione di 28 mm;
- Morsetto con aggancio rapido per cassette istologiche;
- Sistema di orientamento micrometrico del campione;
- Possibilità di avere almeno 4 differenti modalità di taglio;

3. N1 Criostato

Caratteristiche minime:

- Microtomo totalmente incapsulato che permette una facile disinfezione e pulizia;
- Sistema di disinfezione automatico;
- Possibilità di controllo della temperatura della camera e del campione;
- Congelamento rapido del campione con sistema Peltier;
- Raffreddamento regolabile della camera minimo -30°C

4. N1 Workstation (coloratore e montavetrini) per colorazioni istologiche

Caratteristiche minime:

- Sistema chiuso per la prevenzione della fuoriuscita di vapori tossici;
- Filtro a carboni attivi per assorbimento vapori tossici,



- Sistema di aspirazione di eventuali vapori tossici;
- Possibilità di programmare fino a 15 protocolli di colorazione ognuno con 25 passaggi;
- Capacità rack 30 vetrini;
- Presenza di almeno 26 vaschette per reagenti;
- Possibilità di programmare fino a 4 protocolli di montaggio.

5. N1 Processatore

Caratteristiche minime:

- Processatore da pavimento a circuito chiuso;
- Capacità di carico fino a 300 cassette;
- Camera di processazione in acciaio inox;
- Possibilità di effettuare cicli di Vuoto, Pressione e Vuoto/Pressione;
- Presenza di filtro per l'assorbimento e l'abbattimento dei fumi;
- Sistema di gestione automatica dei reagenti, per garantire l'utilizzo corretto degli stessi.

6. N1 Immunocoloratore da ricerca

Caratteristiche minime:

- Sistema automatizzato per immunoistochimica a uso di ricerca;
- Gestione totalmente automatizzata della colorazione, dalla sparaffinatura alla controcolorazione con ematossilina;
- Miscelazione automatica on-board del cromogeno;
- Modalità di colorazione: sistema di copertura del vetrino durante tutto il processo della colorazione per garantire una distribuzione uniforme del reagente sul vetrino, che elimini bolle, prevenga l'asciugatura delle sezioni e riduca il consumo dei reagenti di lavaggio;
- Gestione di reagenti e vetrini tramite codici a barre;
- Possibilità di effettuare colorazioni con sviluppo in DAB e in RED;
- Possibilità di utilizzare anticorpi di qualunque fornitore purché compatibile con il sistema di rivelazione (anticorpi Mouse e Rabbit);
- Possibilità di effettuare corse ritardate e corse notturne;
- Possibilità di personalizzare protocolli di colorazione;
- Sistema controllato da PC esterno comprendente monitor, tastiera, mouse, stampante di etichette barcode e lettore barcode;
- Software di gestione in lingua italiana;
- Segnalazioni sonore e visive di fine corsa e di eventuale malfunzionamento;
- UPS in dotazione.



7. N1 Scanner per la digitalizzazione dei vetrini istologici in campo chiaro e relativo software per l'analisi di immagine.

Caratteristiche minime:

- Scanner compatto in campo chiaro per vetrini istologici con funzione "like view" ossia con la possibilità di utilizzare lo strumento come microscopio digitale remoto e visualizzare i vetrini senza dover scannerizzare il preparato;
- Memoria di archiviazione delle immagini di circa 1TB;
- Monitor da almeno 24"
- Gestione on site e da remoto sia della scansione dei vetrini che della visione "like view" del preparato senza scansione;
- Scansione programmabile con Z-stack su tutta la superficie del preparato;
- Presenza contemporanea nello strumento di almeno due obiettivi 20x e 40x;
- Velocità di scansione a 20x di un'area 15mmx15mm pari o inferiore a 180 secondi;
- Velocità di scansione a 40x di un'area 15mmx15mm pari o inferiore a 360 secondi;
- Software per l'analisi di biomarcatori nucleari, citoplasmatici e di membrana colorati con metodica di immunistochemica.

OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto l'affidamento della fornitura di n. 1 Piattaforma per analisi di Immunistochemica, da utilizzare nel Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio dell'Università degli Studi di Firenze, comprensiva dei servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria e di formazione on site.

I manifestanti interesse ad essere invitati alla procedura negoziata dovranno firmare digitalmente per "presa visione" lo Schema di Capitolato di Appalto.

IMPORTO STIMATO APPALTO

Il valore complessivo dell'appalto è fissato in € 220.000,00 (duecentoventimila/00), iva esclusa.

Non sono previsti oneri per la sicurezza.

La spesa complessiva rientra nel budget - Progetto Dipartimenti di Eccellenza" – ed è imputato alle voci:

- CO.01.01.02.03.01.01 Attrezzature scientifiche
- CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie

DURATA DEL SERVIZIO



Il tempo di esecuzione del contratto per la **fornitura delle parti della Piattaforma (lett. A) di cui ai punti da 1 a 7** è fissato in **30 (trenta) giorni**, esclusi sabati, domeniche, festivi e chiusure estive, decorrenti dal **Verbale di attivazione della fornitura** a firma del Direttore di esecuzione.

Il tempo di esecuzione del contratto per la **Garanzia (lett. B)** è complessivamente di **24 (ventiquattro) mesi per i punti da 1 a 5 e per il punto 7, di 36 (trentasei) mesi per il punto 6 dal collaudo positivo.**

Il tempo di esecuzione del contratto per la **Formazione (lett. C)** è di 10 (dieci) giorni dalla posa in opera e installazione.

Il pagamento della fornitura, sarà corrisposto all'operatore economico entro 30 giorni dalla data del collaudo con esito positivo; la contabilizzazione delle forniture parti di ricambio escluse dal servizio manutenzione a misura sarà effettuata applicando i prezzi Listini, dedotto il ribasso di gara.

Non sono previsti oneri per la sicurezza per rischi interferenziali.

PROCEDURA

Procedura negoziata art. 36, comma 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ex art. 95 del D. Lgs 50/2016.

Trattamento dati personali

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art.13 della Legge 196/2003 e s.m.i., esclusivamente nell'ambito della presente gara.

Il presente avviso, è pubblicato:

sul profilo del committente www.unifi.it nella sezione "Bandi di gara" e sul portale telematico START.

INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 si comunica che la Centrale Acquisti provvederà al trattamento dei dati personali, anche con l'ausilio di strumenti informatici, esclusivamente ai fini del procedimento in oggetto ed in misura pertinente, non eccedente e strettamente necessaria al perseguimento delle proprie funzioni istituzionali nell'ambito della sola procedura concorsuale.

I dati personali potrebbero essere comunicati anche ad altre amministrazioni pubbliche



qualora queste debbano trattare i medesimi per eventuali procedimenti di propria competenza istituzionale.

Titolare del trattamento: Università degli Studi di Firenze.

Responsabile del trattamento: dott. Massimo Benedetti.

Ai sensi dell'art. 7 d.lgs. citato è riconosciuto il diritto degli interessati di visionare tali dati e di chiederne la rettifica, l'integrazione, la cancellazione e la trasformazione ed il blocco dei dati, nonché di opporsi, in tutto o in parte, al trattamento (raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, elaborazione, modificazione, selezione, estrazione, raffronto, utilizzo, interconnessione, blocco, comunicazione, diffusione, cancellazione e distruzione) dei propri dati personali.

Allegati:

Schema di Capitolato normativo e prestazionale, approvato con DD 155504 (1540) del 02.10.2018

Modello Istanza Manifestazione di interesse, approvato con DD 155504 (1540) del 02.10.2018

Il Dirigente
F.to Massimo Benedetti



All. "2"

Obiettivo Strategico "Centrale Acquisti"

SCHEMA AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

G058 – Procedura negoziata per l'affidamento ex art. 36 co. 2 lett. b D. Lgs 50/2016, della fornitura di n. 2 Sistemi completi per amplificazione e rilevazione qPCR REAL TIME, inclusa manutenzione come da garanzia, per il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze, viale Morgagni 50, 50134 Firenze.

L'Università degli Studi di Firenze intende acquisire manifestazioni di interesse da parte di operatori economici qualificati per l'esecuzione della fornitura, ai quali sarà richiesto di presentare offerta.

La Stazione Appaltante si riserva l'insindacabile facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

L'avviso è rivolto esclusivamente a tutti gli operatori economici, ai sensi dell' art. 45 del D. Lgs 50/2016, in possesso dei requisiti ex art. 80 del D. Lgs 50/2016.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazione di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione, in modo non vincolante per l'Ente; con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara.

L'avviso è approvato e pubblicato quale "schema" e, pertanto, potrà subire in fase di indizione della procedura di gara modifiche ancorché non sostanziali.

Il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse è fissato con scadenza di dieci giorni, naturali e consecutivi, dalla pubblicazione della presente manifestazione di interesse sul sistema Start.

Sono previsti quali **criteri di qualificazione, ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs 50/2016**, i seguenti requisiti che l'operatore **deve dichiarare** nel Modello allegato, ai fini dell' eventuale partecipazione alla gara che sarà esperita a conclusione della presente procedura:



**Idoneità professionale art. 83 co.1 lett. a) D.lgs. 50/2016: C.C.I.A.A.
Capacità economica e finanziaria art. 83 co.1 lett. b) D.lgs. 50/2016 : fatturato minimo annuo (“specifico”) riferito all’ultimo triennio nel settore di attività oggetto dell’appalto pari ad almeno 1 volta l’importo a base di gara (€ 45.000,00).**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO,

Responsabile del Procedimento: Prof.ssa Paola Chiarugi, in qualità di Direttore del Dipartimento di Scienze Biochimiche, Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”.

La manifestazione di interesse da parte del concorrente deve pervenire entro tale data in modalità telematica attraverso il Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana, utilizzando le apposite funzionalità rese disponibili al seguente indirizzo internet: <http://www.regione.toscana.it/start> nella sezione “Regione Toscana–<https://start.e.toscana.it/unifi/>.

Per poter manifestare l’interesse a partecipare, i concorrenti già registrati nell’indirizzario regionale dovranno accedere all’area riservata relativa all’avviso in oggetto e utilizzare l’apposita funzione presente sul Sistema.

I concorrenti non iscritti all’indirizzario dovranno compilare il *form* telematico presente nella pagina contenente il dettaglio relativo all’avviso in oggetto.

Il concorrente, dopo aver manifestato interesse, riceverà una comunicazione di conferma attraverso il sistema START all’indirizzo di posta elettronica indicato in sede di registrazione.

Si fa presente che il concorrente che ha fatto pervenire la manifestazione di interesse a seguito del presente avviso avrà la facoltà, di presentare offerta per sé o quale mandatario di operatori riuniti secondo le modalità che saranno indicate nella lettera di invito.

La lettera di invito a presentare offerta verrà inviata da parte dell’Amministrazione esclusivamente alla casella di posta elettronica indicata dal concorrente e sarà inoltre disponibile sul Sistema Telematico nell’area riservata all’appalto in oggetto.

L’appalto si svolgerà in modalità telematica: le domande di partecipazione e le offerte dovranno essere formulate dai concorrenti e ricevute dalla stazione appaltante esclusivamente per mezzo del Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana accessibile all’indirizzo: <https://start.e.toscana.it/unifi/>.

Gli operatori economici che intendono partecipare alla fase di gara successiva all’invito da parte della P.A. dovranno essere in possesso di un certificato di firma digitale in corso di validità rilasciato da un organismo incluso nell’elenco



pubblico dei certificatori tenuto da DigitPA, secondo quanto previsto dal Codice dell'Amministrazione Digitale (art. 29 c.1) e specificato dal DPCM 30 marzo 2009, nonché del relativo software per la visualizzazione e la firma di documenti digitali.

Attenzione: Il sistema telematico di acquisti online della Regione Toscana utilizza la casella denominata noreply@start.e.toscana.it per inviare tutti i messaggi di posta elettronica.

I concorrenti sono tenuti a controllare che le mail inviate dal sistema non vengano respinte né trattate come Spam dal proprio sistema di posta elettronica e, in ogni caso, a verificare costantemente sul sistema la presenza di comunicazioni.

Il presente avviso è pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi Firenze www.unifi.it.

OGGETTO DELL'APPALTO:

L'appalto ha per oggetto:

A) la fornitura di n. 2 Sistemi completi per amplificazione e rilevazione qPCR REAL TIME, per compiere analisi di espressione genica nel contesto della Facility di Medicina molecolare del Dipartimento.

Il suddetto strumento deve possedere le seguenti caratteristiche tecniche:

Sistema completo per amplificazione e rilevazione qPCR Real Time;

Blocco termico con Tecnologia Peltier 96 well;

Utilizzazione stand alone

B) Garanzia convenzionale, integrativa ed estensiva della garanzia legale comprensiva dei servizi di manutenzione ordinaria e straordinaria con i contenuti e caratteristiche enunciati nel Capitolato d'appalto normativo e prestazionale.

I manifestanti interesse ad essere invitati alla procedura negoziata dovranno firmare digitalmente per presa visione lo schema del suddetto Capitolato.

IMPORTO STIMATO APPALTO

Il valore complessivo dell'appalto è fissato in € 45.000,00 (quarantacinquemila/00), iva esclusa. **Non sono previsti oneri per la sicurezza.**

La spesa complessiva è a carico del Budget del Dipartimento di Scienze Biochimiche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" - progetto Dipartimenti di Eccellenza.

PROCEDURA

Procedura negoziata art. 36, comma 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Il criterio di aggiudicazione è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi di quanto stabilito



dall'art. 95 del D. Lgs 50/2016.1

Trattamento dati personali

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art.13 della Legge 196/2003 e s.m.i., esclusivamente nell'ambito della presente gara.

Il presente avviso, è pubblicato: sul profilo del committente www.unifi.it nella sezione "Bandi di gara" e sul portale telematico START.

INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 196/03 si comunica che la Centrale Acquisti provvederà al trattamento dei dati personali, anche con l'ausilio di strumenti informatici, esclusivamente ai fini del procedimento in oggetto ed in misura pertinente, non eccedente e strettamente necessaria al perseguimento delle proprie funzioni istituzionali nell'ambito della sola procedura concorsuale.

I dati personali potrebbero essere comunicati anche ad altre amministrazioni pubbliche qualora queste debbano trattare i medesimi per eventuali procedimenti di propria competenza istituzionale.

Titolare del trattamento: Università degli Studi di Firenze.

Responsabile del trattamento: dott. Massimo Benedetti.

Ai sensi dell'art. 7 d.lgs. citato è riconosciuto il diritto degli interessati di visionare tali dati e di chiederne la rettifica, l'integrazione, la cancellazione e la trasformazione ed il blocco dei dati, nonché di opporsi, in tutto o in parte, al trattamento (raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, elaborazione, modificazione, selezione, estrazione, raffronto, utilizzo, interconnessione, blocco, comunicazione, diffusione, cancellazione e distruzione) dei propri dati personali.

Allegati:

- Schema Capitolato Speciale di Appalto (*pubblicata quale "schema" e che, pertanto, potrà subire in fase di indizione della procedura di gara modifiche ancorché non sostanziali ed incidenti sulla qualità ed utilità della procedura in oggetto*), approvato con D.D. 154501 (1532) del 01.10.2018.
- Modello istanza Manifestazione Interesse approvato con D.D. approvato con D.D. 154501 (1532) del 01.10.2018.

f.to Il Dirigente

Dott.Massimo Benedetti