



Allegato 1 AVVISO ESPLORATIVO

Avviso per verifica unicità del fornitore per affidamento ex art.63 c. 2 lett. b) p.2 d.lgs.50/2016 di affidamento della fornitura di “servizi di sequenziamento dei miRNA mediante metodica NGS” per il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”

L’Università degli Studi di Firenze intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell’art.63 c. 2 lett. b) p. 2) d.Lgs.50/2016 per l'affidamento della fornitura concernente l’acquisto di “**servizi di sequenziamento dei miRNA mediante metodica NGS**”, per le attività del **Dipartimento**, alle condizioni meglio specificate di seguito.

Si specifica che il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” dell’Università degli Studi di Firenze, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato la **Società QIAGEN SRL, con sede in Milano, Via F. Sasseti n.16 – P.IVA/C.F. 13110270157**, come fornitore del servizio in relazione alla fornitura di **servizi di sequenziamento dei miRNA mediante metodica NGS** ai sensi e per gli effetti **ex art. 63 c. 2 lett. b) p.2 d.lgs.50/2016**.

Nell’ambito dell’attività volta alla realizzazione del progetto “EVOLAT” si rende necessario il servizio tecnico (nelle quantità indicate nel preventivo allegato) comprendente:

- purificazione di esosomi da campioni di latte bovino mediante utilizzo di una metodologia messa a punto da Qiagen;
- l’estrazione dell’RNA di basso peso molecolare dagli esosomi, analisi di qualità dell’RNA estratto e valutazione del suo grado di purezza;
- generazione della library di cDNA dopo esclusione dei long coding RNA;
- sequenziamento dei miRNA mediante tecnologia NGS.

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano effettuare l’attività in oggetto, come sopra evidenziata.

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

La eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno 1 dicembre 2020 ore 12:00** sul sistema START previa registrazione sulla piattaforma START con oggetto “**avviso per verifica unicità (produzione e distribuzione) del fornitore per affidamento ex art.63 c. 2 lett.b) p. 2d.lgs.50/2016 della fornitura di “servizi di sequenziamento dei miRNA mediante metodica NGS”, per le attività del Dipartimento.**



Le richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopraindicata costituisca l'unico operatore in grado di svolgere il servizio descritto, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art.63 comma 2 lett. b) punto3), con l'operatore economico indicato.

Ai sensi dell'art.13 del d.lgs.196/2003 e s.m.i., 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: Dott.ssa Barbara Napolitano - Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", 50134 Firenze.

Referente Tecnico: Prof. Paolo Paoli - Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", 50134 Firenze.

Il presente avviso, è pubblicato: sul profilo del committente www.unifi.it al *link* <https://www.sbsc.unifi.it/vp-270-bandi-e-avvisi.html> e sulla piattaforma telematica START della Regione Toscana.

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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Paola Chiarugi

CHIARUGI PAOLA
UNIFI
18.11.2020
15:15:49 UTC



Allegato 2: Relazione del RUP

ACQUISTO SERVIZI DI SEQUENZIAMENTO DEI MIRNA MEDIANTE METODICA NGS

RELAZIONE

Responsabile Unico del Procedimento

La presente relazione è rilasciata dalla sottoscritta Dott.ssa Barbara NAPOLITANO, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” Università degli Studi di Firenze Viale Morgagni 50 – 50134 Firenze, in qualità di Responsabile del Procedimento ai sensi dell’art. 31 del D.L.gs. 50/2016 e alle Linee Guida ANAC n. 3 aggiornate con deliberazione del 11/10/2017 ed in virtù della Circolare della Centrale Acquisti di questa Università Rep. n. (16) 74224 del 19/05/2016.

Nell’ambito delle esigenze di ricerca del personale del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” dell’Università di Firenze si rende necessario acquistare:

- servizi di sequenziamento dei miRNA mediante metodica NGS

Il Referente Tecnico, con il compito di coadiuvare e supportare il RUP per gli aspetti tecnici per tutte le fasi del processo di acquisto, è stato individuato dal Direttore internamente al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” nella persona di:

Prof. Paolo PAOLI

Si allega: Preventivo ditta QIAGEN SRL

La quota prevalente è costituita dalla fornitura del servizio di sequenziamento.

Il RUP, Dott.ssa Barbara Napolitano, su indicazione del Referente Tecnico, Prof. Paolo PAOLI, ha individuato la **Società QIAGEN SRL, con sede in Milano, Via F. Sasseti n.16 – P.IVA/C.F. 13110270157**, come unico fornitore del servizio.

La sottoscritta RUP, Dott.ssa Barbara Napolitano, su indicazione del Referente Tecnico, Prof. Paolo Paoli, dichiara che, per le motivazioni espresse nella parte narrativa del presente atto che qui si intendono integralmente richiamate, si è pervenuti alla determinazione dell'importo pari a **Euro 21.294,00 + IVA** da porre a base della procedura negoziata ai sensi dell’art. 63.c.2 lett. b) p.2.

Il contratto di appalto è “a corpo”.



La copertura finanziaria della spesa è assicurata dal budget del progetto EVOLAT.

CO.04.01.02.01.08.14 Altre spese per servizi

La fornitura non è acquisibile sul Mercato Elettronico (Mepa).

Nell'ambito dell'attività volta alla realizzazione del progetto "EVOLAT" si rende necessario il servizio tecnico (nelle quantità indicate nel preventivo allegato) comprendente:

- purificazione di esosomi da campioni di latte bovino mediante utilizzo di una metodologia messa a punto da Qiagen;
- l'estrazione dell'RNA di basso peso molecolare dagli esosomi, analisi di qualità dell'RNA estratto e valutazione del suo grado di purezza;
- generazione della library di cDNA dopo esclusione dei long coding RNA;
- sequenziamento dei miRNA mediante tecnologia NGS.

Il RUP dichiara di voler verificare tuttavia se vi siano altri operatori economici che possono effettuare la fornitura del servizio sopra descritto attraverso l'inserimento dell'avviso esplorativo sulla piattaforma START.

Il Responsabile del procedimento
Dott.ssa Barbara NAPOLITANO

NAPOLITANO
BARBARA
UNIFI/01279680480
18.11.2020 15:11:23
UTC



Prof. Paolo Paoli
Università Firenze
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche Mario Serio
Viale Morgagni 50
Firenze, 50134

26 Oct 2020
QIAGEN S.r.l.
Telefono: 800 789544
Fax: 02 334304826
Tech Service: 800 787980
E-mail: orders-it@qiagen.com

Phone: +390552751248
Fax: +39554598905
paolo.paoli@unifi.it

Numero preventivo **201026IT01252738LM**

Numero cliente **50274**

Egregio Prof. Paolo Paoli

Grazie per il vostro interesse per i nostri prodotti. Riportiamo di seguito i particolari relativi al vostro preventivo.

Pos.	Quantità	Catalogo n.	Prodotto	Prezzo di unità [EUR]	Prezzo totale [EUR]
1	1	338902	General Service - Project setup fee	*370.00	*370.00
2	60	338905	RNA Isolation Services - RNA Isolation Exosomes	*61.00	*3,660.00
3	60	338916	Sequencing (NGS) Services - RNA QC (qPCR-based)	*25.00	*1,500.00
4	60	338916	Sequencing (NGS) Services - miRNA library prep	*150.00	*9,000.00
5	60	338916	Sequencing (NGS) Services - QC library prep	*20.00	*1,200.00
6	60	338916	Sequencing (NGS) Services - 1x75bp, 1x12M reads	*82.50	*4,950.00
7	1	338916	Sequencing (NGS) Services - Online data delivery_NGS	*614.00	*614.00

Preventivo Totale [EUR]: **21,294.00**

* In caso di variazioni ai prezzi di listino di QIAGEN, i prezzi di questi prodotti rimarranno in vigore per l'intero periodo di validità del preventivo.



Gli articoli aventi denominazione commerciale qui riportata, sono prodotti dal gruppo QIAGEN e distribuiti in esclusiva sul territorio nazionale dalla Società QIAGEN S.r.l., filiale italiana del gruppo internazionale QIAGEN, come si evince dalla copia della dichiarazione di distribuzione esclusiva di QIAGEN GmbH, allegata alla presente, conforme all'originale.

Per garantire che siano fatturati i prezzi corretti, si prega di indicare sempre nell'ordine il numero di preventivo riportato sopra.

La merce è consegnata ai sensi dei Termini e delle condizioni di vendita di QIAGEN S.r.l., disponibili su richiesta o scaricabili dal sito www.qiagen.com.



Termini di consegna e pagamento:

- Validità dell'offerta:** Valida da: 26/10/2020
Valida fino al: 28/02/2021
- Prezzo:** I prezzi non includono l'IVA (22%)
- Resa:** CPT Firenze
- Pagamento:** 30 giorni data fattura
- Costo Ghiaccio Secco:** Per tutte le spedizioni che viaggiano a temperatura controllata sarà applicato un contributo di € 20 indipendentemente dall'importo totale.
- Spese di spedizione:** Sarà addebitata una spesa di € 31,5 per ordini standard di importo inferiore a € 800 (IVA esclusa).
Sarà addebitata una spesa di € 31,5 per ordini online di importo inferiore a € 250 (IVA esclusa) effettuati all'indirizzo: www.qiagen.com/it/shop.
- Consegna:**
- Per i reagenti:**
5 giorni lavorativi dalla data di ricezione dell'ordine. Tuttavia, data l'attuale fase di emergenza COVID-19, i tempi di consegna dei reagenti possono variare significativamente. Al ricevimento dell'ordine potremo fornire una previsione aggiornata della data di consegna.
- Per strumenti:**
15 giorni lavorativi dalla data di ricezione dell'ordine. Tuttavia, data l'attuale fase di emergenza COVID-19, i tempi di consegna degli strumenti possono variare significativamente. Al ricevimento dell'ordine potremo fornire una previsione aggiornata della data di consegna.

Saremo lieti di ricevere il suo ordine. Se desidera ricevere ulteriori informazioni non esiti a contattarci.

Cordiali saluti,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giorgio Caresano".

Giorgio Caresano
General Manager Italy