



COMMISSIONE DI GARA PER LA PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI ANNI QUATTRO DI UN "SISTEMA DI SEQUENZIAMENTO NEXT GENERATION SEQUENCING E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO PER FIBROSI CISTICA" OCCORRENTE ALL'U.O. LABORATORIO DI CITOGENETICA E GENETICA MOLECOLARE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI MATERA CIG: 63739340BC SIMOG: 6146322

VERBALE N. 1 DEL 7 MARZO 2017 DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

L'anno duemiladiciassette, il giorno sette del mese di Marzo, alle ore 9.40 presso la sede centrale dell'Azienda Sanitaria Locale, sita in Matera alla via Montescaglioso n. 2, si riunisce in seduta pubblica la commissione giudicatrice, nominata con deliberazione aziendale n. 151 del 14.02.2017 per la procedura d'appalto mediante procedura aperta per la fornitura di anni quattro di un "sistema di sequenziamento next generation sequencing e relativo materiale di consumo per fibrosi cistica" occorrente all'U.O. laboratorio di citogenetica e genetica molecolare del Presidio Ospedaliero di Matera - CIG: 63739340BC SIMOG: 6146322

Sono presenti,, giusta nota di convocazione prot. N 2017-0014309 del 23/02/2017:

- Presidente della Commissione Dott. Domenico Dell'Edera – U.O.D. Genetica Medica P.O. Matera;
- Componente della Commissione Dott. ssa Rosanna Giannace – U.O.D. Laboratorio Analisi P.O. Policoro;
- Componente della Commissione Dott. Luigi De Angelis – U.O.D. Laboratorio Analisi P.O. Policoro;
- Dott. Graziano Michele Iuliano, Assistente Amministrativo dell'U.O. Economato e Provveditorato dell'ASM, il quale svolge le funzioni di segretario verbalizzante;

I componenti della commissione sottoscrivono dichiarazione di assenza di cause di incompatibilità.

E' presente altresì, l'Ing Teresa Bengiovanni - Responsabile del procedimento (R.U.P).

E', altresì, presente, giusta nota di convocazione prot. n. 20170016684 del 3.03.2017, come pubblicata sul sito istituzionale www.asmbasilicata.it, il rappresentante dell'unica ditta concorrente, Sig. Mastropasqua Giuseppe, identificato a mezzo documento di riconoscimento in corso di validità, che viene ammesso alla seduta pubblica.

Il Responsabile Unico del Procedimento, Ing. Bengiovanni, apre la seduta di gara e, presentata la commissione giudicatrice, da lettura del verbale n. 1 del seggio 7/03/2017.

La Commissione, quindi, constatata assieme ai rappresentati delle ditte presenti l'integrità del plico contenente la busta B, prodotta dall'unico concorrente, procede alle operazioni di cui al comma 3 dell'art. 283 del D.P.R. 207/2010 e, quindi, all'apertura i cui esiti sono di seguito riportati:

OPERATORE ECONOMICO	LOTTO	b.1) Elenco della documentazione prodotta ed inclusa nella busta B;	B.2) Relazione Tecnica, in forma cartacea	ESITO
LIFE TECHNOLOGIES THERMOFISER	3	presente	presente	ammesso al prosieguo della gara

Il Presidente della Commissione giudicatrice, comunicato ai presenti l'esito delle operazioni di cui sopra, dà atto che il rappresentante non intende rilasciare dichiarazioni ed alle ore 9:50, esaurite le operazioni di verifica della documentazione tecnica contenuta nelle buste B, dichiara chiusa la seduta pubblica.

Alle ore 9:55 il rappresentante della ditta ed il RUP si allontanano e la seduta della commissione prosegue in seduta riservata per la valutazione tecnica dell'offerta pervenuta

La commissione dopo attenta valutazione esprime il seguente giudizio:

Requisiti	Dell'Ede ra	Giannac e	De Angelis	PUNTE GGIO
A. Caratteristiche della fornitura				
1) Caratteristiche tecniche del sistema di Next Generation Sequencing				
1a) Prestazioni delle applicazioni di sequenziamento minime richieste	Buono	Buono	Buono	5
1b) Ulteriori applicazioni di sequenziamento eseguibili rispetto ai requisiti minimi richiesti e relative prestazioni	Sufficien te	Sufficie nte	Sufficie nte	1
1c) Sistema di rilevazione aneuploidie	Sufficien te	Sufficie nte	Sufficie nte	1
1d) Tecnica di sequenziamento non sensibile a regioni ompolimeriche	Ottimo	Ottimo	Ottimo	1
1e) Produttività e numero di reads per corsa	Ottimo	Ottimo	Ottimo	1
2) Gestione delle librerie e software di analisi primaria e secondaria	Sufficien te	Sufficie nte	Sufficie nte	4
3) Preparazione del campione				
3a) Livello di automazione	Sufficien te	Sufficie nte	Sufficie nte	2
3b) Sistema di tracciabilità	Ottimo	Ottimo	Ottimo	3
4) Interfaccia Software e relative prestazioni e funzionalità	Buono	Buono	Buono	4
5) Caratteristiche tecniche degli strumenti ed accessori (termociclatore, fluorimetro, apparato per elettroforesi)				
5a) Termociclatore	Ottimo	Ottimo	Ottimo	1
5b) Fluorimetro	Ottimo	Ottimo	Ottimo	1
5c) Apparato per elettroforesi	Ottimo	Ottimo	Ottimo	1
6) Prestazioni dei reagenti e consumabili				
6a) Possibilità di impiego di reagenti non dedicati (non vincolati ad un unico fornitore)	Ottimo	Ottimo	Ottimo	2
6b) Protocolli disponibili	Sufficien te	Sufficie nte	Sufficie nte	1
7) Infrastrutture				
7a) Possibilità di funzionamento senza l'impiego di gas associati allo strumento	Sufficien te	Sufficie nte	Sufficie nte	1
7b) Possibilità di connessione a rete informatica di laboratorio	Ottimo	Ottimo	Ottimo	1
7c) Limitate dimensioni ed ingombri del sistema	Ottimo	Ottimo	Ottimo	1
<i>Totale</i>				
B. Caratteristiche del Servizio di Assistenza Tecnica				
Caratteristiche del servizio di assistenza tecnica	Ottimo	Ottimo	Ottimo	5
TOTALE				36

Alle ore 13:00 si riapre la seduta pubblica, è altresì presente anche il RUP di gara unitamente alla d.ssa Antonia Laterza in funzione di testimone.

Nessuno è presente per la ditta concorrente.

Il RUP rileva che con nota PEC acquisita al n. 2017-0017807 del protocollo aziendale, in data odierna, la ditta Life Technologies Thermoscientific ha trasmesso la documentazione precedentemente richiesta, adempiendo così ai propri obblighi.

Viene letta l'offerta economica pari ad € 169.529,00, a cui viene attribuito il punteggio di 50 punti.

La ditta Life Technologies Thermoscientific, con il punteggio di 86 punti (36Tecnico+50Economico) viene dichiarata prima in graduatoria.

La Commissione da atto che l'offerta non risulta anomala, in quanto il punteggio non supera i 4/5 dell'offerta dei corrispondenti punti massimi previsti dal bando ex art. 86 D.Lgs. 163/06.
Il RUP, ricevuti gli atti dal Presidente di commissione, da mandato al Segretario di trasmettere gli stessi all'U.O. Economato e Provveditorato, per gli adempimenti conseguenziali e la redazione dell'atto deliberativo di proposta di aggiudicazione.
Alle ore 13:30 viene conclusa la seduta.

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

Dott. Domenico Dell'Edera

IL COMPONENTE DELLA COMMISSIONE

Dott. ssa Rosanna Giannace

IL COMPONENTE DELLA COMMISSIONE

Dott. Luigi De Angelis

IL RUP

Ing Teresa Bengiovanni

II SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Dott. Graziano Michele Iuliano

II TESTIMONE

Dott.ssa Antonia Laterza