

- 5 GIU. 2017

N° PROTOCOLLO
CLASSIFICA
UFF.

0008055/12

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA SICILIA "A. MIRRI"**

Procedura aperta per la fornitura in service, per la durata di due anni, di un sistema diagnostico per la discriminazione allelica del genotipo resistente alla scrapie ovina e caprina, destinato al laboratorio TSE di palermo.

L'anno duemiladiciassette, il giorno 5 del mese di giugno, alle ore 12:30, in Palermo, in via G. Marinuzzi, 3, nei locali dell'Istituto Zooprofilattico della Sicilia "A. Mirri" (di seguito denominato IZS Sicilia),

SIA NOTO CHE

in data odierna si è riunita, in seduta pubblica, la Commissione giudicatrice, così composta:

- Dott. Stefano Reale, nato a Palermo, il 26/05/1967, Dirigente Biologo in servizio presso l'IZS Sicilia, nella qualità di presidente, nominato dal Commissario Straordinario, con nota protocollo 6259 del 26 aprile 2017;
- Ing. Costanza Tarzia, nata a Messina il 26/02/1962, identificata mediante esibizione della C.I. n. AY1689632, rilasciata in data 25/11/2016, in corso di validità, nella qualità di componente esperto nella sezione B2.12, nominata dall'UREGA, come da verbale datato 11 maggio 2017;
- Avv. Marco Gaetano Pulvirenti, nato a Catania il 28/04/1978, identificato mediante esibizione di Patente di guida cat. B, n. AG 4111236, rilasciata in data 05/01/2017, in corso di validità, nella qualità di componente esperto nella sezione A, nominato dall'UREGA, come da verbale datato 11 maggio 2017,

con il compito di procedere all'apertura della busta contenente l'offerta economica pervenuta dall'unica offerente DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L., nell'ambito della procedura aperta per la fornitura biennale in service di un sistema diagnostico per la discriminazione allelica del genotipo resistente alla scrapie ovina e caprina, destinato al Laboratorio TSE di Palermo.

Verbalizza il dott. Alamo La Corte, nato a Palermo, il 04/12/1972,

Collaboratore amministrativo professionale in servizio presso l'IZS Sicilia.

E' presente alla seduta odierna la dott.ssa Patrizia Calanni, nata il 03/08/1966 a Tortorici (Me), referente della DIATECH

PHARMACOGENETICS S.R.L., giusta delega rilasciata in data 29/05/2017, dall'Amministratore Delegato della predetta società, già assunta agli atti di gara nella precedente seduta pubblica svoltasi in data 30/05/2017.

Nella precedente seduta riservata, svoltasi in data 30/05/2017, come da verbale in pari data, custodito agli atti, si è proceduto alla valutazione della documentazione contenuta nella busta B - offerta tecnica - costituita da:

- Documento denominato "Scheda tecnica Sistema Sequenom", composto da 4 fogli scritti su entrambe le facce e da un foglio scritto su una sola facciata, per un totale di 5 fogli e 9 pagine scritte;
- Documento denominato "Scheda tecnica Myriapod Scrapie", composto da 4 fogli scritti su entrambe le facce e da un foglio scritto su una sola facciata, per un totale di 5 fogli e 9 pagine scritte.

Il Direttore dell'Area Area Approvvigionamenti, dott. Francesco Paolo Tronca, consegna al Presidente della Commissione tutta la documentazione di gara, dallo stesso custodita in armadio corazzato, costituita dalla busta A

contenente la documentazione amministrativa, la busta B, contenente la documentazione tecnica – entrambe già aperte –, la busta C, contenente l'offerta economica – quest'ultima sigillata - nonché il verbale di valutazione tecnica e di attribuzione dei punteggi redatto in data 30/05/2017.

Il Presidente comunica che la Commissione giudicatrice, nel corso della predetta seduta riservata, dopo approfondito esame dei documenti sopra elencati, ha determinato di attribuire i punteggi di cui al seguente prospetto, di cui da pubblica lettura:

A	Caratteristiche di prestazione del test	Punteggio attribuito a ciascun requisito
A1	Sensibilità diagnostica	4
A2	Specificità diagnostica	3
A3	Sensibilità analitica	3
A4	Percentuale attesa di campioni con esito non conclusivo (campioni da sottoporre a nuovo test)	3
A5	Prestazioni del test su campioni mal conservati – emolitici	0
B	Aspetti con ripercussione diretta sulla prestazione del test	0
B1	Oggettività del risultato analitico	2
B2	Possibilità di interpretare risultati aspecifici	2
B3	Esecuzione del test in doppio	0
B4	Possibilità di controllo della procedura in fase di esecuzione	2
B5	Tipologia e valore informativo del controllo positivo inserito nel kit diagnostico	2
C	Robustezza del test	Punteggio attribuito a ciascun requisito
C1	Intervallo dei parametri ambientali (temperatura e umidità) da rispettare in laboratorio durante l'esecuzione del test	2
C2	Fasi della procedura ove assume più rilievo ed importanza l'abilità ed attenzione dell'operatore sia ai fini della correttezza dell'esito finale che alla possibilità di uno scambio fra campioni.	4
C3	Grado di stabilità dei campioni in fase preanalitica in funzione del successivo stoccaggio del DNA e delle eventuali ripetizioni da effettuare	5
C4	Grado di semplificazione – automazione del test nelle sue diverse fasi.	3
D	Maneggevolezza e flessibilità d'uso del test anche in relazione all'insediamento di controlli di qualità e alla possibilità di risoluzione di eventuali problemi	Punteggio attribuito a ciascun requisito
D1	Fasi di interruzione della prova in funzione della sosta notturna	4

D2	Modalità di allestimento e della relativa stabilità (temperature di conservazione e tempi dei controlli positivi e negativi utili per eseguire prove di confronto inter e intra-laboratorio)	3
D3	Tempi di risposta (per 50 campioni dalla fase di accettazione a quella di emissione degli esiti).	4
D4	Tempi di scadenza del kit e di tutti i prodotti correlati necessari all'esecuzione dei test.	2
D5	Numero di test per confezione e per kit e tipologia di confezioni (dimensioni delle confezioni dei kit e dei reagenti)	2
D6	Livello di sicurezza garantito dalla procedura per l'operatore	5
		35

A questo punto, il Presidente, dopo aver verificato la perfetta integrità della Busta contenente l'offerta economica presentata dall'unica offerente DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L., nell'ambito della procedura aperta per la fornitura biennale in service di un sistema diagnostico per la discriminazione allelica del genotipo resistente alla scrapie ovina e caprina, destinato al Laboratorio TSE di Palermo, procede alla sua apertura e ne rende pubblico il suo contenuto, da cui si evince la seguente quotazione:

- 229.550,32 oltre Iva.

L'offerta economica, vistata da tutti i componenti della commissione, viene allegato al presente verbale per costituirne parte integrante.

Con l'applicazione della formula stabilita nella documentazione di gara, il punteggio attribuito al prezzo è di 40 punti. Pertanto il punteggio complessivo, risultante dalla sommatoria tra il punteggio qualitativo e quello economico è di punti 100.

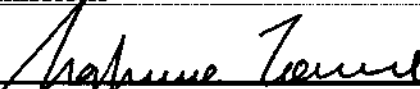
Per quanto precede, la Commissione propone, all'unanimità, l'aggiudicazione alla DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L., della fornitura biennale in service di un sistema diagnostico per la discriminazione allelica del genotipo resistente alla scrapie ovina e caprina, destinato al Laboratorio TSE di Palermo, fatta salva l'eventuale verifica dell'anomalia

dell'Offerta da parte della Stazione appaltante.

Il presente verbale, in unico originale, composto da cinque fogli scritti su una sola facciata ed un allegato, composto da cinque fogli scritti su una sola facciata, per un totale complessivo di 10 fogli, viene letto, chiuso e sottoscritto, per tutti gli effetti che ne conseguono alle ore 12:45 del 05/06/2017.

La Commissione

Il componente Ing. Costanza Tarzia



Il componente Avv. Marco Gaetano Pulvirenti

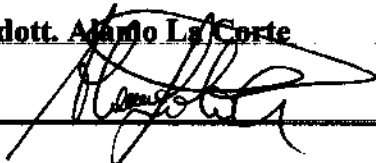


Il Presidente dott. Stefano Reale



Il segretario verbalizzante

dott. Alano La Corte



PROCEDURA APERTA fornitura di 1 sistema diagnostico per la discriminazione allelica del genotipo resistente alla scrapie

Allegato 2

MODELLO PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA IMPRESA SINGOLA

All'Istituto Zooprofilattico Sperimentale
Della Sicilia "A. Mirri"
Via Gino Marinuzzi 3,
90129 Palermo

Oggetto: procedura aperta relativa all'acquisizione in service, per la durata di due anni, di un sistema diagnostico per la discriminazione allelica del genotipo resistente alla scrapie ovina e caprina, destinato al Laboratorio Tse della Sede Centrale di Palermo dell'IZS Sicilia

Il sottoscritto OLIVA ALBERTI nata a FABRIANO (AN) il 14/04/1972

rende la presente dichiarazione in qualità di (*titolo del dichiarante*) **AMMINISTRATORE DELEGATO** e quindi di legale rappresentante dell'impresa (*denominazione e ragione sociale*) **DIATECH PHARMACOGENETICS SRL**

giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 10/08/2011

con sede legale in JESI (AN) via IGNAZIO SILONE n. 1/B C.F. 02483840423 P. IVA 02483840423

con sede operativa in JESI (AN) via IGNAZIO SILONE n. 1/B

Tel. 0731 213243 Fax 0731 213239 e-mail diatechpharmacogenetics@pec.it

IN RELAZIONE ALLA PROCEDURA IN OGGETTO,

offre i prezzi analiticamente indicati nella lista di fornitura allegata.

Quota costi della sicurezza (in cifre e in lettere)

cifre) 1.147,75 € (*in lettere*) millecentoquarantasette/75

Gli ordinativi di fornitura dei prodotti andranno trasmessi al seguente indirizzo: ordini@diatechpgx.com

Validità offerta 180 giorni dalla data di scadenza per la presentazione delle offerte.

Termine di pagamento (termine proposto 60): 60 giorni dalla data di accertamento della rispondenza della prestazione effettuata alle prescrizioni previste nei documenti contrattuali.

La presente offerta è composta da n. 5 pagine (inclusa la presente).

Data 06/04/2017

Timbro e firma dell'offerente.

Diatech Pharmacogenetics s.r.l.
Socio Unico
Sede: Via G. Silone, 1/B - 00039 JESI (AN)
C.F. 02483840423 - P. IVA 02483840423
Tel. 0731 213243 - Fax 0731 213239

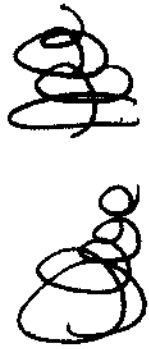
PROCEDURA APERTA fornitrice di il sistema diagnostico per la discriminazione allelica del genotipo resistente alla scabbia
Allegato 2

MODELLO PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA IMPRESA SINGOLA

Con la presente la ditta Diatech Pharmacogenetics srl con sede in Via Ignazio Silone 1/b - 60035 Jesi (AN) nella persona del Legale Rappresentante Oliva Alberti nata a Fabriano il 14/04/1972 e residente a Fabriano (AN) in Frazione Grotte n. 102, si prega formulare la sua offerta n. 162 per:

Sistema strumentale:

10492	MassARRAY Analyzer 4, 96	1
11251	MA Nanodispenser RS1000, 6-Pin	1
10130	Server / Database	1
10145	MassARRAY Typer 4.0 Software	1
ILMMGM1	iGENETICS_Elaborazione Dati Myriapod Markers GERMINALI multilingua	1
011-103	Labcycler Basic SensoQuest	4
012-103	Thermoblock 96	4
BACK-UPS	Gruppo di continuità	2
C1000-230V-EU	Plate Spinner Centrifuge, 230V with EU plug	1
BS-010208-AAA	LMC-3000 incl. power plug 230VAC/Euro plug	1
BS-010208-AK	R-2 Swing-out rotor for standard 96-well microtitre plates. RCF 560 x g	1
H5500-230V-EU	Mini LabRoller Rotator with rotisserie for 36x1.5/2.0ml tubes, 230V with EU cord	1
H5500-02	Rotisserie for 36 x 1.5/0.2 ml tubes (supplied with unit)	1
H5500-15	Rotisserie for 10x15 (16-17mm) and 12x5ml (12-13mm) tubes or two microplates	1
PR-50	Capp Rhythm mechanical repeater, 0.1-50ml	2
C50-8	Capp multi pipettes, 8-channel, 5-50 ul	1
C10-8	Capp multi pipettes, 8-channel, 0.5-10 ul	1
PB22500020	Tanica "CARBOYS" PP 10 l con maniglia	1
21620831	Tappo "FILL-VENTING 2" 83 PP	1



PROCEDURA APERTA fornitura di 1 sistema diagnostico per la discriminazione all'elica del genotipo resistente alle scabbie

Allegato 2

MODELLO PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA IMPRESA SINGOLA

Reagenti, offerti sulla base del fabbisogno presunto:

SQ900	Myriapod® Scrapie	960	940	9600	10	30.000,00 €	85%	4.500 €	45.000,00 €	90.000,00 €
TOTALE FORNITURA REAGENTI PER 24 MESI										90.000,00 €

Materiale di consumo

FR0012	WATER LC-MS CHROMASOLV, HPLC GRADE (TIPO SIGMA 39253)	960	940	9600	180	28,40 €	50%	14,20 €	2.556,00 €	5.112,00 €
FR0013	ETHANOL HPLC grade (Sigma) - 1lt	960	940	9600	10	61,75 €	64,50%	21,92 €	219,20 €	438,40 €
TOTALE FORNITURA MATERIALE DI CONSUMO PER 24 MESI										5.550,40 €

Quota noleggio + assistenza tecnica

NOLEGGIO SEQUENOM	Canone Noleggio MassARRAY	12	39.600,00 €	79.200,00 €
ASS.TECNICA SEQUENOM	Canone Assistenza Tecnica MASS ARRAY	12	27.399,96 €	54.799,92 €
TOTALE NOLEGGIO + ASSISTENZA TECNICA BIENNALE				133.999,92 €




PROCEDURA APERTA fornitura di 1 sistema diagnostico per la discriminazione allelica del genotipo resistente alla scabbia
Allegato 2

MODELLO PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA IMPRESA SINGOLA

Importo complessivo fornitura biennale: **229.550,32 Euro**

Costi di sicurezza specifici dell'appalto (biennali): **1.147,75 Euro**

Condizioni di vendita:

Trasporto, imballo, installazione, collaudo: gratuiti

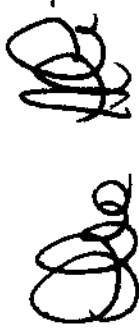
IVA 22% esposta in fattura

Pagamento: b.b. 60gg D.F.

Validità offerta: 16/10/2017

La scrivente dichiara:

- a) di essere informato, ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
- b) di aver preso visione del Disciplinare e dei suoi allegati, di tutte le condizioni di luogo e di fatto necessarie per la formulazione dell'offerta, nonché di tutte le circostanze generali e particolari che possano aver influito sulla determinazione dei prezzi e sull'accettazione delle condizioni contrattuali e che possano influire sull'esecuzione dell'appalto, di accettare integralmente il disciplinare di gara ed i suoi allegati, di aver giudicato i prezzi indicati in offerta nel loro complesso remunerativi e tali da consentire l'offerta presentata, per cui non potrà essere avanzata alcuna giustificazione od attenuante in merito;
- c) di impegnarsi a garantire a favore dei lavoratori dipendenti condizioni retributive non inferiori a quelle risultanti dai contratti di lavoro applicato (CCNL settore Chimica), e dagli accordi locali integrativi degli stessi, applicabili alla categoria ed alla località ove si svolge l'appalto;
- d) di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Istituto le eventuali modificazioni agli stati o fatti indicati nella dichiarazione;
- e) di impegnarsi a collaborare con il Direttore dell'esecuzione del contratto designato dall'Istituto al fine di agevolare l'esecuzione dell'appalto;
- f) la sottoscritta Oliva Alberti, in qualità di legale rappresentante (amministratore delegato) è abilitata a sottoscrivere l'offerta in nome e per conto della Diatech Pharmacogenetics srl;
- g) di eleggere domicilio presso la sede legale in Jesi (AN) - Via Ignazio Silone 1/b e di autorizzare espressamente l'Istituto ad utilizzare l'indirizzo PEC diatechpharmacogenetics@pec.it per la trasmissione di ogni eventuale comunicazione inerente la procedura in oggetto e/o richieste di chiarimento e/o integrazione della documentazione presentata;
- h) di possedere l'idoneità tecnico professionale, ovvero le capacità organizzative, la disponibilità di forza lavoro, macchine ed attrezzature, in relazione al tipo di appalto da realizzare e di impegnarsi ad esibire, su richiesta del Committente, la documentazione di cui all'allegato XVII D.Lgs. n. 81/2008, nonché di essere a completa conoscenza di tutte le prescrizioni, provvedimenti, norme vigenti che disciplinano il contratto oggetto della procedura;
- i) di impegnarsi, ai sensi dell'art. 2, c. 3 del DPR 16.4.2013, n. 62, a far rispettare ai propri dipendenti gli obblighi di condotta previsti dal codice di comportamento per i dipendenti pubblici;
- j) di autorizzare l'accesso alla documentazione trasmessa in conformità alle disposizioni di cui alla Legge 7 agosto 1990, n. 241; di impegnarsi ad assumere, in caso di aggiudicazione, pena la nullità del contratto, gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla legge 13 agosto 2010, n. 136, finalizzata a prevenire infiltrazioni criminali;



PROCEDURA APERTA fornitura di 1 sistema diagnostico per la discriminazione allelica del genotipo resistente alla scarse
Allegato 2

MODELLO PER LA FORMULAZIONE DELL'OFFERTA IMPRESA SINGOLA

k) di approvare specificamente, ai sensi dell'art. 1341 cod. civ., le clausole onerose di cui all'allegato 2.

Oliva Alberti
Legale Rappresentante
Diatech Pharmacogenetics srl
Diatech Pharmacogenetics srl
a Socio Unico
Sede e sede di direz. e cap. di rischio s.r.l.
Via L. il Moro, 1/b - 00144 Roma (RM)
C.F. 01530001209 - P.I. 01530001209
Tel. 06/731.21328 - Fax 06/731.21328

