



Adottata dal COMMISSARIO STRAORDINARIO in data 5 AGO, 2019

Oggetto: Presa d'atto della variazione codici di cui alla delibera n. 936 del 24.04.2018. Ditta Technogenetics Srl.

Publicata all'Albo dell'Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" a partire dal 5 AGO, 2019 per 15 gg. consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Commissario Straordinario dott. Paolo Cannas

Su proposta della SC ABS

- Premesso** che con atto deliberativo n. 936 del 24.04.2018 è stata aggiudicata la gara con Procedura Aperta per la fornitura di un Service per l'estrazione di acidi nucleici procedure di NIPT, Array-CGH e PGD destinato alla S.S.D. Laboratorio di Genetica e Genomica dell'A.O.B, della durata di tre anni con opzione di rinnovo per altri due anni, in favore della Ditta Technogenetics Srl, per un importo complessivo triennale pari a € 1.914.831,00 oltre Iva di Legge (All. A fg. 2);
- Vista** la nota prot. n. 1480 del 24.07.2019 (All. B fg. 4) con la quale il Direttore della S.C. di Farmacia, a seguito delle comunicazioni ricevute dalla Ditta Technogenetics Srl, ha richiesto la sostituzione, alle medesime condizioni economiche, di alcuni codici dei reagenti, così come di seguito descritto:
- il codice 20025644 (n. 16 test), o in alternativa il codice 20025643 (n. 8 test), sostituisce il codice W3221102 (n. 16 test);
 - il codice 20025895 (n. 24 test) sostituisce il codice NTVS48FI (n. 48 test);
 - il codice 20024911 (n. 24 test) sostituisce il codice T1602005 (n. 48 test);
- Considerato** che il codice 20024911 prevede n. 24 test per ogni confezione per un importo pari a € 1.689,00 a confezione, ossia lo stesso importo offerto per la confezione da 48 test, e che la Ditta Technogenetics Srl, al fine di garantire le medesime condizioni contrattuali, si rende disponibile a fornire in sconto merce un'ulteriore confezione da n. 24 test del medesimo codice, a completamento della fornitura (All. C fg. 1);
- Ritenuto** pertanto di dover autorizzare la sostituzione dei codici comunicata dalla Ditta Technogenetics Srl, alle medesime condizioni economiche, fermo restando tutto il resto;
- Visto** il D.lgs. n. 50/16;

D E L I B E R A

Per i motivi esposti in premessa:

di autorizzare la sostituzione dei codici comunicata dalla Ditta Technogenetics Srl, alle medesime condizioni economiche di cui alla delibera n. 936 del 24.04.2018, fermo restando tutto il resto.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dott. Paolo Cannas



AO Brotzu

Deliberazione 936

adottata dal DIRETTORE GENERALE in data 24 APR. 2018

Oggetto: P.A. aggiudicazione gara con procedura aperta per la fornitura di un Service per la estrazione di acidi nucleici procedure di NIPT, Array-CGH e PGD destinato alla S.S.D. Laboratorio di Genetica e Genomica dell'Azienda Ospedaliera G. Brotzu. Anni tre con opzione rinnovo per altri due anni. Cod. CIG 7184040958. Ditta TECHNOGENETICS. Spesa triennale complessiva € 1.914.831,00= oltre Iva di legge.

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 26 APR. 2018 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Direttore Amministrativo

Il Direttore Generale coadiuvato da	Dott.ssa Graziella Pintus
Direttore Amministrativo	Dott.ssa Laura Balata
Direttore Sanitario	Dott. Vinicio Atzeni

SU proposta della S.C. Acquisti Beni e Servizi

RICHIAMATI il Decreto Legislativo n° 502/92 e s.m.i.,
le LL.RR. n° 10/06 e n° 23/2014 e s.m.i.;

PREMESSO che con deliberazione n. 493 dell' 08.03.2017 e ss. è stata indetta una gara con procedura aperta per la fornitura di un service completo per l'estrazione di acidi nucleici e procedure di NIPT, Array-CGH e PGD, destinata alle necessità della S.S.D. Laboratorio di genetica e genomica del P.O. Microcitomico, per un periodo di tre anni con opzione rinnovo per altri due anni, con aggiudicazione determinata in conformità all'art. 95 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, per un importo complessivo annuo a base d'asta pari a € 640.000,00 Iva esclusa;

PRESO ATTO che ai sensi degli artt. 72-73 del D.L.gs. n. 50/2016 sono stati pubblicati i seguenti avvisi inerenti la gara di che trattasi:

- Bando integrale e successiva integrazione pubblicati sulla G.U.U.E. n. S205 del 25.10.2017;
- Bando integrale pubblicato sulla G.U.R.I. – 5° Serie Speciale n. 127 del 03.11.2017;
- Bando integrale sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti il 06.11.2017 (id. 164605);
- Estratto del bando sui quotidiani: La Repubblica, il Corriere della Sera, L'Unione Sarda e La Nuova Sardegna del 10.11.2017;
- Bando integrale di gara e documentazione a disposizione sul sito informatico dell'Azienda G.Brotzu dal 25.10.2017;

ATTESO che entro i termini di scadenza fissati per il giorno 11.12.2017 sono pervenuti i plichi di n. 2 Operatori economici;

DATO ATTO che con deliberazione n. 2385 del 13.12.2017, ai sensi dell'art. 77 comma 7 del D.lgs n. 50/2016, nominare la Commissione giudicatrice per gli adempimenti relativi all'espletamento della gara di cui sopra nelle persone dei Signori:

PRESIDENTE	Dott.ssa Agnese Foddis
COMPONENTE	Prof.ssa Maria Cristina Rosatelli
COMPONENTE	Dott.ssa Michela Pellicchia
SEGRETARIO	Dott.ssa Anna Maria Marongiu



AO Brotzu

segue deliberazione n. 936 del 24 APR. 2018

- ATTESO** che la Commissione, come da Verbali nn. 1-2-3-4 (All. "A" fg. 29), ha espletato i lavori ed ha aggiudicato la fornitura di un service completo per l'estrazione di acidi nucleici e procedure di NIPT, Array-CGH e PGD, destinata alle necessità della S.S.D. Laboratorio di genetica e genomica del P.O. Microcitemico, per un periodo di tre anni con opzione rinnovo per altri due anni alla Ditta Technogenetics al corrispettivo annuo di € 638.277,00 oltre Iva di legge, per un importo triennale pari a € 1.914.831,00 oltre Iva di legge;
- VISTA** l'offerta rif. n. GR17-2650 del 30.11.2017 della Ditta Technogenetics (All. "B" fg. 6);
- RITENUTO** pertanto di prendere atto dei succitati Verbale nn. 1-2-3-4 e della relativa aggiudicazione;
- VISTI** D.L.gs. n. 163/06 ed il D.P.R. n. 207/2010;
- CON** il parere favorevole dei Direttori Amministrativo e Sanitario;

D E L I B E R A

- 1) di prendere atto dei Verbali nn. 1-2-3-4 citati in premessa e di aggiudicare la gara con procedura aperta per la fornitura di un service completo per l'estrazione di acidi nucleici e procedure di NIPT, Array-CGH e PGD, destinata alle necessità della S.S.D. Laboratorio di genetica e genomica del P.O. Microcitemico, per un periodo di tre anni con opzione rinnovo per altri due anni alla Ditta Technogenetics al corrispettivo annuo di € 638.277,00 oltre Iva di legge, per un importo triennale pari a € 1.914.831,00 oltre Iva di legge;
- 2) di dare atto che la succitata spesa triennale complessiva pari a € 1.914.831,00 oltre Iva di legge farà riferimento per € 1.145.331,00 al n. conto A501010602, per € 551.004,00 al n. conto A508020104 e per € 218.496,00 al n. conto A507020101 e sarà imputata al Centro di Costo 183120 CAO – Laboratorio Genetica e Genomica;
- 3) di autorizzare il Servizio Economico-Finanziario all'emissione dei relativi ordini di pagamento dietro presentazione della documentazione giustificativa recante l'attestazione di regolarità della fornitura da parte degli Uffici competenti.

Il Direttore Amministrativo

Dr.ssa Laura Balata

Il Direttore Sanitario

Dott. Vinicio Atzeni

Il Direttore Generale

Dr.ssa Graziella Pintus



AO Brotzu

SC FARMACIA

A F8

Prot n° 1480 del 24/07/2019

NP/2019/7334
del 24/07/2019

AL Direttore SC Serv.Acquisti Beni e Servizi
SEDE

Oggetto:Aggiornamento tecnologico Ditta Techongenetics "Procedura aperta Service estrazione ac.nucleici procedure NIPT, Array-CGH e PGD" Laboratorio di genetica e Genomica DELIBERA 936 DEL 24-4-2018

In riferimento alle comunicazioni in allegato della Ditta Technogenetics per aggiornamento tecnologico, si chiede la sostituzione codici di alcuni reagenti e alternativa di un prodotto alle stesse condizioni di vendita :

cod 20025644 (x16 test) sostituisce cod W3221102 (16 test) €4.451,00/conf in

alternativa deve essere disponibile anche cod 20025643 (x8 test)€ 2225,5/conf di cui non cambiano le condizioni di vendita ma il confezionamento

cod 20025895 (x24 test) sostituisce cod NTVS48FI (x48 test) € 3.612,5/conf cod 20024911 (x 24 test) sostituisce codT1602005 (x48 test) € 1.689,00/conf.

Verra' inviata in sconto merce un'ulteriore confezione del cod20024911

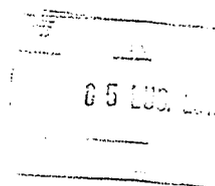
(x 24 test)a completamento della fornitura.

Distinti saluti

Il Direttore SC Farmacia
Dr.ssa Michela Pellecchia

Resp.procedimento

P.Burrai



Lodi, 01/07/2019

19/2019/15032

del 04/07/2019

Spettabile

Azienda Ospedaliera Brotzu

Servizio provveditorato

Piazzale Ricchi 1

09134 Cagliari

Tel. 03711921800

Fax. 0371610029

Oggetto: Procedura aperta fornitura in service estrazione acidi nucleici e procedure NIPT, ARRAY-CGH e PGD per laboratorio genetica e genomica. Anni 3 con opzione di rinnovo per altri 2 anni.
Cod. CIG: 7184040958 Delibera n. 936 del 26/03/2018
Rettifica

In riferimento alla procedura in oggetto la scrivente Technogenetics SRL, con sede legale in Corso Vittorio Emanuele II n° 15 20122 Milano, Sede operativa Via della Filanda n° 26 26900 Lodi P.IVA n° 09279340153, nella persona del Legale Rappresentante Procuratore Antonio Cervo, nato a Caracas (Venezuela) e residente in Desio (MB) in Via dei Tigli n° 15, presenta la seguente disponibilità di fornire, quale integrazione ai reagenti attualmente in uso forniti a seguito dell'aggiudicazione in oggetto, kit con un confezionamento ridotto di 24 Test per ottimizzare le sedute analitiche anche in presenza di un numero ridotto di campioni da analizzare.

Reagenti in uso

Codice NTVS48FI -VeriSeq NIPT Sample Prep Kit 48T) Prezzo offerto in gara: € 7.225,00

Codice T1602005 -TG NextSeq 500/550 High Output (75 cycles 48 T) Prezzo offerto in gara: € 1.689,00

Reagenti ad integrazione

Con l'acquisto di n°2 confezioni da 24 test del Codice 20025895 - VeriSeq NIPT Sample Prep kit 24 Test, offerto al prezzo di € 3.612,50 a confezione

e con l'acquisto di n° 1 confezione del Codice 20024911 - TG NextSeq™ 500/550 High Output Kit v2.5 (75 Cycles), offerto al prezzo di € 1.689,00 a confezione,

sarà inviata in sconto merce un'ulteriore confezione del Codice 20024911 - TG NextSeq™ 500/550 High Output Kit v2.5 (75 Cycles) a completamento della fornitura

ISO 9001:2015
ISO 13485:2016

GMED
GRUPE LINE

SISTEMI DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATI

AZIENDA CERTIFICATA
Certificati n° 33361 rev 1 - 33362 rev 1

TECHNOGENETICS s.r.l. unico socio TECHNOGENETICS Holdings s.r.l.

SEDE OPERATIVA:
Via della Filanda 24-26 - 26900 - Lodi

Tel - 0039 0371 1921800
Fax - 0039 0371 610029

PEC: info@cert.technogenetics.it
www.technogenetics.it

SEDE LEGALE:
Corso Vittorio Emanuele II, 15 - 20122 - Milano

Capitale sociale € 1.300.000 int. vers

C.C.I.A.A. Milano 1232682
Iscr. Trib. Milano 2832737216/23
Reg. Imprese C.F. 06614040159
P.I. 09279340153



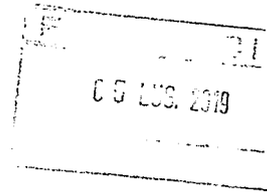
La fornitura dei reagenti proposti avverrà senza alcun onere di spesa aggiuntivo per la vostra amministrazione, il costo a paziente rimarrà invariato rispetto al costo attuale a € 185,70.

Le restanti condizioni di fornitura rimarranno invariate rispetto al contratto in essere.

La presente rettifica annulla e sostituisce la precedente del 25/06/2019.

RingraziandoVi per l'attenzione prestataci e fiduciosi in un sempre proficuo rapporto di collaborazione, è gradita l'occasione per porgerVi distinti saluti.

TECHNOGENETICS SRL
Procuratore
Antonio Cervo



Lodi, 02/07/2019

FG/2019/15035
del 04/07/2019

Spettabile
Azienda Ospedaliera Brotzu
Servizio provveditorato
Piazzale Ricchi 1
09134 Cagliari

Tel. 03711921800
Fax. 0371610029

Oggetto: Procedura aperta fornitura in service estrazione acidi nucleici e procedure NIPT, ARRAY-CGH e PGD per laboratorio genetica e genomica. Anni 3 con opzione di rinnovo per altri 2 anni.
Cod. CIG: 7184040958 Delibera n. 936 del 26/03/2018

In riferimento alla procedura in oggetto la scrivente Technogenetics SRL, con sede legale in Corso Vittorio Emanuele II n° 15 20122 Milano, Sede operativa Via della Filanda n° 26 26900 Lodi P.IVA n° 09279340153, nella persona del Legale Rappresentante Procuratore Antonio Cervo, nato a Caracas (Venezuela) e residente in Desio (MB) in Via dei Tigli n° 15, presenta il seguente aggiornamento tecnologico e integrazione di kit con un confezionamento ridotto di 8 Test per ottimizzare le sedute analitiche anche in presenza di un numero ridotto di campioni da analizzare.

Reagente in uso

Codice W3221102 - Infinium™ CytoSNP-850K v1.1 Beadchip Kit (16 Campioni)
Prezzo offerto in gara: € 4.451,00 a confezione

Reagente in aggiornamento tecnologico

- 3 Codice ~~20025644~~ 20025644 - Infinium™ CytoSNP-850K v1.2 Beadchip Kit (16 Campioni)
Prezzo offerto: € 4.451,00 a confezione

Inoltre, ad integrazione del nuovo codice 20025644, si presenta un confezionamento ridotto per la processazione di 8 campioni:

Codice ~~20025643~~ 20025643 - Infinium™ CytoSNP-850K v1.2 Beadchip Kit (8 Campioni)
Prezzo offerto: € 2.225,50 a confezione

La fornitura dei reagenti proposti avverrà senza alcun onere di spesa aggiuntivo per la vostra amministrazione, il costo a test rimarrà invariato pari a € 278,1875.

Le restanti condizioni di fornitura rimarranno invariate rispetto al contratto in essere.

RingraziandoVi per l'attenzione prestataci e fiduciosi in un sempre proficuo rapporto di collaborazione, è gradita l'occasione per porgerVi distinti saluti.

ISO 9001:2015
ISO 13485:2016

GRUPE LHE
SISTEMI DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATI
AZIENDA CERTIFICATA
Certificati n° 33361 rev.1 33362 rev.1

TECHNOGENETICS s.r.l. unico socio TECHNOGENETICS Holdings s.r.l.

SEDE OPERATIVA:
Via della Filanda 24-26 - 26900 - Lodi

Tel - 0039 0371 1921800
Fax - 0039 0371 610029

PEC: info@cert.technogenetics.it
www.technogenetics.it

SEDE LEGALE:
Corso Vittorio Emanuele II, 15 - 20122 - Milano

Capitale sociale € 1.300.000 int. vers.

C.C.I.A.A. Milano 1232682
Iscr. Trib. Milano 283273/7246/23
Reg. Imprese C.F. 06614040159
P.I. 09279340153

TECHNOGENETICS SRL
Procuratore
Antonio Cervo

Procedura aperta fornitura in service estrazione acidi nucleici e procedure NIPT, ARRAY-CGH e PGD per laboratorio genetica e genomica. Anni 3 con opzione di rinnovo per altri 2 anni. Cod. CIG: 7184040958
 DITTA: TECHNOGENETICS SRL
 PARTITA IVA: 0927940153

SCHEMA DI OFFERTA PER REAGENTI
 (Riferito ad 1 anno)

Vecce in Capisloste Mopigraffe	Descrizione Service per la estrazione di acidi nucleici	Ditta Produttrice	Codice	Descrizione	CND	ADM	QUANTITA' OFFERTA	Prezzo di listino	PREZZO OFFERTO	Totale ANNUO IVA ESCLUSA	IVA Applicata
	Provette CE-IVD per la raccolta e il trasporto di sangue intero contenenti agenti che stabilizzano le cellule ematiche nucleari	ILLUMINA	NTDBCTFI	Streck cell free DNA BCT	n.a.	n.a.	11	C 1.516,00 milleduecentos edici,00	C 956,00 novecenteduec nassai,00	C 10.516,00 diecimillesenque novecentidici,00	22%
	Kit marcaio CE-IVD per l'estrazione di DNA libero circolante a partire da 1 ml di plasma	ILLUMINA	NTVSHBF	VerSeq NIPT Sample Prep Kit 48T	W0106010301	n.a.	22	C 11.468,00 undiciemilquattro centosessantotto, 00	C 7.225,00 settemilduecent ventidue,00	C 158.950,00 centocinquanta ottoemilnovecent cinquanta,00	22%
	Kit marcaio CE-IVD per l'estrazione di DNA da almeno 0,5 ml di sangue intero, tessuto fresco e tessuto fissato in formalina/incluso in paraffina (FFPE), saliva, gocce di sangue su cartoncino (Guthrie card).	QIAGEN	62124	EZ1 DSP DNA Blood kit (48)	W010590	n.a.	94	C 390,00 trecentenoveant 00	C 246,00 duecentoquarant sesto,00	C 23.124,00 ventitrémilduec entocinquanta, 00	22%
	Kit CE-IVD per test NIPT con le seguenti caratteristiche: - Supporto con output non inferiore a 10Gb; - numero di reads per supporto non inferiore ai 60 milioni; - reagenti pronti all'uso. (1000 test anno/ media settimanale 15/20 campioni)	ILLUMINA	T1602005	TG HexaSeq 500/550 High Output (75 cycles 48 samples)	n.a.	n.a.	22	C 2.680,00 duemilseicentit otto,00	C 1.689,00 millesettecentot nove,00	C 37.158,00 trentasettemilc entocinquanta, 00	22%
	Kit per array-CGH genomico con le seguenti caratteristiche: - sonde SNP con risoluzione effettiva non inferiore a 25 Kb e copertura ad alta densità di non meno di 3000 geni; - risoluzione di mosaicismi a basso livello - identificazione della perdita di eteroziosità; - quantità di DNA minima di partenza necessaria all'analisi non superiore ai 200ng; - reagenti pronti all'uso.	ILLUMINA	W3221102	CyosNP-850K V1.1 Beadchip Kit (16)	n.a.	n.a.	29	C 7.055,00 settemilassant cinque,00	C 4.451,00 quattromilquatt recentocinquanta uno,00	C 129.079,00 centocentotrent asettemilnovec entocinquanta, 00	22%
8	Kit per PGD con le seguenti caratteristiche: - array con sonde SNP per la copertura dei principali geni responsabili di malattie monogeniche	ILLUMINA	P4051020	SureIDDA DNA Amplification System (96 reactions)	n.a.	n.a.	2	C 4.811,00 quattromilottoc centomilquattro cento,00	C 3.031,00 trecentotrenta uno,00	C 6.062,00 seicentosestant due,00	22%
9	Kit per PGD con le seguenti caratteristiche: - array con sonde SNP per la copertura dei principali geni responsabili di malattie monogeniche	ILLUMINA	R1031001	HU KARIOTYP-12 DNA BEADCHIP	n.a.	n.a.	4	C 6.701,00 seimilsettecent uno,00	C 4.222,00 quattromilduec centoventidue,00	C 16.888,00 sedicimillesette centoottantotto, 00	22%

IMPORTO COMPLESSIVO ANNUALE REAGENTI, I.V.A. escl.:

C 391.277,00
 trecentotantuno
 milasettecentoset
 tantasette,00

TECHNOGENETICS S.R.L.
 Amministratore Delegato
 Solvano Cirioffi

