

Deliberazione 1984adottata dal COMMISSARIO STRAORDINARIO in data 13 SET. 2019

Oggetto: Integrazione senza oneri aggiuntivi della Delibera n. 936 del 26/03/18, relativa alla fornitura di un Service per l'estrazione di acidi nucleici nelle procedure di NIPT, Array-CGH e PGD, destinato al Laboratorio Genetica e Genomica del P.O. Cao. CIG. 7184040958. Ditta TECHNOGENETICS.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 13 SET. 2019 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Commissario straordinario Dott. Paolo Cannas

Su proposta della S.C. ABS

- VISTA** la Deliberazione n. 936 del 24/04/18, con la quale è stata aggiudicata la procedura aperta avente ad oggetto la fornitura di un Service per l'estrazione di acidi nucleici nelle procedure di NIPT, ArraY-CGH e PGD, destinato al Laboratorio Genetica e Genomica del P.O. Cao, a favore della Ditta Technogenetics;
- ACQUISITA** la nota prot. n. 15032 del 04/07/19 (All. "A" fg. 2), con la quale la Ditta Technogenetics ha offerto, quale integrazione ai reagenti attualmente in uso forniti con la suddetta Delibera, un kit con confezionamento ridotto di 24 test, per ottimizzare le sedute analitiche anche in presenza di un numero ridotto di campioni da analizzare;
- VISTA** la nota del 11/09/19, (all. B. fg. 1), con la quale il Responsabile del Laboratorio Genetica e Genomica del P.O. Cao, ha espresso parere favorevole riguardo all'offerta della Ditta Technogenetics;
- RITENUTO** pertanto di dover autorizzare l'integrazione della Deliberazione n. 936 del 24/04/18, relativa alla fornitura di un Service per l'estrazione di acidi nucleici nelle procedure di NIPT, ArraY-CGH e PGD, destinato al Laboratorio Genetica e Genomica del P.O. Cao, senza oneri aggiuntivi, offerta dalla Ditta Technogenetics, così come sottodescritto:

	DESCRIZIONE	CODICE
1	2 CONFEZIONI DA 24 TEST	20025895 – VERISEQ NIPT SAMPLE PREP KIT 24 TEST
2	2 CONFEZIONE	20024911 TG NEXTSEQ 500/550 HIGH OUTPUT KIT V2.5 (75CYCLES)

DELIBERA

Per i motivi indicati in premessa:

- di autorizzare l'integrazione della Deliberazione n. 936 del 24/04/18, relativa alla fornitura di un Service per l'estrazione di acidi nucleici nelle procedure di NIPT, ArraY-CGH e PGD, destinato al Laboratorio Genetica e Genomica del P.O. Cao, senza oneri aggiuntivi, offerta dalla Ditta Technogenetics;



segue Deliberazione n. 1984 del 13 SET. 2019

- di disporre che l'esecuzione del relativo contratto avrà inizio contestualmente alla pubblicazione del presente atto, ai sensi dell'art. 32 comma 13 del D.Lgs n.50/16;
- di autorizzare la S.C. Contabilità, Bilancio e Controllo di Gestione, all'emissione dei relativi ordini di pagamento dietro la presentazione della documentazione giustificativa recante l'attestazione di regolarità della fornitura da parte degli Uffici competenti.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
DOTT. PAOLO CANNAS

Resp. Serv. Acquisti Beni e Servizi Dott. A. Foddis

Resp. Sett. Acquisiz. Servizi e Liquid. Fatture – Dott. Davide Massacci

Ass. Amm. Dott. F. Aru



Lodi, 01/07/2019

14/2019/15032

del 01/07/2019

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 NexstSeq 500/550 High Ouput (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



GRUPE LNE
SISTEMI DI GESTIONE
QUALITA' 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
Isr. Trib. Milano 283273/7246/23
Reg. Imprese C.F. 06614040159
P.I. 09279340153

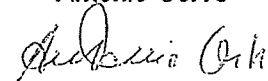
La fornitura dei reagenti proposti avverrà senza alcun onere di spesa aggiuntivo per la vostra amministrazione, il costo a paziente rimarrà invariato rispetto al costo attuale a € 185,70.

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



Cagliari, 11 settembre 2019

Prot. LGG n 44-19

Spett.le Servizio Acquisti AOB
Spett.le Servizio Farmacia AOB

Oggetto: Dichiarazione congruita'

In riferimento alle offerte PG/2019/15159 della ditta Ardea e PG/2019/15032 della Technogenetics si esprime parere favorevole

Il Responsabile ff Lab Genetica e Genomica

Dott.ssa Daniela Gasperini

