



Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

Decreto n. U22/2018 - Prot. n. 434 19/2/18

Repertorio n. 48/2018 - 2018-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di servizio di genotipizzazione mediante vetrini di tipo "Infinium Global Screening Array -24 +v1.0 GSA + Multi Disease", al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z9A2252D29, cup J92I15000290001 richiesta offerta ad un unico fornitore.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32, 36 e 63 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Premesso che si è reso necessario procedere all'acquisto del servizio di genotipizzazione mediante vetrini di tipo "Infinium Global Screening Array -24 +v1.0 GSA + Multi Disease" denominato 509 200051351_MD Infinium Global Screening Array -24 +v1.0 GSA + Multi Disease (Illumina Predefined Custom Content), necessario per attività ricerca su richiesta della dott.ssa Giorgia Girotto del 12 febbraio 2018;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la Dr.ssa Annamaria Diana;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto U22GGSIR2014 di cui è responsabile la dott.ssa Giorgia Girotto.

Considerato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Considerato che non essendo stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) in quanto il servizio non risulta presente,

- si è provveduto ad un'analisi di mercato volta a verificare l'esistenza in Italia e in Europa di laboratori in grado di fornire il servizio con le caratteristiche sopra specificate (Array designato per gli scopi di continuità del progetto di ricerca) in quanto si tratta di un servizio con caratteristiche di unicità ed in grado di garantire le prestazioni ed i risultati più consoni alla ricerca stessa e soprattutto confrontabile con i dati precedentemente acquisiti
- e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante l'invio di una richiesta d'offerta inviata all'impresa Life&Brain con sede a Bonn, unico fornitore che soddisfaceva le caratteristiche tecniche e scientifiche richieste e adatto a garantire la qualità del servizio utile al prosieguo della ricerca;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'impresa Life&Brain di Bonn ha presentato un'offerta per totali Euro 13.997,50 (iva esclusa) giudicata congrua dal richiedente;

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso di cui all'allegato "A", fermo il rispetto, da parte del R.U.P., dei criteri di proporzionalità ed economicità;





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

DECRETA

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento del servizio di genotipizzazione mediante vetrini Infinium Global Screening Array -24 +v1.0 GSA + Multi Disease (Illumina Predefined Custom Content) all'Impresa Life&Brain di Bonn per l'importo di Euro 13.997,50 gravante sui fondi indicati e con le motivazioni di cui nelle premesse;
- art. 3 – di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- art. 4 – di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti del Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute.

Trieste, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Di Lenarda





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

ALLEGATO "A"

REQUISITI DEL CONTRATTO

1. oggetto della prestazione;
2. caratteristiche tecniche e le qualità del bene, del lavoro o del servizio richiesto;
3. modalità di esecuzione della prestazione;
4. modalità e tempi di pagamento;
5. termine per l'esecuzione della prestazione;





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
UCO di Clinica Pediatrica
La Segreteria

Trieste, 08/02/2018

La sottoscritta dott.ssa Giorgia Girotto in qualità di Ricercatrice Universitaria e Responsabile Scientifico del progetto U22GGSIR2014 chiede che venga emesso un ordine per il seguente materiale:

QUANTITÀ	CODICE	PRODOTTO	PREZZO SINGOLO IVA ESCLUSA
509		200051351_MD Infinium Global Screening Array - 24 + v1.0 GSA + Multi Disease (Illumina Pre-defined Custom Content)	13.997,50 €
TRASPORTO			
TOTALE IVA ESCLUSA			13.997,50 €

Ditta LIFE&BRAIN

Indirizzo: Sigmund Freud Strasse 25
D-53127 BONN

- Inventariabile
 Non inventariabile

Tel. 0049 (0)228 6995 400

E-mail di contatto genomicslifeandbrain.com

Consegna: IRCCS Burlo Garofolo

Laboratorio Genetica medica - III PIANO

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

U.C.O. di Pediatria - Via dell'Istria, 65/1 - 34237 Trieste

Referente: dott.ssa GIORGIA GIROTTA

La spesa graverà sui fondi: U22GGSIR2014 La dott.ssa.: GIORGIA GIROTTA

CUP: J92I15000290001

Il Richiedente

Giorgia Girotto

Dichiaro che l'ammontare del presente ordine rientra nell'importo assegnato e che la spesa è inerente alle finalità della ricerca.

Il Segretario Amministrativo

Il Direttore di Dipartimento

[Signature]



Z9A 2252 D29



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

1

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
UCO di Clinica Pediatrica
Sezione di Genetica medica

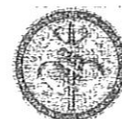
Trieste, 12 febbraio 2018

Io sottoscritta, Giorgia Giroto, responsabile scientifico del progetto U22GGSIR2014 dichiaro di voler acquistare il servizio di genotipizzazione di campioni di DNA Infinium Global Screening Array – 24 + v1.0 GSA + Multi Disease (Illumina Pre-defined Custom Content) necessario all'analisi di dati di individui con fenotipo uditivo .

Si fa presente che tale attività di genotipizzazione è prevista tra le attività del progetto di ricerca "Age-related hearing loss: from gene identification to a better molecular diagnosis and prevention" ed è essenziale al raggiungimento degli obiettivi scientifici dello stesso.

In fede

Dr. Giorgia Giroto





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

Trieste, 15 FEBBRAIO 2018

ORDINE: UCO PEDIATRIA – U22/N. Progr. 05/2018 – CIG Z5A2252D29

CUP J21115000290001

MEPA: RDO N. art. 63 D.Lgs. 56/2017 (UNICITA')- PROGETTO U22GGSIR2014
Codice univoco ufficio: CVOO49

ORDINE EFFETTUATO IN AMBITO ISTITUZIONALE

La sottoscritta dott.ssa. Giorgia Girotto chiede venga emesso un ordine per il seguente servizio:

Q.TA'	CODICE	PRODOTTO	PREZZO SINGOLO IVA ESCLUSA
509	200051351_md Infinium Global Screening Array -24 + v1.0 GSA + Multi Disease (Illumina Pre- defined Custom Content)		27,50
TOTALE IVA ESCLUSA			13997,50

Ditta Life & Brain GmbH
Sigmund-Freud-Strabe 25
D-53127 Bonn
e-mail di contatto: info@lifeandbrain.com

Consegna: IRCCS Burlo Garofolo
Via dell'Istria 65/1
34137 Trieste
Palazzina Laboratori – UCO Genetica III piano
Referente: dott.ssa. Giorgia Girotto

Il Richiedente

dott.ssa. Giorgia Girotto





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

La fattura e il documento di trasporto dovranno essere così intestati:

D.U.C. di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute
Ospedale di Cattinara, Strada di Fiume 447 34149 Trieste

Vi preghiamo di compilare e firmare la conferma d'ordine acclusa e di rispedirla via e-mail a e.somma@fmc.units.it e di confermarci i dati relativi al conto corrente dedicato.

RingraziandoVi per la collaborazione, inviamo cordiali saluti.

Il Responsabile del Progetto

(_dott.ssa. Giorgia Girotto)

Il Direttore del Dipartimento

(Prof. Roberto Di Lenarda)

