



UNIVERSITÀ
degli Studi di Trieste

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

Decreto n. U01/2019 - Prot. n. 1579 16/6/19

Repertorio n. 169/2019 - 2019-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di FORNITURA DI 1 REAGENTI BIOLOGICI
(al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016)
C.I.G. n. ZA328B08CB, U01-CTRICALPHAGENICS-18, CUP
D98117000370004, TD n. 940336, ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 del D.Lgs.
50/2016.

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 alla fornitura di 1 REAGENTI BIOLOGICI necessari per effettuare test preliminari sullo studio sensibilità ai farmaci ed alla terapia radiante nei tumori del retto su richiesta del prof. Fabrizio Zanconati.

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 U01-CTRICALPHAGENICS-18, CUP D98117000370004 di cui è Responsabile il Prof. Fabrizio Zanconati;

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

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante affidamento diretto tramite trattativa diretta;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIE EUROPE B.V. – VIA TIEPOLO 18 – 20900 MONZA (MB) – P.I. 12792100153 che ha presentato l'offerta per totali € 3180,13 (Iva esclusa) (vedi allegato)

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica 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
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 della fornitura di FORNITURA DI REAGENTI BIOLOGICI all'Impresa LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIE EUROPE B.V. per l'Importo di Euro 3180,13 (IVA esclusa) 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, 10 GIU. 2019

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò De Manzini





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;
6. garanzie richieste all'affidatario
7. misure delle penali
8. obbligo di assumere a proprio carico tutti gli oneri assicurativi e previdenziali di legge, di osservare le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro e di retribuzione dei lavoratori dipendenti, nonché di accettare le condizioni contrattuali





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il/la sottoscritto/a prof. FABRIZIO ZANCONATI

CHIEDE

di procedere all'acquisto di forniture di reagenti:

- n. 22 RNA 20 NMOL 20 NMOL
 - n. 1 RECOVERALL™ TOTASL NA ISO 40RXN 2PT
 - n. 1 TAQMAN(R) MICRORNA RT KIT 200 RXNS
 - n. 10 TAQMAN MICRO RNA ASSAYS INV SM 10
 - n. 1 TAQMAN FAST ADVANCE MMIX 2x5ML
-


Motivazione

Test preliminari studio sensibilità ai farmaci ed alla terapia radiante nei tumori del retto.

La spesa graverà sul progetto U01-CTRICALPHAGENICS-18 (CUP D98I17000370004 *se presente*) di cui il sottoscritto è responsabile e che dichiara che la stessa è stata inserita in programmazione per l'anno in corso alla voce (indicare la dicitura completa).

Data, 4/6/2013

Responsabile del progetto





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

UCO di Anatomia e Istologia Patologica

Trieste, 4 giugno 2019

Al Direttore di Dipartimento

Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute

Prof. Nicolò de Manzini

pc Segreteria Dipartimento DSMCD

LORO SEDI

Oggetto: Dichiarazione Esclusività prodotti offerta D2444113 di Life Technologies

In merito alla richiesta di acquisto di prodotti biologici (rif. Offerta n.D2444113 del 24 maggio della ditta Life Technologies Italia) dichiaro che tali prodotti non sono compresi tra quelli offerti nell'Accordo Quadro sottoscritto tra l'Università di Trieste e le tre ditte distributrici di prodotti chimici e reagenti biologici (accordo Quadro del 21/3/2019) e che tutti i prodotti esplicitati per l'acquisto sono distribuiti in esclusiva per l'Italia da Life Technologies. Prego pertanto procedere all'avvio delle procedure tramite una trattativa esclusiva su MEPA.

Cordialmente

In fede
Prof. Fabrizio Zanconati



Università degli Studi di Trieste
D.U.C di Scienze mediche,
chirurgiche e della salute
U.C.O. di Anatomia e Istologia Patologica
Ospedale di Cattinara
34149 Trieste - Strada di Fiume, 447

Prof. Fabrizio Zanconati
Ospedale di Cattinara
Strada di Fiume 447
34149 Trieste

Tel. +39 040 3996249
Fax +39 040 3996247
e-mail:
fabrizio.zanconati@asuits.sanita.fvg.it



www.med.units.it