



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Decreto n. U14/2017 - Prot. n. 2689 - 7/11/17

Repertorio n. 496/2017 - 2017-VIII/2.1

**Oggetto:** Autorizzazione all'affidamento di forniture di 1 KIT PER IDENTIFICAZIONE E AMPLIFICAZIONE DNA al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. ZD32046D6E, U14-SPECINTERNA-17, RDO n. 1727707, 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 KIT PER IDENTIFICAZIONE E AMPLIFICAZIONE DNA necessaria per procedere con le analisi di laboratorio relative al progetto di ricerca "New biomarkers for early SIRS/sepsis diagnosis in pediatric and adult patients" su richiesta del prof. Gianni Biolo, responsabile dello studio.

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 U14-SPECINTERNA-17 di cui è Responsabile il prof. Bruno Fabris;

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 secondo i criteri fissati dalla RDO;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato solo la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL LIFETECHNOLOGIES EUROPE B.V., Via Tiepolo, 18 – Monza – CF – PI 12792100153 che ha presentato l'offerta per Euro 2.858,80 (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  
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 della fornitura di 1 KIT PER IDENTIFICAZIONE E AMPLIFICAZIONE DNA all'Impresa LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL LIFETECHNOLOGIES EUROPE B.V. per l'importo di Euro 2.858,80 (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, 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

## DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto Prof.

**Gianni Biolo**

---

### CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture di

Reagenti di laboratorio: - 1 KIT Quantifiler Human DNA Quantification kit.  
- 1 KIT AmpFLSTR Identifier Plus PCR Amplification Kit

Motivazione:

Materiale necessario per procedere con le analisi di laboratorio relative al progetto di ricerca: "New biomarkers for early SIRS/sepsis diagnosis in pediatric and adult patients"

La spesa graverà sul progetto –Fondi Scuola di Specializzazione in Medicina interna (2016/17) di cui responsabile è il prof. Bruno Fabris.

Richiedente, responsabile dello studio

Prof. Gianni Biolo

Responsabile del progetto  
Prof Bruno Fabris

Data, 20/09/2017



## KIT PER IDENTIFICAZIONE E AMPLIFICAZIONE DNA

Nella tabella sottostante sono mostrate le offerte presentate dai fornitori in corso di gara.

**Prima** di procedere all'aggiudicazione provvisoria esaminare la documentazione economica cliccando sulla colonna del lotto di interesse.

Per confermare un partecipante precedentemente designato cliccare su **Aggiudica provvisoriamente**.

Se compare la scritta **Aggiudicatario** non è più possibile cambiare la designazione.

N. Lotto	Azione possibile	Dettagli	Schede
Gara			
Lotto 1			

### Offerte

Offerente	Lotto 1	
Concorrente	Valore complessivo dell'offerta	Miglior offerta
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.	<b>2858,80 Euro</b>	<b>Aggiudicatario provvisorio</b>
<b>Miglior offerta:</b>	<b>2858,80 Euro</b>	

[INSERISCI NOTE](#) [INDIETRO](#)

Icona	Significato
	Documento non inviato telematicamente
	Documento approvato
	Documento approvato con nota inserita
	Documento non approvato
	Documento non approvato con nota inserita
	Link a pagina di valutazione del documento / punteggio della commissione
	Link a pagina di valutazione del documento / punteggio della commissione con note inserite
	Valutazione documento non accessibile
	Documento non accessibile
	Link al download di un documento firmato
	Link al download di un documento; ogni formato (word, excel, pdf..) ha una sua icona apposita.