



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

Decreto n. U14-LV-09/2017-ID DG 545/66 Prot. n. \_\_\_\_\_

Repertorio n. \_\_\_\_\_ - 2017-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di forniture di *consumabili per laboratorio* al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z8D1E4CD76 - C.U.P. n. J92I15000960005 - RDO MEPA TD n. 163237, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visti gli articoli 32 e 36 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 consumabili per laboratorio come da allegato;
- in quanto *necessari per il prosieguo della ricerca FRA 2015* su richiesta della Dr.ssa *Cristina Zennaro*;
- 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 U14CZFRA15 di cui è Responsabile la dr.ssa *Cristina Zennaro*;
- 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), la scelta del contraente è stata effettuata mediante RDO MEPA TRATTATIVA DIRETTA n. 163237 con il fornitore *Life Technologies Italia di Monza* in quanto si tratta di reagenti altamente specifici per amplificazione genica quantitativa da utilizzare con la strumentazione Step One Plus Real Time PCR System della stessa marca, questo per garantire la comparazione dei risultati già ottenuti con i medesimi reagenti negli esperimenti riguardanti il progetto in atto;
- Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'Impresa *Life Technologies Italia di Monza* ha offerto i prodotti richiesti per totali Euro *millesecicentocinquanta/97 (iva esclusa)*, costo giudicato congruo dal responsabile del progetto;
- Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo scrittura privata 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 con riferimento ai punti 6 e 7 e contestuale 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;





**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 dei consumabili per laboratorio come da allegato all'Impresa Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. – via Tiepolo 18 – 20900 Monza (MB) per l'Importo di Euro milleseicentocinquanta/97 (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





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

ALLEGATO "A"

### REQUISITI DEL CONTRATTO

1. oggetto della prestazione: *consumabili da laboratorio per amplificazione genica quantitativa;*
2. caratteristiche tecniche e le qualità del bene, del lavoro o del servizio richiesto: *vedi allegati;*
3. modalità di esecuzione della prestazione: *invio immediato a seconda della disponibilità e comunque entro 30 giorni dall'ordine;*
4. modalità e tempi di pagamento: *contro fattura via sdi entro 30 giorni dalla sua emissione;*
5. termine per l'esecuzione della prestazione: *immediato;*
6. garanzie richieste all'affidatario: *invio in ghiaccio secco se necessario;*
7. misura delle penali: *ND;*
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.





Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

**DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE**

La sottoscritta Dott.ssa.

Cristina Zennaro

CIG Z8D1E4CD76  
CUP J92I15000960005

**CHIEDE**

Di procedere all'acquisto di beni/servizi/forniture

3x FG,POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX Applied Biosystem Codice 4367659

presso la ditta:

Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV

Via G.B. Tiepolo, 18

I-20900 MONZA MB

Fax N. 039/8389492 - Fax Verde : 800302505

Tel. Uff. Ordini: 039 8389490

Email: [Italy.order@lifetech.com](mailto:Italy.order@lifetech.com)

gravanti sul progetto U14CZFRA15 di cui sono il responsabile.

Trattati di reagente altamente specifico per amplificazione genica quantitativa (Quantitative Real Time PCR) da utilizzare con strumentazione della stessa marca (Applied Biosystem Step One Plus Real Time PCR System) al fine di garantire la comparazione dei risultati già ottenuti con il medesimo reagente negli esperimenti riguardanti il progetto in atto.

Responsabile del progetto

Dott.ssa Cristina Zennaro

18 aprile 2016



**Oggetto:** per ordine Applied Biosystem

**Mittente:** Cristina Zennaro <czennaro@units.it>

**Data:** 08/05/2017 09:29

**A:** l.vici@fmc.units.it

Ciao ecco gli altri prodotti.

Hai bisogno che ti integro anche la dichiarazione?

4346906	FG,MICROPLATE, LHS 96 WELL, BARCODE (QUANTITA'	2)
4323032	FG,OPTICAL CAP (8 CAPS/STRIPS) EACH (QUANTITA'	1)
N8080018	MULV REVERSE TRANSCRIPTASE EACH (QUANTITA'	1)
N8080119	RNASE INHIBITOR, 20 UNITS/UL,100 RXN (QUANTITA'	1)
N8080127	RANDOM HEXAMER PRIMERS EACH (QUANTITA'	1)
N8080010	GeneAmp® 10X PCR Buffer II & MgCl2 (QUANTITA'	1)
4306737	FG,TCII REACTION PLT,96 WELL, BARCODE,KIT (QUANTITA'	1)

Ciao

Cristina