



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

Decreto n. **U14-LV-18/2017-ID DG594440** - 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. **ZD520E5962** - C.U.P. n. **J92115000960005** - RDO MEPA TD n. **317068**, 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 *reagenti per amplificazione genica quantitativa* in quanto *necessari per la conclusione del progetto FRA 2015 Zebrafish* su richiesta del Dr. *Michele Carraro*;

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 il Dr. *Michele Carraro*;

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 trattativa privata art. 63 c. 3 richiedendo l'offerta tramite R.D.O. ad un unico fornitore;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'impresa *Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV di Monza (MB) – P. IVA 12792100153* che ha presentato offerta per totali **Euro 1.169,92**, 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;

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 *reagenti per amplificazione genica quantitativa* all'Impresa *Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV di Monza (MB) – P. IVA 12792100153*, per l'Importo di **Euro 1.169,92**, 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;
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. misura 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.





Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto Dott.

Michele Carraro

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di beni/servizi/forniture

3 x FG,POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX Applied Biosystem Codice 4367659
2 x MUL REVERSE TRANSCRIPTASE" RNASE INHIBITOR, 20 UNITS/UL Codice
8080018
2 x RNASE INHIBITOR, 20 UNITS/UL Codice N8080119

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

gravanti sul progetto U14CZFRA15 di cui sono il responsabile.

Trattati di reagenti altamente specifici 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 i medesimi reagenti negli esperimenti riguardanti il progetto in atto.

Responsabile del progetto


Dott. Michele Carraro

27 aprile 2017

