



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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



Decreto n. U20/2018 - Prot. n. 3159 27/4/18

Repertorio n. 562/2018 - 2018-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di un enzima per retrotrascrittasi MMLV al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z4D2592E62 C.U.P. n. J92F16001130002 RDO 2110670, 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 è reso necessario procedere all'affidamento della fornitura di un enzima per retrotrascrittasi MMLV per il progetto Interreg Italia – Austria (ITAT 1018), su richiesta della Dott.ssa Serena Bonin;

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 U20-FESR1420MEMS-17 di cui è Responsabile il Dott.ssa Serena Bonin;

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

Considerato che l'importo stimato a base d'asta è stato pari a 2.400,00€;

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 secondo il criterio del prezzo più basso tra gli operatori presenti a sistema quindi tramite RDO aperta;





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

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra hanno risposto le ditte: Life Technologies Italia, Duotech Srl e Sigma Aldrich, ma che solo Life Technologies Italia e Duotech Srl hanno fornito offerta corretta per i prodotti richiesti, mentre l'altro operatore economico non era valutabile in quanto non ha fornito le indicazioni, numero di codice e datasheet richiesti nel capitolato;

Considerato che la ditta Life Technologies Italia (PI 12792100153) è stata approvata ed ha presentato offerta per imponibili 1.719,88€;

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 un enzima per retrotrascrittasi MMLV all'Impresa Life Technologies Italia per l'importo di Euro 1.719,88 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. Nicolò de Manzini





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

## DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto Prof.

Serena Bonin

---

### CHIEDE

Di procedere all'acquisto di beni/servizi/forniture

Enzima retrotrascrittasi MMLV

---

gravanti sul progetto / i Interreg Italia Austria ITAT 1018 - CUP J92F16001130002

di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto

Prof. Serena Bonin

Trieste, 31/10/2018

