



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

Decreto n. **U14-LV-08/2017-ID DG544583** - Prot. n. _____

Repertorio n. _____ - 2017-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura 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. **Z4C1E2C205** – CUP **J92F16000930005** - RDO MEPA n. **1553065**, 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 da laboratorio per biologia molecolare (come da allegato)* in quanto *necessari per lo svolgimento della ricerca FRA* su richiesta del Prof. *Bruno Fabris*;

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-FRAFABRIS-16* 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 il criterio del massimo ribasso su R.D.O. aperta a tutti;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato la sola Impresa *M&M Biotech Scarl – corso A. Volta, 26 – 80040 Terzigno (NA)* che ha presentato un'offerta giudicata congrua in quanto *rispondente alle caratteristiche tecniche ed economiche dei prodotti richiesti per totali Euro settecentotré/40*;

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica e 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 *consumabili da laboratorio per biologia molecolare* all'Impresa *M&M Biotech Scarl – corso A. Volta, 26 – 80040 Terzigno (NA)*





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

per l'importo di Euro *settecentotré/40*, 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 biologia molecolare;*
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;*
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.





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto Prof.

BRUNO FABRIS

CHIEDE

Di procedere all'acquisto della fornitura di reagenti come specificato nell'allegato.

L'importo totale a base d'asta-valori al ribasso di € 750,00 graverà sul progetto U14-FRAFABRIS-16 di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto
Prof. Bruno Fabris

Trieste, 07/04/2017





Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

- 1) Inibitore di RNasi:
 - Inibitore di RNasi A, RNasi B e RNasi C
 - 1 provetta contenente 5000 unità (40 U/ul) di inibitore
 - Applicazioni: sintesi di cDNA, RT-PCR e trascrizione in vitro
 - Ottenuto con purificazione mediante cromatografia di affinità da E.coli esprime il gene porcino clonato

- 2) Reagente per l'isolamento di RNA totale:
 - 1 bottiglia contenente 200mL di reagente pronto all'uso
 - Permette l'isolamento di RNA, DNA e proteine dallo stesso campione
 - Il reagente è una soluzione monofasica di fenolo e guanidina isotiocianato
 - Numero di reazioni: 200
 - Tempo di purificazione: 1 ora
 - Utilizzabile per campioni di batteri, sangue, cellule, piante, tessuti, campioni virali e lieviti

- 3) Acqua distillata ultrapura:
 - Grado di purezza: priva di DNasi, RNasi e proteasi
 - Per biologia molecolare, purificata mediante filtrazione su membrana 0.1um
 - 1 bottiglia da 500ml

- 4) Scaletta di proteine colorata:
 - 2 provette da 250ul ciascuna
 - Miscela di 9 proteine colorate da 10 a 250kDa
 - Le bande arancioni si trovano a 70 e a 25kDa, la banda verde a 10kDa, le altre bande sono blu
 - Da utilizzare come standard nell'elettroforesi di proteine (SDS-PAGE) e Western blotting
 - Pronto all'uso

