



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

Decreto n. U20/2018 - Prot. n. 1410 18/6/18

Repertorio n. 248/2018 - 2018-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di kit di estrazione acidi nucleici al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z1823CF2CA C.U.P. n. J92F16001130002, RDO MEPA n.1970161, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32, 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 kit per estrazione di acidi nucleici, in attuazione ed in continuità con la ricerca del progetto Interreg V-A Italia Austria MEMS ITAT 1018, su richiesta del Prof. 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 Prof. Serena Bonin;

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. richiedendo offerta a 4 fornitori;

Considerato che il valore stimato per l'intera fornitura è pari a 3.740,00€;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'impresa Promega Italia Srl - PI 12317560154 - che ha presentato offerta per totali Euro 3.553,00(iva esclusa);

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;





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 kit di estrazione acidi nucleici all'Impresa Promega Italia Srl per l'importo di Euro 3.553,00, 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.

Serena Bonin

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di beni/servizi/forniture

4 kit di estrazione per il DNA da FFPE e 4 kit di estrazione dell'RNA da FFPE. I prodotti richiesti servono per l'estrazione di acidi nucleici per l'attuazione del progetto MEMS. I kit richiesti devono essere compatibili con l'estrattore automatico Maxwell® RSC presente nel nostro laboratorio.

gravanti sul progetto / i MEMS

di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto

Data, 30/05/2018

