



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

Decreto n. U17/2017 - Prot. n. 2002 22/8/2017

Repertorio n. 324/2017 - 2017-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di **forniture e servizi di Realizzazione di attrezzatura di supporto per electrospinning** al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. **C.I.G. n. ZBE1F5CF34 C.U.P. n. J92F16000910005 TD MEPA n. 211414**, ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 del D.Lgs. 50/2016.

#### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32, 36 e 63 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 e servizio di Realizzazione di attrezzatura di supporto per electrospinning** in quanto **il materiale è necessario per lo svolgimento di prove di laboratorio inerenti il progetto finanziante l'acquisto e nello specifico per la produzione di fibre con diametro submicrometrico-nanoscopico per l'ingegneria tissutale e la medicina rigenerativa;**

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 **U17-FRATURCO-16** di cui è Responsabile il dott. **Gianluca Turco;**

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

Considerato che la fornitura ed il servizio sono destinati alla realizzazione di materiali ad esclusivo scopo di ricerca;

Considerato che, per le ragioni sopra indicate, si è potuto procedere all'acquisto tramite MEPA, secondo il criterio della Trattativa Diretta quale procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, con un solo operatore economico n°**211414** e che la ditta **Delta Instruments Sas** ha fornito un'offerta economica al ribasso pari a € **3200,00;**

Ritenuta congrua l'offerta;





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

Considerato che il contratto verrà stipulato in 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, 36 e 63 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento **della fornitura e servizio di Realizzazione di attrezzatura di supporto per electrospinning** all'Impresa **Delta Instruments Sas** per l'Importo di Euro **3200,00** 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,

**22 AGO. 2017**

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 dott.

Gianluca Turco

### CHIEDE

**Di procedere all'acquisto dei seguenti beni:**

Realizzazione di attrezzatura supporto per electrospinning.

**MOTIVAZIONE:** il materiale è necessario per lo svolgimento di prove di laboratorio inerenti il progetto finanziante l'acquisto, nello specifico verrà utilizzato per la produzione di fibre con diametro submicrometrico-nanoscopico per l'ingegneria tissutale e la medicina rigenerativa.

gravanti sul progetto codice U17-FRATURCO-16; CUP: J92F16000910005

di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto

Data, 18 luglio 2017

