



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

Decreto n. U17/2017 - Prot. n. 918 28/4/17

Repertorio n. 148/2017 - 2017-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di **forniture di software di elaborazione immagini** al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. **Z221E3B890 TD MEPA n. 150306**, ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 (comma 2 b2 e b3) 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 di software di elaborazione immagini** in quanto **necessario per lo svolgimento di prove di laboratorio inerenti il progetto finanziante l'acquisto (analisi di immagine delle fibre prodotto in questo progetto)**;

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 ditta **Exelis Visual Information Solutions Italia** è l'unica a poter fornire il software in questione in quanto ne è sviluppatrice;

Considerato che 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°**150306** e che la ditta **Exelis Visual Information Solutions Italia** ha fornito un'offerta economica al ribasso pari a € **1435,00**;

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 di software di elaborazione immagini** all'Impresa **Exelis Visual Information Solutions Italia** per l'Importo di Euro **1435,00** 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, **28 APR. 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:

Software IDL, Codice 10IDLLIC, IDL Concurrent Process License.

MOTIVAZIONE: il materiale è necessario per lo svolgimento di prove di laboratorio inerenti il progetto finanziante l'acquisto, nello specifico verrà utilizzato per l'analisi di immagine delle fibre prodotte in questo progetto.

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

di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto

Data, 12 aprile 2017

