



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Decreto Cdl fisioterapia- Prot. n. 2345 9/10/17

Repertorio n. 422 - 2017-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di **servizi di fornitura** di marker passivi e sync device al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. **C.I.G. n. ZDC2038390** 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 del servizio fornitura di marker passivi (sistemi di analisi del movimento) e di un sincronizzatore video da inserire in una telecamera già in uso nella palestra didattica del Cdl in fisioterapia su richiesta del Prof. Luigi Murena;

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 **D70-CORSICDLRFIS-16** di cui è Responsabile il **Prof. Luigi Murena**;

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 si è proceduto quindi ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 50/2016, affidando il contratto all'unico fornitore del servizio, la ditta Righetto Srl, Via Triestina 183 Venezia P.IVA 03654690274 per l'importo complessivo di € 2.790,00 iva esclusa;

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo scrittura privata 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 con riferimento ai punti 6 e 7;





UNIVERSITÀ

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** all'Impresa sopramenzionata per l'importo suddetto, 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;
6. garanzie richieste all'affidatario;
7. misura delle penali;
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. Luigi Murena

### CHIEDE

Di procedere all'acquisto di fornitura di:

- 1 - Sync Device Oqus Sync Unit with SMPTE and Video
- 2 - Marker passivo -sferico a base piatta, diam. 19mm. Cf 10 pz con piedestallo

gravanti sul progetto D70-CORSICDLRFIS-16

di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto

Data, 19/09/2017

