



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

Decreto n. Cdl fisioterapia/2019 - Prot. n. 2434 26/9/19

Repertorio n. 291 - 2019-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di forniture di apparecchiatura scientifica Trendmill al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z9929CBACE TD MEPA n. 1035000 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 di un Trendmill Smart Gracity System in quanto necessari alla formazione di studenti del Corso di Laurea in fisioterapia;

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-18 di cui è Responsabile il Prof. Luigi Murena;

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

Considerato che la fornitura è una miglioria del Trendmill già in uso presso il CDL di Fisioterapia;

Considerato che il cambiamento della ditta fornitrice obbligherebbe il Dipartimento ad acquistare materiali con caratteristiche differenti e che ciò comporterebbe il rischio di un non corretto funzionamento dello strumento;

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 e che la ditta Tecnobody Srl Via Lodi, 10 – Dalmine (BG) P.Iva 02323900163 ha fornito un'offerta economica al ribasso pari a € 17.000,00 (iva esclusa), offerta ritenuta congrua;

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;





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. Nicolò de Manzini





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
IL DIRETTORE

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il/la sottoscritto/a prof. Luigi Murena

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture/servizi di

Scarico per Trendmill **SMART GRAVITY SISTEM medical device**

Lo strumento possiede le seguenti caratteristiche tecniche e software:

- A completamento delle funzioni del Walker View, viene integrato sia nell'hardware che nel software il sistema Smart Gravity Pro, un sistema di allevio del carico integrato nel Walker View
- A doppio cavo per lavorare in maniera distinta emisoma destro e sinistro
 - Il sistema è elettrico e pneumatico
 - Totalmente automatico con funzione di allevio al 100% (funzione di tirare su da carrozzina),
 - E' possibile settare l'allevio del carico (fino ad un max di 80%) nella percentuale prescelta.

Motivazione

Per il funzionamento del laboratorio

La spesa graverà sul progetto D70-CORSICDLRFIS-18 (CUP _____ se presente) di cui il sottoscritto è responsabile e che dichiara che la stessa è stata inserita in programmazione per l'anno in corso alla voce (indicare la dicitura completa).

Responsabile del progetto

Data, 15/7/19

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento Universitario Clinico di Scienze
mediche, chirurgiche e della salute

