

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

Decreto n. U17/ 2019 - Prot. n. 1536 4/6/19

Repertorio n. \$62/2019 - 2019-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di servizio di licenza software EFtir strumento di laboratorio FTIR al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z2E28AB25A 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 si è reso necessario procedere al servizio di licenza software per l'aggiornamento del sistema operativo dei computer del laboratorio e del software di interfaccia con lo strumento FTIR per poter processare gli spettri di mappatura superficiale dello strato ibrido ottenuti con Raman nell'ambito dell' attività di ricerca di cui è responsabile il prof. Gianluca Turco;

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-CTRICTURCO-17 di cui è Responsabile il prof. Gianluca Turco ;

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

- Considerato che non è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) in quanto risulta essere l'unico software, fra i testati, che permette di processare direttamente gli spettri ottenuti con Raman senza necessità di conversione, inoltre fornisce una preview degli spettri che risulta molto utile nel caso di mappature del campione e riconoscimento dello strato ibrido;
- Interfaccia grafica intuitiva che è risultata semplice da usare anche da parte degli studenti, permettendo di processare gli spettri in modo veloce;
- La licenza per il prodotto ha uno sconto del 50% per istituzioni accademiche.





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

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha presentato l'offerta la ditta OPERANT LLC, 1707 Summit Avenue, Madison WI 53726 – USA per totali USD 497,50,, IVA esclusa;

Considerato che il contratto verrà stipulato 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:

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 del servizio di licenza software EFtir per strumento di laboratorio FTIR alla ditta OPERANT LLC, 1707 Summit Avenue, Madison WI53726 USA per totali USD 497,50 IVA esclusa; 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





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;





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

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE
II/la sottoscritto/a prof. Gianluca Turco
CHIEDE
Di procedere all'acquisto di forniture/servizi di
Licenza software EFtir
Motivazione Impossibilità di processare gli spettri ottenuti da esperimenti di spettroscopia Raman con i software già presenti in laboratorio
J92F 17000670005 La spesa graverà sul progetto <u>U4 - CTRICTURCO</u> (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). ACQVISIZIONE SOFTWARE DI BASE CPV 48 000000-8

Responsabile del progetto

Data, 15 05 2018

