



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

Decreto n. U17/2019 - Prot. n. 1358 d.d. 22/05/2019

Repertorio n. 144 - 2019-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di **forniture di una licenza software Origin Pro** al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. **C.I.G. n. ZF82884F0F C.U.P. n. J92F17000670005 ODA MEPA n. 4915767**, 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 **alla fornitura di una licenza software Origin Pro** in quanto **il software è necessario per le attività scientifiche di analisi e reportistica dati su richiesta del 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 è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante affidamento diretto secondo il criterio del prezzo più basso tra gli operatori presenti a sistema;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra, ha presentato migliore offerta l'Impresa **Adalta Snc** per totali Euro **828,00**

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica 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;





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 di una licenza software Origin Pro** all'Impresa **Adalta Snc** per l'importo di Euro **828,00**, 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,

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 sottoscritto dott.

Gianluca Turco

### CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture:  
licenza singola perpetua per software di analisi dati OriginLab - Origin 2019 Professional  
Single-Seat Node-Locked license.

Motivazione:

il software è necessario per le attività scientifiche di analisi e reportistica dati.

La spesa graverà sul progetto U17-CTRICTURCO-17 (CUP J92F17000670005) 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).

Forniture ICT; Sviluppo sistemi; acquisizione software di base e applicativo per server  
CPV: 48000000-8

Responsabile del progetto

Data, 24 aprile 2019

