



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Decreto n. U01/2019 - Prot. n. 1675 20/6/19

Repertorio n. 181/2019 - 2019-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagente chimico al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. ZE128C8F10 C.U.P. n. J92F15000220001 TD MEPA n. 948213, 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 reagente chimico denominato soluzione di Bouin, in quanto necessario per il proseguo della ricerca per il completamento dello studio sulla degradazione degli RNA nei diversi fissativi riguardanti il progetto PRIN, su richiesta del Prof.ssa Serena Bonin;

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 U01-PRINSTANTA-16 di cui è Responsabile il Prof.ssa Serena Bonin;

Visto che il prodotto chimico ricercato viene fornito dalla ditta Sigma Aldrich vista anche la precedente RDO n°1983366 e che è necessario per complementarietà procedere all'acquisto di un altro reagente;

Visto inoltre che, dalla ricerca nel sito e-commerce della ditta Sigma Aldrich riferito all'Accordo Quadro, il prodotto in questione non rientra tra i prodotti acquistabili tramite detto Accordo;

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

Considerato che l'importo stimato a base d'asta è stato pari a 100,00€;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

affidamento diretto tramite trattativa diretta all'impresa vincitrice della RDO n°1983366;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'Impresa Sigma Aldrich (PI13209130155) ed ha presentato offerta per totali Euro 135,80 (iva esclusa);

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;

#### 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 enzima all'Impresa Sigma Aldrich per l'Importo di Euro 135,80 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

## DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il/la sottoscritto/a prof.  
Serena Bonin

---

### CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture/servizi di  
Reagenti chimici- Soluzione di Bouin

---

Motivazione

Completare uno studio sulla degradazione degli RNA nei diversi fissativi

---

La spesa graverà sul progetto PRINSTANTA016 (CUP J92F15000220001) 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).

Materiali di consumo per laboratorio-Reattivi chimici-CPV 33696300-8

---

Responsabile del progetto

Data, 11/06/2019

