



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

Decreto n. U01/2018 - Prot. n. 1089 2015/18

Repertorio n. 871/2018 - 2018-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di forniture di un kit per l'estrazione del cfDNA plasma al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z01234D9C3 C.U.P. n. J92F16001240006 TD MEPA n.473908, 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 kit per l'estrazione del cfDNA plasma, da impiegare per gli schemi di External Quality Assessment organizzato per il progetto Horizon 2020 Spidia4P GA 733112, su richiesta del Prof. Giorgio Stanta;

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-H2020SPIDIA4P-17, HORIZON 2020 GA 733112, di cui è Responsabile il Prof. Giorgio Stanta;

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 750,00€;

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 tramite trattativa diretta in quanto l'estrazione avverrà con lo strumento Maxwell RSC, della ditta Promega Italia, presente e di proprietà del laboratorio di biologia molecolare;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'Impresa Promega Italia Srl - PI 12317560154;





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

Visto che l'offerta presentata in TD è stata ritenuta congrua ed è pari a totali Euro 745,00 (IVA esente art. 72 DPR 633/72);

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 un kit per l'estrazione del cfDNA plasma all'Impresa Promega Italia Srl per l'importo di Euro 745,00 IVA esente art. 72 DPR 633/72, 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

## DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto Prof.

Giorgio Stanta

---

### CHIEDE

Di procedere all'acquisto di beni/servizi/forniture  
Kit estrattivi Maxwell® RSC per l'estrazione di acidi nucleici da tessuti fissati e inclusi e  
tessuti freschi. Tali kit sono indispensabili per procedere nei programmi di external quality  
assessment (EQA) come da progetto SPIDIA4P. La scelta dei kit estrattivi è legata alla  
presenza nel nostro laboratorio di un sistema di estrazione automatico Maxwell® che  
consente il solo impiego dei kit dedicati dalla casa produttrice (Promega).

---

gravanti sul progetto / i SPIDIA4P (U01-H2020SPIDIA4P-17)

di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto

Data, 13 marzo 2018

