



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Decreto n. U01/2018 - Prot. n. 2878 31/10/18

Repertorio n. 498/2018 - 2018-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di forniture di reagenti al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z6B253B298 C.U.P. n. J92F16001240006 RDO MEPA n.2093246, ai sensi degli artt. 32, 36 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 reagenti da impiegare con lo strumento di droplet digital PCR QX 200 finalizzati alla partecipazione di un external quality assessment (EQA) su DNA circolante organizzato per il progetto Spidia4P Horizon 2020, 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 2.700,00€;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante affidamento secondo il criterio del massimo ribasso su R.D.O.;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'Impresa Bio-Rad Laboratories Srl – PI 00801720152;





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Visto che l'offerta presentata in RDO è stata ritenuta congrua ed è pari a totali Euro 2.581,00 (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 reagenti all'Impresa Bio-Rad Laboratories Srl per l'importo di Euro 2.581,00 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. Nicolò de Manzini





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

Reagenti per la ddPCR per la rilevazione di mutazioni KRASG12D e wild type KRAS e la delezione EGFR Δ 746-750 e wild type in cfDNA come da EQA definite dal progetto SPIDIA4P

gravanti sul progetto / i ____ SPIDIA4P _____

di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto

Data, 8/10/2018

