



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

**Universitario Clinico di Scienze
Mediche Chirurgiche e della Salute**

Il Direttore

Prot. n. D70 4310 Rep. 485 dd. 30/11/2021
Anno 2021 tit. VIII cl. 2 fasc. 2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di kit estrazione DNA al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. ZF83403830, CUP J96C17000270005, TD MEPA n.1921841, ai sensi degli artt. del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. Ditta Diatech Pharmacogenetics Srl. Responsabile Prof. Zanconati

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli del Codice degli Appalti D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i;

Visto il D.L. n°76 del 16/07/2020;

Visto il D.L. n°77 del 01/06/2021;

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 di laboratorio quali kit di estrazione per procedere all'allestimento dei campioni (estrazione del DNA) da destinare alla ricerca nell'ambito del progetto POR FESR DOMINO, – CUP J96C17000270005, su richiesta del Prof. Fabrizio Zanconati di data 18/11/2021;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la dott.ssa Annamaria Diana;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto D70-PORFEDOMINO, CUP J96C17000270005, di cui è Responsabile il Prof. Fabrizio Zanconati;

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

Considerato l'importo a base d'asta pari a Euro 4.000,00 (quattromila/00);

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata secondo il criterio di aggiudicazione del prezzo più basso all'operatore Economico Diatech Pharmacogenetics Srl ai sensi dell'art. 63, comma 3, lettera a) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i, con presentazione delle offerte entro le ore 18:00 del 29/11/2021;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra, ha partecipato solo n°1 Operatore Economico Diatech Pharmacogenetics Srl che ha inviato tutta la documentazione di gara e l'offerta economica entro il termine previsto di presentazione delle offerte;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

**Universitario Clinico di Scienze
Mediche Chirurgiche e della Salute**

Il Direttore

Prot. n. D70 4310 Rep. 485 dd. 30/11/2021
Anno 2021 tit. VIII cl. 2 fasc. 2

Considerato che l'offerta presentata da Diatech Pharmacogenetics Srl è pari a 3.194,90€ e che è stata valutata congrua rispetto ai prezzi del mercato;

Considerata l'affidabilità della ditta Diatech Pharmacogenetics Srl – PI 02483840423 - e verificato che non sussistono annotazioni sull'operatore economico attraverso l'accesso riservato dei servizi on line dell'ANAC per le verifiche di ordine generale, nonché la regolarità contributiva e previdenziale attraverso di DURC;

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso, 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 seguenti del D. Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di kit estrazione DNA all'Impresa Diatech Pharmacogenetics Srl per l'Importo di Euro 3.194,90 (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, 30/11/2021

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini