



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

**Il Direttore**

Decreto n. U22/2021 - Prot. n. 2902 dd. 17/08/2021

Repertorio n. 332 - 2021-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di fornitura 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. Z0C32C1BDE – CUP J95F21000110005, TD MEPA n.1801380, 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 D.L. n°76 del 16/07/2020 convertito in L. 120/2020

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 è reso necessario procedere all'affidamento di fornitura di reagenti utilizzati per sequenziamento esomi, su richiesta della prof.ssa Giorgia Giroto;

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 D70-FRA-2021 di cui è Responsabile la Prof.ssa Giorgia Giroto;

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

Considerato che l'importo stimato per la fornitura è stato pari a € 11900,00;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante richiesta di preventivo alla ditta Diatech Lab Line Srl , poiché il kit "Twist Human Core Exome" è un kit già utilizzato da più di un anno presso la S.C. Genetica Medica e risulta essere il kit più performante sul mercato per la fase di creazione delle librerie di dati Next Generation Sequencing con lo strumento NextSeq550 già in uso presso i laboratori e che in seguito è stata avviata Trattativa Diretta n. 1801334;



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

**Il Direttore**

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra la ditta DIATECH LAB LINE SRL ha presentato offerta per un prezzo complessivo pari a € 11880,96 (iva esclusa) e che il prezzo è stato ritenuto congruo rispetto alla qualità della fornitura e ai prezzi di mercato;

Considerata l'affidabilità della ditta DIATECH LAB LINE SRL - PI 02047250424 - e verificato che non sussistono annotazioni sull'operatore attraverso l'accesso riservato dei servizi on line dell'ANAC per le verifiche di ordine generale, nonché la regolarità contributiva e previdenziale attraverso il DURC;

**In attesa di verificare la regolarità fiscale presso l'Agenzia delle Entrate ai sensi dell'art. 8 legge 120/2020, il Casellario Giudiziale e la visura camerale della ditta da cui non risultano iscritte alcune procedure concorsuali in corso o pregresse;**

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, 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 di fornitura di reagenti all'Impresa DIATECH LAB LINE SRL - PI 02047250424 - per l'Importo di Euro 11880,96 (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, 17/08/2021

Firmato: Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicolò de Manzini