



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

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

Decreto n. U24/2021 - Prot. n. 2311 dd. 21/6/2021
Repertorio n. 262 - 2021-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagenti per il sequenziamento Sars-Cov-2 al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. Z503214FA0, CUP J96C18000580002, TD MEPA n.1736020, ai sensi degli artt. 32, 36 del D.Lgs. 50/2016, U24 Life Technologies.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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

Visto il D.L.n°76 del 16/07/2020 e successiva conversione L.120/2020.

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 per la preparazione dei campioni al sequenziamento del Sars-Cov-2 per la prosecuzione delle attività di ricerca, su richiesta del Prof. Pierlanfranco D'Agaro;

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 U24-LABRICVIROLOGIA-18, CUP J96C18000580002, di cui è Responsabile il Prof. Pierlanfranco D'Agaro;

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 600,00€;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante TD n°1736020 richiedendo offerta a Life Technologies Italia per unicità del prodotto agli usi di destinazione art. 63, comma 3, lett. a);

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'impresa Life Technologies Italia e ha presentato offerta per totali Euro 596,96 (al netto dell'iva) e che il prezzo è stato ritenuto congruo rispetto alla qualità della fornitura e ai prezzi di mercato;





**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

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

Considerata l'affidabilità della ditta Life Technologies Italia – PI 12792100153 – 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 il DURC;

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, 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 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di reagenti per il sequenziamento Sars-Cov-2 all'Impresa Life Technologies Italia per l'Importo di Euro 596,96 (al netto dell'iva), 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, 21/06/2021

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini

