



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

Decreto n. D70/2020 - Prot. n. 3497 dd 1/12/2020

Repertorio n.459 - 2020-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagenti per laboratorio al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n.Z332F586EF, CUP J92F16000730002, TD MEPA n.1508768, ai sensi degli artt. 32, 63 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32, 36, 63 comma 3 lett. b) del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

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 laboratorio con caratteristiche tecniche peculiari per il proseguo della ricerca, infatti il materiale verrà utilizzato nel sequenziamento con metodo Sanger e verrà utilizzato per lo strumento in suo per la 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-LR1714SEVARE-17, CUPJ92F16000730002di 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 4.950,00€;

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°1508768 richiedendo offerta a Life Technologies Italia quale operatore economico in grado di fornire i prodotti scelti adatti allo specifico strumento in uso per il progetto;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'impresa Life Technologies Italia e ha presentato offerta per totali Euro 4.674,00 (iva esclusa) e che il prezzo è stato ritenuto congruo rispetto alla qualità della fornitura e ai prezzi di mercato;





**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 laboratorio all'Impresa Life Technologies Italia per l'Importo di Euro 4.674,00 (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, 01/12/2020

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini

