



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

Decreto n. D70/2021 - Prot. n. 1094 dd 7/4/2021  
Repertorio n. 119 - 2021-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di materiali consumabili al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n.ZEF3117A15, TD MEPA n.1644566, 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 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 materiali e reagenti per qRT-PCR a marchio Applied Biosystems, unicamente prodotti per la ricerca dalla ditta Life Technologies Italia, necessari per la prosecuzione delle attività sperimentali del progetto in continuità con le procedure adottate finora, oltreché non sostituibili senza aggiustamenti procedurali rispetto alla compatibilità con il macchinario utilizzato, nell'ambito del progetto finanziato da Fondazione Cariplo, su richiesta del Prof. Rocco Barazzoni;

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 U11-BNDPRBARAZZONI-17 di cui è Responsabile il Prof. Rocco Barazzoni;

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 3.000,00€;

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°1644566 richiedendo offerta a Life Technologies Italia per unicità del prodotto agli usi di destinazione;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha partecipato l'impresa Life Technologies Italia e ha presentato offerta per totali Euro 2.167,34 (al netto dell'iva) 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 materiali e reagenti per qRT-PCR all'Impresa Life Technologies Italia per l'Importo di Euro 2.167,34 (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, 07/04/2021

Firmato: Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicolò de Manzini

