



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

**Il Direttore**

Prot. n. D70 1716 Rep. 126  
Anno 2023 tit. VIII cl. 2 fasc. 1  
All. /

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagenti per estrazione miRNA al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. ZBB3AE0288, Trattativa diretta MEPA n.3537376, ai sensi dell'art.63 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. Ditta Qiagen. Responsabile Prof. Bruno Fabris.

### **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 e successiva conversione in L.120/2020.

Visto l'art. 51 del D.L. n°77 del 31/05/2021, convertito in L. 108 del 29/07/2021;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Visto il D. Lgs 50/2016, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici;

Considerato che nella procedura di affidamento, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali ove richiesti;

Premesso che è reso necessario procedere all'affidamento della fornitura di reagenti per amplificazione genica, con lo scopo di procedere con un esperimento già in corso e già forniti dalla ditta Life Technologies e per continuità sperimentale della ricerca stessa, su richiesta del Prof. Bruno Fabris;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è il Prof. Nicolò de Manzini;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto U14-SPECINTERNA, di cui è Responsabile Prof. Prof. Bruno Fabris;



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

**Il Direttore**

Prot. n. D70 1716 Rep. 126  
Anno 2023 tit. VIII cl. 2 fasc. 1  
All. /

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 800,00€;

Rilevato che, in ogni caso, è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 139.000,00€ iva esclusa, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n°120 e modificato dall'art. 51 del D.L. 77/2021 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n° 129 del 31 maggio 2021 ed entrato in vigore il 1° giugno 2021 e convertito in Legge n° 108/2021;

Considerata l'affidabilità della ditta Qiagen - PI 13110270157 - 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 di DURC;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ex art.63, trattativa privata n. 3537376, richiedendo l'offerta ad un unico fornitore;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'Impresa Qiagen ha presentato offerta, per un prezzo a corpo pari a € 469,32 (al netto dell'iva) e il prezzo è stato ritenuto congruo rispetto alla qualità della fornitura e ai prezzi di mercato;

Ritenuto di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra per le motivazioni sopra evidenziate;

Considerato che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs 50/2016 s.m.i., nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet – "Amministrazione Trasparente" – "Bandi Gara e Contratti";

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;



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

**Il Direttore**

Prot. n. D70 1716 Rep. 126  
Anno 2023 tit. VIII cl. 2 fasc. 1  
All. /

## **DECRETA**

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi dell'art. 63, co 3, lett. a) del Codice degli Appalti D. Lgs 18 aprile 2016, n.50 e s.m.i, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di reagenti per estrazione miRNA all'Impresa Qiagen per l'Importo di Euro 469,32 (al netto dell'iva), gravante sui fondi indicati e con le motivazioni di cui nelle premesse e disporre il relativo pagamento a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 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, 2/05/2023

Firmato: Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicolò de Manzini