



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

Il Direttore

Prot. n. D70 926 Rep.52
Anno 2023 tit. VIII cl. 2 fasc. 1
All. /

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di uno strumento per elettroforesi al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. ZD43A21A21, CUP J99C18000580002, procedura negoziata RDO n°3456397, ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. a) del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. Ditta Life Technologies. Responsabile Prof. Pierlanfranco D'Agaro.

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 si è reso necessario procedere alla fornitura di uno strumento per elettroforesi necessario per protocolli di next generation sequencing (NGS) da utilizzare sugli strumenti già presenti in laboratorio e quindi in un sistema integrato per elettroforesi, in grado di rilevare e selezionare delle bande di acidi nucleici su gel di agarosio precostituiti e senza utilizzo di buffer, con relativi accessori e consumabili, su richiesta del Prof. D'Agaro;

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



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

Il Direttore

Prot. n. D70 926 Rep.52
Anno 2023 tit. VIII cl. 2 fasc. 1
All. /

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto U24-LABRICVIROLOGIA-18, CUP J99C18000580002, di cui è Responsabile il Prof. 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 2100,00€;

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;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata secondo il criterio di aggiudicazione del prezzo più basso, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, RDO n°3456397, richiedendo presentazione dell'offerta a tre operatori economici: Bio-Rad Laboratories, Life Technologies e Qiagen, entro le ore 9:00 del 13/03/2023;

Considerato che, si è proceduto in affidamento diretto all'impresa Life Technologies che ha presentato migliore offerta per totali Euro 2.100,00 (al netto dell'iva) e che 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 di ricerca sopra evidenziate;

Considerata l'affidabilità della ditta Life Technologies – PI 12792100153 – e verificato che non sussistono cause di esclusione ex art. 80 del Codice dei Contratti acquisendo: 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;

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



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

Il Direttore

Prot. n. D70 926 Rep.52
Anno 2023 tit. VIII cl. 2 fasc. 1
All. /

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”;

DECRETA

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi degli articoli 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 uno strumento per elettroforesi all'Impresa Life Technologies per l'importo di Euro 2.100,00 (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, 13/03/2023

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini