



Prot. n. 1552 dd. 16/05/2024 Repertorio n. 144
Anno 2024 tit. VIII cl. 2 fasc. 1
All. 1

Il Direttore

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagenti di laboratorio al di sotto della soglia di cui all'art. 14 del D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023. C.I.G. n. B19B81F521, CUP n° J99C21000380006, trattativa diretta MEPA n° 4338780, ai sensi dell'art.76 del D. Lgs. 36/2023. Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA. Responsabile Prof.ssa Iris Zalaudek.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli del Codice degli Appalti D. Lgs 31 marzo 2023, n.36 e nel rispetto dei principi generali espressi nel Titolo 1;

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 36/2023, ed in particolare l'art. 17, c. 1, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

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 e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

Premesso che è reso necessario procedere all'affidamento della fornitura di reagenti per laboratorio con le specifiche tecniche e per le motivazioni descritte nella richiesta d'ordine presentata dal docente in allegato, ai sensi dell'art. 76, c.4, lett. a) del D. Lgs 36/2023, su richiesta della Prof.ssa Iris Zalaudek;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la Dott.ssa Annamaria Diana, nominata dal Direttore del Dipartimento con decreto apposito, allegato al presente atto, alla quale viene affiancato la Prof.ssa Iris Zalaudek in qualità di supporto;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto D70-H2020ITOBOS-21 - Intelligent body scanner for early detection of melanoma (GA 965221), CUP J99C21000380006, soggetto ad esenzione IVA art.72 DPR 633 dd 26/10/1972, di cui è responsabile la Prof. Iris Zalaudek;



Prot. n. 1552 dd. 16/05/2024 Repertorio n. 144
Anno 2024 tit. VIII cl. 2 fasc. 1
All. 1

Il Direttore

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 pubblicazione di bando, trattativa diretta n. 4338780, richiedendo l'offerta ad un unico fornitore, nel rispetto del principio di rotazione espresso all'art. 49;

Ritenuto che per questo affidamento, data la sua natura qualitativa e quantitativa, non è possibile la suddivisione in lotti prevista dall'art. 58 e perciò si è preveduto all'espletamento della gara per lotto unico;

Considerato che il valore stimato dell'appalto è pari a 500,00€;

Considerata l'affidabilità della ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV – C.F. 12792100153 - per le sue documentate esperienze pregresse - e verificato che non sussistono annotazioni sull'operatore attraverso l'accesso alla Banca dati nazionale dei contratti pubblici, con consultazione del fascicolo virtuale degli Operatori Economici presso ANAC, che consente le verifiche sulle cause di esclusione di cui l'art. 94 e 95 del Codice dei contratti pubblici, nonché la regolarità contributiva e previdenziale attraverso di DURC;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'Impresa LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV ha presentato offerta, per la fornitura richiesta, pari a € 620,48 (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 e ritenuto di non richiedere la garanzia definitiva ai sensi dell'art. 117, c.14, del D. Lgs 36/2023;

Considerato che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza, è pubblicata, ai sensi dell'art. 111 nel proprio sito web di Ateneo nella sezione, "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, ai sensi dell'art. 18 del D. Lgs 36/2023;

DECRETA



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

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

Prot. n. 1552 dd. 16/05/2024 Repertorio n. 144
Anno 2024 tit. VIII cl. 2 fasc. 1
All. 1

Il Direttore

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi dell'art. 76, c.4, lett. a) del Codice degli Appalti D. Lgs 31 marzo 2023, n.36 e s.m.i, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento della fornitura di reagenti di laboratorio all'Impresa LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE BV per l'Importo di Euro 620,48 (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. 85 D. Lgs. n. 36/2023;
- 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, 16 maggio 2024

Firmato: Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini