



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Decreto n. D70/2019 - Prot. n. 3395 26/11/19

Repertorio n. 416/2019 - 2019-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di reagenti di laboratorio al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n.Z1D2A942D0, TRATTATIVA DIRETTA MEPA n.1107773, ai sensi degli artt. 32, 36 e 63 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32, 36 e 63 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

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

Premesso che è reso necessario procedere all'affidamento della fornitura di reagenti di laboratorio necessari alla prosecuzione delle analisi e garantire omogeneità nei risultati della ricerca nell'ambito delle scuole di specializzazione, su richiesta del Prof. Marco Confalonieri;

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 D70-SPECRESPIRATORIO, di cui è Responsabile il Prof. Marco Confalonieri;

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 600,00€;

Considerata l'affidabilità della ditta Carlo Erba Reagents - PI 01802940484 - 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 affidamento diretto, trattativa privata, richiedendo l'offerta tramite R.D.O. ad un unico fornitore;





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'Impresa Carlo Erba Reagents - PI 01802940484 - ha presentato offerta per un prezzo a corpo pari a 600,00€ (iva esclusa);

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 di cui all'allegato "A", 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 di consumo per laboratori all'Impresa Carlo Erba Reagents - PI 01802940484 - per l'importo di Euro 600,00 (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, data del protocollo

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicolò de Manzini





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il/la sottoscritto/a prof.
Marco Confalonieri

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture/servizi di
Reagenti (ved. Foglio allegato)

Motivazione

Proseguimento ricerca nell'ambito scuola di specializzazione

La spesa graverà sul progetto D70-SpecRespiratorio__ (CUP _____ se
presente) di cui il sottoscritto è responsabile e che dichiara che la stessa è stata inserita in
programmazione per l'anno in corso alla voce (indicare la dicitura completa).

reagenti

Responsabile del progetto

Marco Confalonieri

Data, ___12-11-2019

