



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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



Decreto n. U20/2019 - Prot. n. 969 16/4/19

Repertorio n. 104/2019 - 2019-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di enzimi al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n. ZE027CDFC6 C.U.P. n. J92F16001130002 RDO N°2263464, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32 e 36 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;

TENUTO CONTO che si è conclusa la procedura di gara sotto soglia comunitaria intra Ateneo tra l'Università degli Studi di Trieste, l'Università di Udine e la SISSA per la fornitura di prodotti chimici e biologici (due lotti);

CONSIDERATO che alla data odierna sono stati stipulati i contratti con le Ditte aggiudicatrici dei due lotti di cui alla gara sopra evidenziata, ma non sono stati attivati i siti on-line per gli ordini e la creazione dei relativi account per l'accesso da parte degli utenti e degli approvatori;

CONSIDERATO che nelle more dell'attivazione dei contratti di cui sopra, è necessario provvedere all'acquisto non procrastinabile di prodotti BIOLOGICI e che si è reso necessario procedere alla fornitura di enzimi, per il proseguo della ricerca in atto nel progetto Interreg Italia - Austria (ITAT 1018), su richiesta della Dott.ssa Serena Bonin;

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la Dr.ssa Annamaria Diana;





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

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto U20-FESR1420MEMS-17 di cui è Responsabile il Dott.ssa Serena Bonin;

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 2.800,00€;

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 secondo il criterio del prezzo più basso quindi tramite RDO ristretta invitando 3 operatori economici;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra hanno risposto le ditte: Sigma Aldrich, Life Technologies Italia e Promega Italia, ma che solo Life Technologies Italia ha fornito offerta corretta per i prodotti richiesti, mentre gli altri operatori economici non erano valutabili in quanto non hanno fornito le caratteristiche corrette dei prodotti richiesti nel capitolato;

Considerato che la ditta Life Technologies Italia (PI 12792100153) è risultata congrua ed ha presentato offerta per imponibili 2.793,26€;

Effettuate le verifiche sia della regolarità DURC che delle annotazioni ANAC del suddetto operatore economico;

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 enzimi all'Impresa Life Technologies Italia per l'importo di Euro 2.793,26 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.
Serena Bonin

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture di
ENZIMI

Motivazione

PROSECUZIONE RICERCA WP4 INTERREG ITA AUT MEMS

La spesa graverà sul progetto U20-FESR1420MEMS-17 CUPJ92F16001130002 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).

MATERIALI DA CONSUMO CPV 33696500-0


Responsabile del progetto

Data, 29/03/2019

