



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia



Unione Europea
FESR

Decreto n. D70/2019 - Prot. n. 3314 21/11/19

Repertorio n. 405/19 - 2019-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento della fornitura di materiali di consumo per laboratorio al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. C.I.G. n.ZF12A85AB7, RDO MEPA n.2439036, ai sensi degli artt. 32, 36 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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

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 materiali di consumo, ed in particolare necessario per la produzione di librerie di sequenziamento, processo fondamentale per le successive reazioni di NGS, su richiesta della Prof.ssa Manola Comar;

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-PORFENUTRIACT-18, di cui è Responsabile la Prof.ssa Manola Comar;

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 1.200,00€;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

affidamento diretto, richiedendo l'offerta al prezzo più basso tramite R.D.O. invitando la ditta Fisher Scientific Sas e la ditta Roche Diagnostics Spa;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra l'Impresa Roche Diagnostics Spa - PI 10181220152 - ha presentato offerta per un prezzo complessivo pari a 780,00 (iva esclusa);

Considerata l'affidabilità della ditta Roche Diagnostics Spa - PI 10181220152 - che ha presentato dichiarazione relativa all'art. 80 del D.Lgs 50/2016 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 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 Roche Diagnostics Spa - PI 10181220152 - per l'importo di Euro 780,00 (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.ssa Comar Manola

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture/servizi di

8 confezioni di KAPA HiFi HotStart ReadyMix (2X) Kapa Biosystems da 1.25 ml (cod. KK2601)

Motivazione

Viene richiesto espressamente questo prodotto in quanto è necessario per la produzione di librerie di sequenziamento, processo fondamentale per le successive reazioni di NGS.

Nessuna delle ditte presenti in Accordo Quadro fornisce questo prodotto.

La spesa graverà sul progetto D70-PORFENUTRIACT-18 (CUP J96C17000280005) 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).

Responsabile del progetto
IRECS BURLO GAROFOLO - TRIESTE
SSIT Diagnostica avanzata microbiologica traslazionale
Prof.ssa M. Comar

Data, 04/11/2019

