



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

Decreto n. U17 / 2019 - Prot. n. 2998 23/10/19

Repertorio n. 352/2019 - 2019-VIII/2.1

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di fornitura di materiale 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. Z432A43BE5 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;

Premesso che si è reso necessario procedere all'acquisto del servizio di sintesi di peptidi antimicrobici, tale materiale è necessario per le attività scientifiche relative allo studio delle attività antimicrobiche del materiale caricato su strutture biologiche realizzate in laboratorio. Si richiede di procedere all'acquisto tramite una procedura diretta con l'azienda (fuori MEPA) in quanto tali molecole non sono presenti in alcun catalogo commerciale e siamo obbligati a rivolgerci ad un servizio di sintesi chimica su misura per farle produrre.

La scelta è ricaduta sulla ditta cinese NovoPro Bioscience Inc. , in quanto da nostra esperienza fornisce servizi di sintesi validi a prezzi e tempistiche nettamente concorrenziali rispetto ad altre ditte.

Le molecole di nostro interesse sono composte di varie componenti, e il prezzo di sintesi aumenta all'aumentare del numero di queste componenti.

Su richiesta del prof. Gianluca Turco;

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 U17-CTRICO-17 (CUP J92F17000670005) di cui è Responsabile Il prof. Gianluca Turco ;

Considerato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Considerato che non è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) in quanto tali molecole non sono presenti su catalogo ed è necessario un servizio di sintesi chimica su misura, le molecole di nostro interesse sono composte di varie componenti, e il prezzo di sintesi aumenta all'aumentare del numero di queste componenti.





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

Il costo a livello nazionale è nettamente molto più elevato rispetto a quello offerto dalla ditta NovoPro Bioscience Inc.

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra ha presentato l'offerta la ditta NovoPro Bioscience Inc. Room 302, Building 4, no 629 Chenglong Road, Songjiang District, Shanghai 201619, China per totali 363,00 USD, comprensivi di spese di trasporto, IVA esclusa;

Considerato che il contratto verrà stipulato 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'acquisto del servizio di sintesi di peptidi antimicrobici – peptide synthesis 21679-1 e peptide synthesis 21679-3 alla ditta ditta NovoPro Bioscience Inc. Room 302, Building 4, no 629 Chenglong Road, Songjiang District, Shanghai 201619, China per totali 363,00 USD, comprensivi di spese di trasporto, 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

ALLEGATO "A"

REQUISITI DEL CONTRATTO

1. oggetto della prestazione;
2. caratteristiche tecniche e le qualità del bene, del lavoro o del servizio richiesto;
3. modalità di esecuzione della prestazione;
4. modalità e tempi di pagamento;
5. termine per l'esecuzione della prestazione;





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

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

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto

prof. Gianluca Turco

CHIEDE

Di procedere all'acquisto di forniture:

Peptidi Antimicrobici

Motivazione:

Il materiale è necessario per le attività scientifiche relative allo studio delle attività antimicrobiche del materiale caricato su strutture biologiche realizzate nel laboratorio dello scrivente.

Si richiede di procedere all'acquisto tramite una procedura diretta con l'azienda (fuori MEPA) in quanto tali molecole non sono presenti in alcun catalogo commerciale e siamo obbligati a rivolgerci ad un servizio di sintesi chimica su misura per farle produrre.

La scelta è ricaduta sulla ditta cinese NovoPro, in quanto da nostra esperienza fornisce servizi di sintesi validi a prezzi e tempistiche nettamente concorrenziali rispetto ad altre ditte.

Le molecole di nostro interesse sono composte di varie componenti, e il prezzo di sintesi aumenta all'aumentare del numero di queste componenti. Come metro di paragone, oltre al preventivo della ditta NovoPro (allegato "quote_21680-2"), si allega pure un preventivo richiesto alla Sigma (allegato 190916-1) di una molecola simile ma di pari lunghezza, il cui prezzo in teoria dovrebbe ricadere nello stesso intorno. Il preventivo della Sigma invece è nettamente più alto di quello della NovoPro a parità del numero di componenti delle molecole per fornire per contro una molecola meno pura (purezza 90% VS 95%).

La spesa graverà sul progetto U17-CTRICTURCO-17 (CUP J92F17000670005) di cui il sottoscritto è responsabile e che dichiara che la stessa è stata inserita in programmazione per l'anno in corso alla voce:

Forniture scientifiche: Materiali di consumo per laboratori di ricerca, CPV: 33000000-0

Responsabile del progetto

Data, 14 ottobre 2019

Università degli Studi di Trieste
Strada di Fiume, 447
Ospedale di Cattinara
34149 Trieste

Tel. +39 040 912722 - 3994007
Fax +39 040 912915
e-mail: direttore.dsm@units.it
www.units.it - ateneo@pec.units.it



www.dsm.units.it