



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Decreto n. 375 - Prot. n. 2452

Anno 2017 tit. X cl. 4 fasc. 1

AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA MEDIANTE MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

CIG: ZE020D75F0

CUP: J96G17000120005

**PER PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ARTICOLO 36, COMMA 2, LETTERA A)
ED ARTICOLO 216, COMMA 9, DEL DECRETO LEGISLATIVO 18 APRILE 2016, N. 50**

In ossequio a quanto disposto con Determina n. 374/2017 dd. data 20 novembre 2017 questo Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Trieste intende avviare apposita indagine esplorativa, mediante manifestazione di interesse, finalizzata ad ottenere la migliore offerta per l'affidamento di un incarico per: "*Espressione di isopeptidasi ricombinanti e analisi strutturali di complessi enzima-inibitore*" - a carico del progetto "Applicazioni Tecnologiche di Nuovi Anti-neoplastici (ATeNA)" - nell'ambito del Por Fesr 2014 - 2020 linea di intervento 1.3.b, finanziato da Regione FVG; CUP N. J96G17000120005, a decorrere dal 01/01/2018 sino a 31/12/2018, nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art.30 del D. Lgs. 50/2016.

L'importo massimo dell'affidamento è pari ad € 39.345,00 IVA esclusa.

Gli operatori economici da invitare alla procedura negoziata saranno individuati tramite indagine di mercato effettuata mediante la pubblicazione del presente avviso sul profilo del committente per un periodo non inferiore a 15 (quindici) giorni.

In base ai principi richiamati all'art. 30 del D. Lgs. 50/2016, il presente avviso è da intendersi finalizzato alla ricezione di manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici interessati, che potranno allegare anche la relativa offerta, all'affidamento del servizio in oggetto, in possesso dei requisiti specificatamente previsti.

Il Dipartimento avrà comunque, a suo insindacabile giudizio, la facoltà di annullare o revocare per sopravvenute esigenze la procedura selettiva e di non procedere al conferimento della concessione, senza che i concorrenti possano avanzare alcuna pretesa o diritto di sorta a titolo risarcitorio e vantare rimborsi o compensi per la compilazione della manifestazione di interesse o di atti ad essa inerenti.

Si avverte fin d'ora che si procederà ad aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida; non si procederà ad aggiudicazione se nessuna offerta risulterà conveniente o idonea in relazione all'oggetto della concessione.

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'APPALTO

Oggetto dell'appalto e descrizione del servizio: VEDI ALLEGATO DISCIPLINARE TECNICO

Caratteristiche da fornire con il servizio: VEDI ALLEGATO DISCIPLINARE TECNICO

Gli operatori economici interessati dovranno essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art.80 del D. Lgs. 50/2016 da verificare mediante acquisizione diretta del Certificato della Camera di Commercio industria, agricoltura, artigianato.

Trattandosi di fornitura standardizzata il criterio di aggiudicazione, ai sensi dell'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 è quello del minor prezzo rispetto all'importo massimo di affidamento.

Il possesso dei requisiti di partecipazione deve essere dichiarato ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., utilizzando l'allegato "Manifestazione di interesse", dal legale rappresentante dell'impresa interessata a partecipare alla procedura o altro soggetto dotato del potere di impegnare contrattualmente l'impresa stessa.

La Manifestazione di interesse che dovrà essere corredata da copia fotostatica del documento di riconoscimento del dichiarante in corso di validità, unitamente all'autocertificazione dei requisiti, dovrà pervenire all'Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche – Edificio C11 - Via L. Giorgieri, 1 – 34127 TRIESTE c.a. prof. Fabio Benedetti a mezzo di posta raccomandata, corriere o semplicemente a mezzo P.E.C. (dscf@pec.units.it) entro il **6 dicembre 2017 ore 12,00** con il seguente oggetto:

SELEZIONE per indagine di mercato relativa al servizio di Espressione di isopeptidasi ricombinanti e analisi strutturali di complessi enzima-inibitore

CIG: ZE020D75F0

CUP: J96G17000120005

I documenti contrattuali allegati al presente avviso (modulo offerta) sono pubblicati sul sito web di questa Amministrazione all'indirizzo <http://web.units.it/gare-appalto/procedure/forniture> e scaricati liberamente.

Responsabile del Procedimento:Il Segretario Amministrativo del DSCF tel. 040/5583904 – Fax 040/5583903 mail:mtgrione@units.it PEC dscf@pec.units.it.

Esperto che affianca il Segretario Amministrativo del DSCF nella valutazione delle offerte da punto di vista tecnico il prof. Fabio Benedetti, Responsabile scientifico del progetto, al quale gli operatori potranno rivolgersi per eventuali richieste di chiarimento di carattere tecnico (benedett@units.it)

Trieste, 20/11/2017

IL DIRETTORE

- Allegati: 1) Modulo manifestazione interesse
2) Modulo offerta
3) Disciplinare tecnico

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

dipdscf@units.it

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572