



Rep. 294/2020 – Prot. 1992 di data 13/10/2020

Fascicolo 2016-X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) ed ex art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 649,22 a seguito di indagine di mercato per la fornitura di DNA sintetizzato, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: Z692F3774A

Codice CUP: J98D19000440005

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSIDERATO che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

VISTA la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.140 del 17 giugno 2019 ed entrata in vigore il 18 giugno 2019 che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32;

PREMESSO che si rende necessario provvedere alla fornitura di cui all'oggetto al fine di **RICERCA**;

VISTO l'art. 4 comma 1 del D.L. 126 del 29 ottobre 2019 ai sensi del quale "Non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività."

CONSIDERATO che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;



CONSIDERATO che si è proceduto, mediante indagini di mercato, alla ricerca di aziende – sia italiane che straniere - che possano procedere alla fornitura di cui all'oggetto e che tali indagini hanno evidenziato che vi è una unica società che risponde alle specifiche esigenze di proseguire gli esperimenti già iniziati dal gruppo di ricerca: la ditta **biomers.net GmbH**; nello specifico questo DNA viene usato nel ambito della continuazione di uno sviluppo di saggi per il rilievo di Her2 attraverso nanobody, un progetto in collaborazione con il NanoInnovation Lab di Elettra Sincrotrone e per tale motivo la provenienza del prodotto dallo stesso processo di produzione e dallo stesso fornitore risulta essere indispensabile.;

DATO ATTO quindi che il prodotto in oggetto può essere fornito unicamente da un determinato operatore economico in quanto **la concorrenza è assente per motivi tecnici**;

CONSIDERATO che si è proceduto richiedendo un'offerta alla ditta biomers.net GmbH (Allegato 2);

CONSIDERATO che la ditta biomers.net GmbH ha presentato un'offerta pari ad **Euro 649,22 IVA esclusa** (Allegato 3);

CONSIDERATO che si è proceduto tramite ordine diretto all'estero;

PRESO ATTO che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto ARDF-FORTUNA-19 di cui si attesta la disponibilità;

VISTO il budget del progetto ARDF-FORTUNA-19;

VISTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener;

VISTI

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 – entrata in vigore il 18 giugno 2019 – che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32, in vigore dal 19 aprile 2019 al 17 giugno 2019;
- la delibera dell'Anac n. 140 del 27 febbraio 2019;
- la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- Delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

CONSIDERATO che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>.

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare – **ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016**, la fornitura relativa a **DNA sintetizzato** di cui all'Allegato 1 alla Società **biomers.net GmbH**, corrente in Soflinger Strasse 100, 89077 Ulm, Germany, per un importo pari a **Euro 649,22 IVA esclusa**;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **ARDF-FORTUNA-19** di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

Allegati:

- 1) Fornitura
- 2) Richiesta preventivo biomers.net GmbH
- 3) Offerta biomers.net GmbH

Pubblicato sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>

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

All. 1

Project: ARDF-FORTUNA-19
CUP: J98D19000440005

ELENCO BENI DA ACQUISIRE:

Description	Quantity
1. DNA Oligomer cf9-SH (Seq. cttcacgattgccacttccac), 5' mod. Thiol C6	2 x Size L
2. DNA Oligomer f9 (Seq. gtggaaagtggaatcggaag), 5' mod. maleimide	2 x Size M

University of Trieste

Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
via Licio Giorgieri, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
VAT 0021183032

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

Request quotation.

Subject: Request quotation.
From: Hendrik Vondracek <hendrik.vondracek@elettra.eu>
Date: 11/11/2020 06:22 PM
To: info@biomers.net

Dear Sir or Madam,

could you be so kind as to send me a quotation for the DNA as in the attached file with billing and delivery address:

"Dr. Sara Fortuna
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Università degli Studi di Trieste
Via L. Giorgieri, 1
34138, Trieste, Italy"

Thank you very much.

Yours sincerely

Hendrik Vondracek

--
Dr. rer. nat. Hendrik Vondracek
PostDoc Research Fellow
NanoInnovation Laboratory
Elettra-Sincrotrone Trieste
Strada Statale 14 - km 163,5
34149 Basovizza
Trieste
Italia
Tel. +39 040-375-8755

Attachments:

1411049_Ordine_UniTS.xls

7.5 KB



biomers.net GmbH | Söflinger Straße 100 | D-89077 Ulm

Università di Trieste
Dipartimento di Chimica e Scienze Farmaceutiche
Dr. Sara Fortuna
Via Giorgieri 1
34127 Trieste
Italy

Ulm, November 11, 2020

Offer N-29-20201111-13339

Dear Sirs,
Thank you very much for your interest in our products and oligo-service.
We are very pleased to offer you the prices as follows:

Oligoname	Sequence	Scale	Purification	5'-Mod.	3'-Mod.	Price (EUR)
cf9-SH	cttcacgattgccacttc cac	L	HPLC	Thiol C6	-	132,58
cf9-SH	cttcacgattgccacttc cac	L	HPLC	Thiol C6	-	132,58
f9-maleimide	gtggaaagtggcaatcg tgaag	M	HPLC	Maleimid	-	184,58
f9-maleimide	gtggaaagtggcaatcg tgaag	M	HPLC	Maleimid	-	184,58
Subtotal						634,32
Shipping						14,90
Total						649,22

Taxes and duties may apply upon delivery. Terms and conditions of our current pricelist are applying: www.biomers.net. Further costs and duties may apply according to the pricelist valid at order entry. Please also note our business conditions.

The offer is valid until 15.12.2020 and only for orders placed in an electronically readable form.

For special requests or further information, please do not hesitate to contact us:
info@biomers.net or +49 (0)731 70396-0

Best regards

Manuela da Cunha Azevedo

Manuela da Cunha Azevedo
Customer Support



Oligonucleotide
synthesis

fast
competent
reliable