



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Decreto n. 136/2017 - Prot. n. 1348 di data 17/07/2017

Anno 2016 tit. X cl. 4 fasc. 1

OGGETTO: Indizione di procedura di affidamento diretto per la fornitura di PEPTIDI per la durata di 6 mesi

Codice IPA: **EJPW10**
Codice C.I.G: **Z9E1F5FA8B**
Codice C.U.P.: **J96D15000070005**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Premesso che si rende necessario provvedere all'acquisto di PEPTIDI, la cui sequenza aminoacidica è stata progettata e selezionata dal gruppo di ricerca del Dott. Berti;

Ravvisata, pertanto, la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura dei peptidi di cui all'*Allegato 1*, per la durata di 6 mesi

- **Constatato** che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;
- **Considerato** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare la seguente esigenza: **RICERCA**;
- **Considerato** che i beni che s'intendono conseguire **VANNO AD INTEGRARE E PROSEGUIRE ricerche in corso**
- **Considerato** che l'importo massimo stimato per l'affidamento è pari a **euro 2.200,00**;
- **Considerato che i beni o i servizi di cui trattasi non sono presenti in nessuna Convenzione Consip attiva**
- **Dopo aver effettuato indagine esplorativa:**
 - La ricerca effettuata nell'*Allegato 1* del **capitolato tecnico** (prot. 2296 dd. 23/12/2016) della gara indetta con determina prot. 2294 dd. 23/12/2016 **non ha dato esito positivo**
 - La ricerca effettuata nei **cataloghi online** dei tre operatori economici aggiudicatori nell'ambito dell'accordo quadro (affidamento ns. prot. 409 dd. 08/03/2017) – Sigma Aldrich Srl, Exacta+Optech Labcebtter Spa, VWR International PBI Srl - **non ha dato esito positivo** né per quanto riguarda la categoria di prodotto, né per quanto riguarda le caratteristiche specifiche;
 - La ricerca effettuata **in MePA e fuori MePA** nel mercato italiano **non ha dato esito positivo** né per quanto riguarda la categoria di prodotto, né per quanto riguarda le caratteristiche specifiche, poiché trattandosi di PEPTIDI, la cui sequenza aminoacidica è stata progettata e selezionata dal gruppo di ricerca del Dott. Berti, questi non possono essere disponibili presso nessun fornitore i reagenti e prodotti chimici standard (*Allegato 1*)
- **Visti:**
 - il D. lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici;
 - l'art. 26 della legge 488/1999;
 - il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
 - gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";

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

- Considerato che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento è finanziato sui fondi del Progetto AIRC5XMILLE-BERTI-N.12214

DETERMINA

- 1) di utilizzare, per le motivazioni espresse in premessa, il fornitore **NOVOPRO BIOSCIENCE INC., No.629 Chenglong Road, Shanghai, China;**
- 2) di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 trattandosi di forniture standardizzate;
- 3) **di porre quale importo dell'affidamento dollari 2,217.90, così come risultante dall'offerta riservata al DSCF (Allegato 2);**
- 4) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.
- 5) Nominare Responsabile del Procedimento: **Il Direttore del DSCF**

Luogo e data Trieste, 17/07/2017

IL DIRETTORE del DSCF

Allegato 1: Beni da acquisire e specifiche tecniche
Allegato 2: Offerta NovoPro Inc.

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
Dott. Federico Berti

All 1

Con riferimento alla richiesta di ordine a NovoPro Inc. (offerta 2017071317401),
dichiaro che:

- I prodotti richiesti: Glu(EDANS)KGGGCEHEFWWTKETYC(Disulfide bond: C5-C8)
KGGGCQYQEIYYYYC(Disulfide bond: C5-C16)
KGGGCQYQEIYYYYC(Disulfide bond: C5-C16, 5-FITC labeled K1)

Sono peptidi la cui sequenza amminoacidica è stata progettata e selezionata dal nostro gruppo di ricerca, e come tali non possono essere disponibili presso nessun fornitore di reagenti e prodotti chimici standard. Essi devono essere sintetizzati a richiesta.

- Il fornitore identificato, NovoPro Inc. è in grado, in base alle mie precedenti esperienze, di fornire i prodotti ad un livello di qualità elevatissimo. In particolare gli stessi peptidi sono già stati forniti da NovoPro in precedenti ordini da noi effettuati, ed era già stato verificato che il prezzo richiesto è concorrenziale rispetto a quelli praticati da altri fornitori, come può essere constatato dall'offerta riportata sotto, che si riferisce al solo peptide KGGGCEHEFWWTKETYC offerto da NovoPro Inc al prezzo di 1070,10 USD.



Trieste, 14 luglio 2017

Federico Berti

Federico Berti

Dott. Federico Berti
Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche
e Farmaceutiche
via Licio Giorgieri,1
34127 Trieste

fberti@units.it
<http://www.units.it/persona/index.php/from/abook/persona/5694>
tel +39 040 558 3920 fax +39 040 558 2402
Skype bertifederico

ALL.2



For enjoyable discovery
 www.novoprolabs.com
 NovoPro Bioscience Inc.

From: NovoPro Bioscience Inc.

Room 302, Building 4, No.629 Chenglong Road, Songjiang District,
 Shanghai 201619, China

Email: support@novoprolabs.com

Phone: +86-21-61842887

Fax: +86-213-332-1005

Quote Number: 2017071317401

Product No.	Description of Material/Services	Quantity	Purity	Lead time	Price (USD)
1	Glu(EDANS)KGGGCEHEFWWTKETYC(Disulfide bond: C5-C8)	100 mg	98%	4-5 weeks	1070.1
2	KGGGCQYQYEIYYYYC(Disulfide bond: C5-C16)	100 mg	98%	4-5 weeks	1108.8
3	KGGGCQYQYEIYYYYC(Disulfide bond: C5-C16, 5-FITC labeled K1)	100 mg			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
Handling and shipping (DHL, ambient temp)					39.00
In Total					2217.9
Estimated Business Day: about 4-5 weeks			Ship Via: DHL/3-day delivery		