



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Decreto 420/2017

Prot. 2795 – X.4/1

OGGETTO: Affidamento alla società ELETTRA Sinctrotrone Trieste S.C.p.A. – C.F.-P.IVA: 00697920320 dell'incarico: *“Espressione di isopeptidasi ricombinanti e analisi strutturali di complessi enzima-inibitore”*
Codice C.I.G.: ZE020D75F0

IL DIRETTORE

- VISTA la determina n.347/2017 – prot. 2448 di data 20.11.2017 con cui è stata avviata apposita indagine di mercato finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 avente ad oggetto 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, mediante avviso esplorativo da pubblicare sul sito web dell'Ente con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016;
- VISTO l'avviso esplorativo pubblicato in data 20.11.2017 sul sito web dell'Amministrazione;
- CONSIDERATO che nel termine di scadenza di presentazione delle offerte – 6 dicembre 2017 entro le ore 12.00 - è pervenuta n. 1 (una) offerta da parte della società: ELETTRA Sinctrotrone Trieste S.C.p.A. (offerta pervenuta 05.12.2017 tramite pec) prot. 262.
- CONSIDERATO che il giorno 12 dicembre 2017 alle ore 9.30 le offerte sono state valutate dalla commissione di cui al decreto n. 418/2017
- CONSIDERATO che la Commissione ha ritenuto regolare l'offerta economica pervenuta, secondo i criteri di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, c.4 del D. Lgs. 50/2016 e rispondente pienamente alle esigenze di questo Dipartimento stante la convenienza del prezzo proposto in rapporto alla qualità della prestazione;
- CONSIDERATO che il contratto ha ad oggetto 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)”* e che verrà stipulato, ai sensi dell'art.32, comma 14, del D. Lgs. 50/2016 mediante scrittura privata;
- CONSIDERATO che, seppur ai sensi dell'art.32, comma 10, lett.b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applichi il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto, si intende – anche in ragione della chiusura delle attività dell'Ateneo dal 23 dicembre 2017 all'8 gennaio 2018 – dilazionare la stipula definitiva al gennaio 2018;

R.U.P.: Il Segretario Amministrativo del DSCF – Maria Teresa Grione

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 la società ELETTRA Sinctrotrone Trieste S.C.p.A. possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D. Lgs. 50/2016 e che gli stessi sono stati verificati tramite portale INAIL
- 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";
- CONSIDERATO che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento è finanziato dal 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;

DETERMINA

1. per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 alla società ELETTRA Sinctrotrone Trieste S.C.p.A. – C.F.-P.IVA: 00697920320, domiciliata alla SS14, km 163,5 – Basovizza (Trieste) l'incarico di : *"Espressione di isopeptidasi ricombinanti e analisi strutturali di complessi enzima-inibitore"* della durata di 12 mesi a decorrere dal 01/01/2018 sino a 31/12/2018 – suddiviso in due lotti operativi - per un importo pari ad euro 39.000,00 IVA esclusa;
2. di approvare l'emissione di un ordine da sottoscrivere con la società ELETTRA Sinctrotrone Trieste S.C.p.A. – C.F.-P.IVA: 00697920320
3. che la spesa, pari ad euro 39.000,00 IVA esclusa per l'anno 2018, graverà sul 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 Nominare Direttore dell'esecuzione del contratto il Direttore del DSCF
4. di disporre che il pagamento venga effettuato a seguito di presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

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. 3372013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Trieste, 14 dicembre 2017

IL DIRETTORE del DSCF

R.U.P.: Il Segretario Amministrativo del DSCF – Maria Teresa Grione

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