



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 822DA del 04.06.2018

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di neurotossina sotto soglia ex art. 63 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: Z8523D6B5A

Il Direttore del Dipartimento

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 <i>“Attuazione delle direttive 2014/23/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” e successive modifiche e integrazioni;</i>
VISTO	l'art. 63, comma 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa nel caso in cui lavori, forniture e/o servizi possano essere forniti da un unico operatore economico.
VISTE	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016
VISTA	la determina n. 816 in data 01.06.2018 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del prodotto come già dichiarato dal docente in sede di prerichiesta: Anti-DBH-SAP [IT-03] - 100 ug
PRESO ATTO	che è stata svolta un'indagine esplorativa, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 volta a verificare che effettivamente la fornitura richiesta dal docente non sia fungibile.
CONSIDERATO	che, alla fine della stessa la docente ha ribadito, che il bene è prodotto in esclusiva dalla ditta a cui si effettuerà l'ordine come preannunciato in sede di prerichiesta, che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Advanced Targeting System poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti, essendo l'unica ditta che la produce e la commercializza;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi;
CONSIDERATO	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale
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 la Ditta Advanced Targeting System possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016;
DATO ATTO	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, sarà pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D.lgs. 50/2016, nel proprio sito web, sezione “Amministrazione Trasparente”



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DISPONE

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta Advanced Targeting System la fornitura di neurotossina:

Anti-DBH-SAP [IT-03] - 100 ug

per un importo pari ad euro 1398,72 IVA esclusa;

ART. 2 di approvare il buono d'ordine inviato come lettera commerciale

ART. 3 La spesa pari ad euro 1706,44 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sul Progetto: Guy Everett (Prof. Gessa) della Dr.ssa Devoto;

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

ART. 5 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

ART. 6 Il direttore dell'esecuzione è individuato nella Dr.ssa Devoto.

Il Direttore del Dipartimento

Oggetto: Richiesta di acquisto fuori dal MEPA e fuori dall'Albo dei fornitori.

La Dott.ssa Paola Devoto, in qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Interazioni dopamina-noradrenalina nella corteccia prefrontale mediana del ratto" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto della seguente neurotossina, prodotta e commercializzata unicamente dalla ditta Advanced Targeting System:

Anti-DBH-SAP [IT-03] - 100 µg

Tale sostanza è indispensabile al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Neurochimica del comportamento della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica,

La spesa andrà a valere sui fondi Guy Everett

In fede
Paola Devoto



Monserrato, 01-06-2018