



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n 1597DA del 02.10.2018

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di vettori sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. B)

D.lgs. 50/2016

Codice CIG: ZF5251D024

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"</i> e successive modifiche e integrazioni;
VISTO	l'art. 36, 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. 1582 in data 01.10.2018 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: AAV production (alpha-syn+GFP)
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 il docente ha ribadito la scelta preannunciata in sede di pre-richiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Lund University, poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti, essendo l'unica ditta che li produce e li 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 Lund University 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"

DISPONE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta Lund University la fornitura di vettori

AAV production (alpha-syn+GFP)

per un importo pari ad euro 2400,00 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 2928,00 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 CTC e FIR 2018 del Prof. Carta.

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata 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 nel Prof. Carta.

Il Direttore del Dipartimento

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'R. Carta', written over the printed text 'Il Direttore del Dipartimento'.

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- o **fuori dal MEPA**

IL prof Carta Manolo, in qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "residui CTC/FIR 2018" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di composti sperimentali COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Neurofisiologia della Sezione di Fisiologia

Si precisa che:

trattasi di beni infungibili in quanto:

sono gli unici capaci di assicurare:

- **la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca**

Si precisa che si è arrivati all'identificazione di questi specifici prodotti attraverso varie sperimentazioni con il perfezionamento del protocollo che prevede:

l'overespressione dell'alfa-sinucleina e del green fluorescent protein nel cervello dei ratti

Le modifiche di queste ultime possono incidere, anche in maniera rilevante sulla continuazione della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

- **l'unicità del prodotto è determinato dal particolare costruito di tali vettori, che include particolari promotori della trascrizione che ne assicurano l'efficacia a livello dei neuroni della sostanza nera e dei loro terminali striatali nel ratto.**

In particolare, tali vettori virali sono stati sviluppati esclusivamente dall'Università di Lund con questa caratteristica "la capacità di overesprimere in maniera stabile e riproducibile l'alfa-sinucleina e la green fluorescent protein nella sostanza nera e nello striato degli animali (ratti) da esperimento. Questi vettori sono prodotti con le caratteristiche desiderate e precedentemente testate solo dall'Università di Lund (Svezia)

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 2400,00 a valere sui fondi RESIDUI CTC + FIR 2018

In fede

Manolo Carta

