



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 2024DA del 23.11.2018

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di puntali sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: Z8525E303E

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. 1974 in data 22.11.2018 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità dei prodotti come già dichiarato dal docente in sede di prerichiesta: 000010 PHCC60500 SCEPTER CELL COUNTER SENSORS, 60 UM - Q&
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 prerichiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	di aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: Sigma Aldrich. poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti,
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 Sigma Aldrich. 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. 36, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta Sigma Aldrich, la fornitura di:

000010 PHCC60500 SCEPTER CELL COUNTER SENSORS, 60 UM - Q&

per un importo pari ad euro 1000,00 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 1220,00 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: Dotazione sez. BBG 2018 del Prof. Robledo

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 nella Dr.ssa Nieddu.

Il Direttore del Dipartimento




Alla c.a.

Segreteria amministrativa DiSB

Cagliari, 20 Novembre 2018

Oggetto: Pre-richiesta e dichiarazione di unicità

La sottoscritta Dott.ssa Mariella Nieddu dichiara di essere in possesso di uno strumento conta cellule Scepter e di voler acquistare i puntali SCEPTER CELL COUNTER SENSORS dalla ditta Sigma-Aldrich in quanto tale ditta è l'unica che li fornisce.. I sensori Scepter sono in grado di discriminare dimensioni e volume cellulari, con una risoluzione a livelli dei sub-micron e sub-picolitri. Questi sensore forniscono dati statistici accurati ed affidabili sulle popolazioni cellulari.

In fede

Dott.ssa Mariella Nieddu