



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 913DA del 13.06.2018

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

Codice CIG: **ZB923F697C**

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012;
<b>VISTO</b>	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>
<b>VISTO</b>	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.
<b>VISTE</b>	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016
<b>VISTA</b>	la determina n. 898 in data 13.06.2018 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: z687448-250ea microflex® 93-833, xceed® nitrile gloves z687456-250ea microflex® 93-833, xceed® nitrile gloves d9533-1g deferoxamine mesylate 1060352500 methanol hypergrade for liquid chromatog 1153331000 water for chromatography lichrosolv
<b>PRESO ATTO</b>	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.
<b>CONSIDERATO</b>	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.
<b>RILEVATO</b>	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,
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sui fondi;
<b>CONSIDERATO</b>	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che la Ditta Sigma Aldrich. possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016 e che gli stessi sono stati verificati tramite acquisizione del DURC.
<b>DATO ATTO</b>	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 Sigma Aldrich, la fornitura di reagenti:

z687448-250ea microflex® 93-833, xceed® nitrile gloves  
z687456-250ea microflex® 93-833, xceed® nitrile gloves  
d9533-1g deferoxamine mesylate  
1060352500 methanol hypergrade for liquid chromatog  
1153331000 water for chromatography lichrosolv

per un importo pari ad euro 1025,00 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 1245,25 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sui Progetti:

Euro 868,25 Dotazione Fisiologia 2018 (quota Carta);  
Euro 377,00 RICdip del Prof. Banni.

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 nel Prof. Banni

Il Direttore del Dipartimento

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto, fuori dal MEPA e fuori dall'Albo dei fornitori.**

I professori Sebastiano Banni e Gianfranca Carta in qualità di PI che agiscono nell'ambito del progetto di ricerca caratterizzata dalla quantificazione di molecole come gli endocannabinoidi su tessuto animale e uomo per la quale è necessario un strumento Agilent 6420 Triple Quadrupole LC/MS, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di reagenti altamente puri per l'analisi COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di affinare la propria ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio Fisiologia della Nutrizione nella Sezione di Fisiologia.

L'acquisto specifico dei beni di nostro interesse, solventi altamente puri, si giustifica in relazione alla loro infungibilità nel caso di specie, infatti sono gli unici capaci di assicurare:

- **la riproducibilità degli esperimenti che si stanno conducendo nel gruppo ricerca**
- **l'unicità del prodotto, in quanto necessitano di una purezza altamente specifica per LC/MS e con caratteristiche tecniche necessarie per la ricerca da me portata avanti,**


Queste caratteristiche possono incidere, anche in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

Conseguentemente si chiede di acquistare esclusivamente il prodotto indicato e per le ragioni appena presentate.

Onde evitare ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla Sigma-Aldrich e che la spesa andrà a valere sui fondi "dotazione Fisiologia 2018 Carta Gianfranca -RICDIP\_2012\_BANNI Proprietà nutrizionali di sostanze naturali".

In fede

Prof. Sebastiano Banni

  
Dott.ssa Gianfranca Carta

