



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**Disposizione del Direttore n. 622DA del 04.05.2018**  
**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: Z5E2367231**

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. 607 in data 03.05.2018 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: 004CA90050-5 arachidonoyl ethanolamide 5mg 004CA62160-5 2-arachidonoyl glycerol 5mg 004CA90155-5 linoleoyl ethanolamide 5mg 004CA9000553-500 linoleoyl ethanolamide-d4 500ug 004CA90265-5 oleoyl ethanolamide 5mg 004CA9001835-500 eicosapentaenoyl ethanolamide-d4 500ug 004CA10964-5 eicosapentaenoyl ethanolamide 5mg 004CA9001108-500 docosahexaenoyl ethanolamide-d4 500ug 004CA90385-5 docosatetraenoyl ethanolamide 5mg 004CA62260-1 2-linoleoyl glycerol 1mg 004CA17882-5 2-palmitoyl glycerol 5mg 004CA16537-5 2-oleoyl glycerol 5mg 004CA10008335-1 all-cis-docosapentaenoic acid 1mg 004CA90165-1 docosapentaenoic acid 1mg 004CA90320-500 stearidonic acid 500ug 004CA9002461-50 myristoleic acid 50mg +spese accessorie
<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: Cabru S.A.S. 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 Cabru S.A.S 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”

**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 Cabru S.A.S la fornitura di reagenti:

004CA90050-5 arachidonoyl ethanolamide 5mg  
004CA62160-5 2-arachidonoyl glycerol 5mg  
004CA90155-5 linoleoyl ethanolamide 5mg  
004CA9000553-500 linoleoyl ethanolamide-d4 500ug  
004CA90265-5 oleoyl ethanolamide 5mg  
004CA9001835-500 eicosapentaenoyl ethanolamide-d4 500ug  
004CA10964-5 eicosapentaenoyl ethanolamide 5mg  
004CA9001108-500 docosahexaenoyl ethanolamide-d4 500ug  
004CA90385-5 docosatetraenoyl ethanolamide 5mg  
004CA62260-1 2-linoleoyl glycerol 1mg  
004CA17882-5 2-palmitoyl glycerol 5mg  
004CA16537-5 2-oleoyl glycerol 5mg  
004CA10008335-1 all-cis-docosapentaenoic acid 1mg  
004CA90165-1 docosapentaenoic acid 1mg  
004CA90320-500 stearidonic acid 500ug  
004CA9002461-50 myristoleic acid 50mg  
+spese accessorie

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 1250,50 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: DIDSCUSPEC\_CTC\_2014 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: Richiesta di acquisto fuori dal MEPA e fuori dall'Albo dei fornitori.**

IL prof. Sebastiano Banni, In qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito della ricerca sul dosaggio degli endocannabinoidi su tessuto animale, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di standard di congeneri di endocannabinoidi, deuterati e non per procedere alla calibrazione di un nuovo strumento HPLC-MS triplo quadrupolo installato e collaudato, e COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di cui è responsabile della Sezione di Fisiologia.

Questo tipo di materiale è fornito per l'Italia esclusivamente dalla CABRU sas.

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

**1) 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 sperimentazione (si usano questo tipo di standard per il dosaggio degli endocannabinoidi dal 2007 come risulta da diverse pubblicazioni) pertanto l'uso di altri standard necessiterebbe di ricalibrare la metodica con conseguente perdita di tempo e uso di reagenti per evitare che possa incidere in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato e inefficienze nell'impiego delle risorse economiche ad essa destinate.

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

Onde evitare ulteriori ritardi nell'acquisto dei prodotti di cui esiste l'improcrastinabile necessità, dichiaro che intendo procedere ad inviare l'ordine alla CABRU sas e che la spesa andrà a valere sui fondi **DIDSCUSPEC\_CTC\_2014\_BANNI**

In fede



Prof. Sebastiano Banni