



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 699DA del 16.05.2018

Oggetto: Delibera affidamento diretto per la fornitura di materiale di consumo svolta tramite indagine esplorativa sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: ZD5239203D

Codice CUP: B87G16000010002

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; e successive modifiche
<b>VISTO</b>	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "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
<b>VISTA</b>	la Legge 28 dicembre 2015, n. 208 Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016) (G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;
<b>VISTO</b>	l'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa
<b>VISTE</b>	le determinazioni e le linee guida Anac relative cui al citato art. 36 di D. lgs. 50/2016
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
<b>VISTA</b>	la determina n. 679 in data 15.05.2018 con cui è stata avviata apposita indagine di esplorativa finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D.lgs. 50/2016 avente ad oggetto la fornitura di materiale di consumo: MEH2SW12 (Holder (M) Wire, Male Luer Port, for 1.2mm OD glass) MEH2SW15 (Holder (M) Wire, Male Luer Port, for 1.5mm OD glass) 13620 (Low Noise Cable, 2 mm Gold Pin to 2 mm Gold Jack (0.6m)) 1B120-6 (Single Capillary, 6", 1,2 mm (350)) AGT1025 (Teflon-Coated Silver Wire 0,25 mm x 7.6m) MEH2SFW12 (Holder (F) Wire, Male Luer Port, for 1.2 mm OD glass) AGW1030 (Silver Wire 0,25 mm x 9.1 m) AGW2030 (Silver Wire 0,5 mm x 9.1 m) Si rammenta che la durata decorre dalla stipula del contratto o, in caso di corrispondenza commerciale, dalla data di efficacia del provvedimento di aggiudicazione regolarmente comunicato alla ditta con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art.95, comma 4, del D.lgs. 50/2016;
<b>PRESO ATTO</b>	che è stata svolta un'indagine esplorativa invitando 3 ditte nel rispetto del principio di rotazione al prezzo più basso; le 3 ditte invitate hanno inviato i preventivi; l'indagine è stata svolta nel rispetto dei principi previsti negli articoli 30 e 36 del Codice degli appalti, così come meglio previsto nella determina a contrarre; di economicità, efficacia ed efficienza, trasparenza, buona fede, buon andamento, proporzionalità, libera concorrenza, tempestività, nonché di rispetto e tutela delle piccole medie e micro imprese;
<b>RILEVATO</b>	si aggiudica l'appalto al seguente operatore economico: 2Biological Instruments Snc poiché il prezzo proposto dal citato operatore economico, in possesso dei requisiti di legge, è risultato congruo e conveniente in rapporto alla qualità della prestazione. Inoltre, il bene proposto risulta rispondente alle esigenze dell'amministrazione ed è stato ritenuto idoneo dal Dr. Solari responsabile scientifico della ricerca sia nelle parti specifiche che in quelle equipollenti;
<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>	anche che la ditta 2Biological Instruments Snc possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

<b>VISTO</b>	che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del Progetto: Sdulcis_Repellenti edibili nella strategia' 'push &pull' della Dr.ssa Sollai.
<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. 3372013, 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. 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016 alla ditta 2Biological Instruments Snc la fornitura di:

MEH2SW12 (Holder (M) Wire, Male Luer Port, for 1.2mm OD glass)  
MEH2SW15 (Holder (M) Wire, Male Luer Port, for 1.5mm OD glass)  
13620 (Low Noise Cable, 2 mm Gold Pin to 2 mm Gold Jack (0.6m))  
1B120-6 (Single Capillary, 6'''', 1,2 mm (350))  
AGT1025 (Teflon-Coated Silver Wire 0,25 mm x 7.6m)  
MEH2SFW12 (Holder (F) Wire, Male Luer Port, for 1.2 mm OD glass)  
AGW1030 (Silver Wire 0,25 mm x 9.1 m)  
AGW2030 (Silver Wire 0,5 mm x 9.1 m)

per un importo pari ad euro 1186,92 IVA esclusa;

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

ART. 3 La spesa pari ad euro 1446,92 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: Sdulcis\_Repellenti edibili nella strategia' 'push &pull' della Dr.ssa Sollai

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 Dr. Solari.

Il Direttore del Dipartimento

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto**

- fuori dal MEPA

IL dott. Paolo Solari, in qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "SDULCIS\_Repellenti edibili nella strategia 'push & pull' a difesa delle colture agrarie di pregio", fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di materiale di consumo per sperimentazione elettrofisiologica dalla ditta 2biological instruments S.N.C. (Via L. Da Vinci 2C, 21023 Besozzo, VA).

Al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio e lo stabulario della Sezione di Fisiologia, si precisa che;

- il suddetto materiale di consumo costituisce parte integrante, ossia della stessa ditta produttrice, della strumentazione elettrofisiologica già in uso presso il laboratorio e con la quale il materiale oggetto di acquisto verrà interfacciato in occasione delle prossime sessioni sperimentali;
- il materiale di concorrenza già utilizzato nel recente passato in certi casi non ha garantito la stessa durata di quello originale, né, talvolta, la stessa riproducibilità sperimentale;
- per l'acquisto del suddetto materiale è stata inoltrata, per email, apposita indagine di mercato (N. 7/Solari del 8/05/2018) presso le seguenti ditte:  
2Biological Instruments S.n.c. (2biol@2biol.com),  
KF Technology S.r.l. (info@kftechnology.it),  
Crisel Instruments S.r.l. (info@crisel-instruments.it);
- la scelta di acquistare il materiale dalla ditta 2Biological Instruments è giustificata dal fatto che tra le due ditte che hanno risposto e presentato un'offerta (2Biological Instruments e KF Technology), la suddetta ditta è risultata la più conveniente nel complessivo importo di spesa (materiale + spese di spedizione) in relazione alla quantità di materiale richiesta.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 1446,92, a valere sui fondi "SDULCIS\_Repellenti edibili nella strategia 'push & pull' a difesa delle colture agrarie di pregio (codice: 821008); responsabile dei fondi: Dott.ssa Giorgia Sollai.

Monserrato, 14/05/2018

In fede

