



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 173 del 03.04.2017

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per la fornitura di gel poliacrimide

Codice CIG: Z371E172EC

Codice CUP: F2215000090001

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 "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".
VISTA	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;
VISTA	la Delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate: Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 274 del novembre 2016
VISTA	la delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate: Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico di procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;
VISTI	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
VISTI	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente
PREMESSA	la richiesta del Dr. Sanna con la quale comunica che si rende necessario acquistare: Codice: WG1403BOX, NP MIDI 4-12BT GEL, 26W BOX OF 10 GELS Bolt™ Welcome Pack B (4-12%, 15-well), Codice: NW0412B
RAVVISATA	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per l'acquisto della stessa
CONSTATATO	che la fornitura sopracitata rientra nei limiti di valore previsti dall'articolo 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016;
CONSIDERATO	che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività di ricerca scientifica identificata dal docente.
CONSIDERATO	che il bene che si intende conseguire è l'unico prodotto che è in grado di essere montato sulle camere elettroforetiche in quanto prodotto e a marchio registrato dalla stessa ditta produttrice delle camere suddette SECONDO QUANTO DICHIARATO DAL DOCENTE con motivazione che si allega al presente atto costituendone parte integrante unico
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva il rispetto dei principi;
RITENUTO	che il docente nell'inviare la sua richiesta abbia precisato che esigenze di ricerca e di comparabilità dei risultati all'interno dello stesso progetto di ricerca rendano impossibile allo stato modificare le tipologie dei beni che pertanto non potendo intervenire a sindacare sulla attività di ricerca si facciano proprie le dichiarazioni riportate in allegato, anche in considerazione dell'importo esiguo della fornitura. In considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere direttamente all'affidamento diretto al fornitore individuato.
CONSIDERATO	che gli operatori economici individuati dovranno risultare essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 oltre a possedere apposita idoneità professionale per lo svolgimento della fornitura o servizio di cui trattasi da attestare mediante iscrizione presso la camera di commercio
CONSIDERATO	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

## DETERMINA

ART. 1 per le motivazioni espresse in premessa, di affidare a seguito delle dichiarazioni del richiedente in cui si attesta l'unicità della fornitura individuato nello specifico in:

Codice: WG1403BOX, NP MIDI 4-12BT GEL, 26W BOX OF 10 GELS  
Bolt™ Welcome Pack B (4-12%, 15-well), Codice: NW0412B

la fornitura in oggetto alla Ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA ex art. 63 comma 2, lett. B) D.lgs. 50/2016

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

ART. 3. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di Euro: 1179,270 IVA esclusa

ART. 4 La spesa pari ad euro 1438,71 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: SIR 2014del Prof. SANNA

ART. 5. 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. 6 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

Art. 7 Il Direttore dell'esecuzione è individuato del Dr. Sanna

Il Direttore del Dipartimento

**Oggetto: Pre-richiesta di acquisto**

- fuori dal MEPA

IL dott Fabrizio Sanna, In qualità di ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo 'Neural plasticity induced by sexual experience: role of dopamine and oxytocin at the level of the mesolimbic system and of the hypothalamus' fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di gel di poliacrilamide per elettroforesi NuPAGE™ Novex™ 4-12% Bis-Tris Midi Protein Gels, 26-well e Bolt® 4-12% Bis-Tris Plus gels, 15-well (2 boxes), prodotti dalla ditta Life Technologies Italia, COME MEGLIO PRECISATO SOTTO al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio Neuroanatomia e Neurocitologia della Sezione di Citomorfologia,

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

Le modifiche di questi ultimi possono incidere, anche in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

- l'unicità del prodotto, l'unico in grado di essere montato sulle camere elettroforetiche XCell4 SureLock® Midi-Cell e XCell4 SureLock™ Midi-Cell, in dotazione presso il laboratorio di Neuroanatomia e Neurocitologia, in quanto prodotto a marchio registrato dalla stessa ditta produttrice delle camere elettroforetiche.

- la produzione è garantita da privativa industriale e in genere la fornitura è oggetto di diritti di esclusiva, quali diritti d'autore, brevetti, marchi;

**Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 1500,00 a valere sui fondi SIR 2014.**

In fede

Fabrizio Sanna



N.B. barrare il cerchietto della parte interessata, cancellare tutti gli esempi non utilizzati nel caso in oggetto.