



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 790 del 27.11.2017

**Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto fornitura di termometro, lame bisturi e ancorette attraverso utilizzo indagine esplorativa**

**Codice CIG: ZB620FD646**

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”</i> .
<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>VISTA</b>	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
<b>VISTA</b>	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;
<b>VISTI</b>	l'art. 26 della legge 488/1999; il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
<b>VISTI</b>	gli articoli 37 D.lgs. 33/2013 ed 1 co. 32, della legge 190/2012, in materia di Amministrazione trasparente
<b>PREMESSA</b>	la richiesta della Prof.ssa Zavattari con la quale comunica che si rende necessario acquistare termometro, lame, bisturi e ancorette: TER00100 Termometro in vetro campo di misura 0/100 °C 748 Ancoretta magnetica ø 3,14x8 mm. 750 Ancoretta magnetica ø 4,7x11,7 mm. 756 Ancoretta magnetica ø 6x19,6 mm. 758 Ancoretta magnetica ø 6,16x29,9 mm. 764 Ancoretta magnetica ø 8x40 mm. BN12000XX Lame bisturi fig. varie conf. 100 pz. 751 Ancoretta magnetica ø 4,6x14,8 mm + spese accessorie
<b>RAVVISATA</b>	la necessità di attivare conseguentemente le procedure necessarie per l'acquisto della stessa
<b>CONSTATATO</b>	che la fornitura sopracitata rientra nei limiti di valore previsti dall'articolo 36, comma 2, lett. A) del D.lgs. 50/2016;
<b>CONSIDERATO</b>	che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza di procedere con l'attività di ricerca scientifica identificata dal docente.
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva
<b>RITENUTO</b>	che è stata inviata una richiesta di preventivo di diversi prodotti a n. 10 Ditte; varie Ditte hanno provveduto a inviare preventivi parziali per i prodotti in oggetto; la Ditta a cui si effettua l'ordine è quella più conveniente poiché offre i prodotti al minor prezzo
<b>CONSIDERATO</b>	che gli operatori economici nel rispondere alle richieste del docente hanno dichiarato di 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
<b>CONSIDERATO</b>	che non è stato utilizzato il Mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni;
<b>CONSIDERATO</b>	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere
<b>CONSIDERATO</b>	che la scelta del contraente viene effettuata con l'utilizzo del minor prezzo ai sensi di quanto previsto dall'art. 95 comma 4, del D.lgs. 50/2016 trattandosi di forniture e servizi ad alta ripetitività



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

## DETERMINA

ART. 1 per le motivazioni espresse in premessa, di affidare a seguito di indagine di esplorativa finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi ex art. 36 comma 2, lett. A) D.lgs. 50/2016 la fornitura del bene alla ditta Microtec:

TER00100 Termometro in vetro campo di misura 0/100 °C

748 Ancoretta magnetica  $\varnothing$  3,14x8 mm.

750 Ancoretta magnetica  $\varnothing$  4,7x11,7 mm.

756 Ancoretta magnetica  $\varnothing$  6x19,6 mm.

758 Ancoretta magnetica  $\varnothing$  6,16x29,9 mm.

764 Ancoretta magnetica  $\varnothing$  8x40 mm.

BN12000XX Lame bisturi fig. varie conf. 100 pz.

751 Ancoretta magnetica  $\varnothing$  4,6x14,8 mm.

+ spese accessorie

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

ART. 3 di aver utilizzato il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4 del D.lgs. 50/2016 trattandosi di beni ad alta ripetitività;

ART. 4. Di imporre quale massimo di affidamento la somma di 126,20 IVA esclusa

ART. 5 La spesa pari ad euro 153,96 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 del Prof. Robledo.

ART. 6 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. 7 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

Art. 8 Il direttore dell'esecuzione è individuato nella Prof. ssa Zavattari.

Il Direttore del Dipartimento

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto**

o **fuori dal MEPA**

La Prof.ssa Patrizia Zavattari in qualità di PI/ricercatore che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo ALTERAZIONE DEL METILOMA COME POSSIBILE MARKER TUMORALE DEL CARCINOMA COLORETTALE fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto, di TER00100 Termometro in vetro campo di misura 0/100 °C , di 748 Ancoretta magnetica ø 3,14x8 mm., di 750 Ancoretta magnetica ø 4,7x11,7 mm., di 756 Ancoretta magnetica ø 6x19,6 mm., di 758 Ancoretta magnetica ø 6,16x29,9 mm. , di 764 Ancoretta magnetica ø 8x40 mm., di 751 Ancoretta magnetica ø 4,6x14,8 mm., di BN12000XX Lame bisturi fig. varie conf. 100 pz., di al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Biologia Molecolare, Genomica ed Epigenomica della Sezione Biochimica, Biologia e Genetica.

Ci si avvale di un'indagine esplorativa che ha coinvolto le ditte sottostanti, di cui si allegano le offerte pervenute.

teproservice@tiscali.it  
stefano\_descandi@bio-rad.com  
ardea.sanita@tin.it  
microtec.cagliari@gmail.com  
lorena.lonzar@sial.com  
m.francucci@sialgroup.com  
roberta.carta@tiscali.it  
stefano.tonacchera@cer.dgroup.it  
bodano@tiscali.it  
agente50@biosigmaeu.com

**Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 155 a valere sui fondi Dotazione BBG 2017, Responsabile Prof. Renato Robledo**