



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

## Disposizione del Direttore n. 1862 del 04.11.2019

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per la fornitura di cloruro di sodio attraverso utilizzo dell'indagine esplorativa sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. A) D.lgs. 50/2016 come da ultime modifiche ed integrazioni L. n 55/2019

**Codice CIG: ZD32A7711F**

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 <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> e successive modifiche e integrazioni, come da ultimo modificato dalla L. n 55 del 14/06/2019
<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>VISTE</b>	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016 e ss.mm.ii.
<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 Dr.ssa Serra con la quale comunica che si rende necessario acquistare: codice: 479689, sodio cloruro rpe-accs kg5 codice: 489983, tris(idrossimetil)amminometano rpe, kg1 codice: 480087, sodio fosfato monobasico monoidrato, rpe-accs kg1 codice: 480227, sodio fosfato bibasico biid. rpe kg1
<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 e ss.mm.ii.
<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 svolta un'indagine esplorativa su internet consultando i prezzi di 3 Ditte, il prezzo offerto dalla ditta locale Bodanchimica è assolutamente congruo e inferiore a quelli indicati da altre ditte; tale ditta inoltre non addebita le spese per la consegna, poichè ha sede in Cagliari, pertanto si procederà ad aggiudicare al citato fornitore che è risultato economicamente più vantaggioso; che l'indagine di mercato è stata svolta nel rispetto dei principi previsti negli articoli 30 e 36 e ss.mm.ii. 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>CONSIDERATO</b>	che gli operatori economici nel rispondere alle richieste hanno dichiarato di essere in possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
<b>CONSIDERATO</b>	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 di Lgs. 50/2016, questa stazione appaltante adotta: a) il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto; b) il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo dell'interesse pubblico cui sono preordinati; c) il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni; d) il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione; e) il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;





## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	f) il principio di non discriminazione e di parità di trattamento, applicando una valutazione equa ed imparziale dei concorrenti con l'eliminazione di ostacoli o restrizioni nella predisposizione delle offerte e nella loro valutazione; g) il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara, nonché l'uso di strumenti che consentano un accesso rapido e agevole all'informazioni relative alle procedure; h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e l'idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento; i) il principio di rotazione, garantendo il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;
<b>CONSIDERATO</b>	che non è stato utilizzato il Mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni in quanto il bene non risulta presente nelle categorie ivi contemplate;
<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 e ss.mm.ii;

### DETERMINA

ART. 1 per le motivazioni espresse in premessa, si proceda mediante affidamento diretto a seguito di indagine esplorativa svolta con richiesta preventivi fuori Mepa, finalizzata all'acquisizione dei migliori preventivi ex art. 36 comma 2, lett. A D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii la fornitura alla Ditta Bodanchimica:

codice: 479689, sodio cloruro rpe-acs kg5

codice: 489983, tris(idrossimetil)amminometano rpe, kg1

codice: 480087, sodio fosfato monobasico monoidrato, rpe-acs kg1

codice: 480227, sodio fosfato bibasico biid. rpe kg1

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 e ss.mm.ii. trattandosi di beni ad alta ripetitività;

ART. 4 Di imporre quale massimo di affidamento la somma di Euro 222,40 IVA esclusa

ART. 5 La spesa pari ad euro 271,33 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. Citomorfologia della Prof.ssa Quartu;

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 e ss.mm.ii.è il Direttore del Dipartimento.

Art. 8 Il direttore dell'esecuzione è individuato nella Dr.ssaSerra.

Il Direttore del Dipartimento

**Oggetto: Prerichiesta di acquisto fuori dal MePA**

Io, Maria Pina Serra, in qualità di ricercatore del DISB, faccio presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di reagenti da laboratorio (cloruro di sodio, tris base ecc), al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il laboratorio Neuroanatomia e Neurocitologia della Sezione di Citomorfologia.

In considerazione del fatto che, a seguito di una indagine di mercato su internet, il prezzo offerto dalla ditta locale Bodanchimica è assolutamente congruo e inferiore a quelli indicati da altre ditte, e che tale ditta non addebita le spese per la consegna, dichiaro di voler comprare i prodotti in oggetto dalla ditta Bodanchimica che ha sede in Cagliari.

**Preciso inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di € 300,00 a valere sui fondi residui Dotazione 2016 CITO e PLS della Prof.ssa Quartu.**

Monserrato, 4 11 2019

In fede

