



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 1691 del 15.10.2018

Oggetto: Determina a contrarre e affidamento diretto per il collaudo di bombole e la ricarica di anidride carbonica

Codice CIG: **ZC92551172**

Codice CUP: **F72F16003090002**

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.
<b>VISTO</b>	il D.lgs. 56 del 19/04/2017 "disposizioni integrative e correttive al D.lgs. n. 50 del 18.04.2016;
<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 Dott. Squassina con la quale comunica che si rende necessario: collaudo bombole da 10kg ricarica delle bombole
<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>CONSIDERATO</b>	che i servizi e beni che si intendono conseguire sono necessari in quanto le bombole risultano di proprietà ed il precedente collaudo è scaduto a gennaio 2018, inoltre le bombole servono per l'accrescimento delle colture cellulari da sangue periferico nell'incubatore a CO2 quindi indispensabili per permettere la prosecuzione degli esperimenti in atto e garantire la riproducibilità degli stessi;
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di alcuna convenzione attiva;
<b>RITENUTO</b>	che il docente nell'inviare la sua richiesta abbia precisato che il servizio di collaudo e di ricarica verranno effettuati dalla Ditta De Gioannis che seguirà il collaudo presso la motorizzazione civile e per il tempo necessario a tale operazione fornirà gratuitamente una bombola sostitutiva, 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.
<b>CONSIDERATO</b>	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;
<b>CONSIDERATO</b>	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 di D.lgs. 50/2016,



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

	<p>questa stazione appaltante adotta:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto;</li><li>b) il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo dell'interesse pubblico cui sono preordinati;</li><li>c) il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;</li><li>d) il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;</li><li>e) il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;</li><li>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;</li><li>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;</li><li>h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e l'idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</li><li>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;</li></ul>
<b>CONSIDERATO</b>	che il contratto con l'operatore economico aggiudicatario verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale mediante scambio di lettere

### DETERMINA

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

collaudo bombole da 10kg  
ricarica delle bombole

la fornitura in oggetto alla Ditta: De Gioannis ex art. 36 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 180,00 IVA esclusa

ART. 4. La spesa pari ad euro 219,60 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: PJ FDS del Dott.Squassina.

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 nel Dott.Squassina.

Il Direttore del Dipartimento



Alla c.a.

Segreteria amministrativa

DiSB

Cagliari, 12 Ottobre 2018

**Oggetto: Pre-richiesta di acquisto e dichiarazione di urgenza**

Il Dott. Alessio Squassina in qualità di PI e di responsabile dei fondi del progetto di ricerca " Multidisciplinary approach to mental illness: do inflammation and telomeres length form a loop? "CUP F72F16003090002, fa presente che si rende necessario procedere al collaudo, scaduto in data Gennaio 2018, e alla loro ricarica in CO<sub>2</sub>, di n° 2 bombole da 10 Kg . Le bombole sono di proprietà e servono per l'accrescimento delle colture cellulari da sangue periferico nell'incubatore a CO<sub>2</sub>. La ditta De Gioannis, che da anni segue come manutenzione e ricarica le bombole, eseguirà il collaudo presso la motorizzazione civile, e per il periodo di tempo che va dal ritiro delle bombole da collaudare fino alla riconsegna di queste, ha fornito gratuitamente una bombola sostitutiva.

In fede

Alessio Squassina