

Progetto finanziato con fondi **POR FESR 2014/2020 - ASSE PRIORITARIO I**  
**"RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE.**



**Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA  
CHIMICA E DEI MATERIALI  
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI  
INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI (CINSA)  
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D. N° 10/2018 del 20/04/2018

**PUBBLICATO IL 23 aprile 2018**

**FORNITURA MATERIALE CONSUMO LABORATORIO – PROF. CAO - CIG: CIG: ZF222FB442 – CUP F21I8000040006 – IMPORTO A BASE DI GARA € 1.600,00 + IVA - RDP n. 1915894**

Il Direttore del Dipartimento

<b>VISTO</b>	<p>il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/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, in particolare:</p> <p>L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza; L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni; L'articolo 36 sui contratti sotto soglia; L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;</p>							
<b>VISTO</b>	<p>Il D.Lgs n.56 del 19/04/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs n.50 del 18/04/2016</p>							
<b>VISTO</b>	<p>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 modificazioni;</p>							
<b>VISTO</b>	<p>il Regolamento per la Finanza, l'Amministrazione e la Contabilità di Ateneo emanato con D.R. n. 634 del 13.04.2015;</p>							
<b>DATTO ATTO</b>	<p>Che sono stati aboliti gli articoli da 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n.207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia;</p>							
<b>VISTA</b>	<p>La D.D. 08/2018 del 04/04/2018 con la quale è stata indetta la procedura, ex art.36. co. 2, lett.a) D.Lgs 50/2016, di richiesta di offerta mediante richiesta di preventivo sul MePa per l'affidamento della fornitura di: materiale di consumo per laboratorio, come da allegato.</p>							
<b>VISTA</b>	<p>La procedura di gara Rdp n. <b>1915894</b></p>							
<b>PRESO ATTO</b>	<p>Che è pervenuta una sola offerta :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><b>OPERATORE ECONOMICO</b></th> <th><b>IMPORTO OFFERTA</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Bodanchimica SRL</td> <td>€ 1.488,63 + IVA</td> </tr> </tbody> </table>			<b>OPERATORE ECONOMICO</b>	<b>IMPORTO OFFERTA</b>	1	Bodanchimica SRL	€ 1.488,63 + IVA
	<b>OPERATORE ECONOMICO</b>	<b>IMPORTO OFFERTA</b>						
1	Bodanchimica SRL	€ 1.488,63 + IVA						
<b>PRESO ATTO</b>	<p>che l'offerta n. 4522121 dell'operatore economico Bodanchimica SRL srl è di € 1.488,63 + IVA e che il costo è ritenuto congruo;</p>							
<b>CONSIDERATO</b>	<p>Che l'operatore economico BODANCHIMICA srl Viale Elmas, 186 – 09100 CAGLIARI (CA) C.F./P.IVA: 00278110929 ha prodotto l'autocertificazione in cui dichiara il possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, l'iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;</p>							
<b>VISTO</b>	<p>Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di</p>							

Progetto finanziato con fondi POR FESR 2014/2020 - ASSE PRIORITARIO I  
"RICERCA SCIENTIFICA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE.



**Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA  
CHIMICA E DEI MATERIALI  
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI  
INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI (CINSA)  
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D. N° 10/2018 del 20/04/2018

	capacità economico-finanziaria;
<b>VERIFICATA</b>	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on-line dello Sportello Unico Previdenziale;
<b>CONSIDERATO</b>	Che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'importo della fornitura è € 1.488,63 + IVA che tale importo trova copertura nel progetto: RICPOR_CTC_2018_CAO CIG: ZF222FB442 CUP: F21I8000040006 Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01

**DISPONE**

Art. 1 - per quanto citato in premessa di affidare la fornitura di cui all'offerta sopra indicata e alla RdP n° **1915894**, tramite la procedura ex art. 36, co. 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico BODANCHIMICA srl Viale Elmas, 186 – 09100 CAGLIARI (CA) C.F./P.IVA: 00278110929

Art. 2 – che l'importo di € 1.488,63 + IVA per la fornitura sopra indicata trovano copertura sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.36  
Progetto RICPOR\_CTC\_2018\_CAO  
CIG: ZF222FB442  
CUP: F21I8000040006  
Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01

Art.3 – di individuare nella persona del prof. Giacomo Cao il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

Art. 4 - di individuare nella persona del Direttore del CINSA, prof. Ing. Giovanni M. Sechi, il Responsabile Unico del Procedimento;

Art. 5 – di pubblicare il presente provvedimento, in conformità a quanto disposto dall'art.29, comma 1, del D.lgs 50/2016, sul sito internet di questa Università all'indirizzo <http://www.unica.it> alla voce <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.

Il Direttore del CENTRO  
Prof. Ing. Giovanni M. Sechi

