

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° 32/2018 del 27/07/2018

**Affidamento diretto ex art. 63 co.3 lett. b) del DLgs 50/2016 Materiale consumo laboratorio – prof. G. CAO - CIG: Z962480DCB – CUP: F21I18000040006**

Il Direttore del CENTRO

<b>VISTO</b>	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: - 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.
<b>VISTO</b>	Il D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D. Lgs. N. 50 del 18/04/2016.
<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 modificazioni.
<b>VISTO</b>	Il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015.
<b>DATO ATTO</b>	Che sono stati aboliti gli articoli dal 271 al 338 del DPR 5 ottobre 2010, n. 207 riguardanti le acquisizioni di forniture e servizi in economia.
<b>VISTA</b>	La nota del prof. Giacomo CAO del 20/07/2018, che per soddisfare le esigenze del Progetto COMISAR, di cui è Responsabile Scientifico, richiede l'acquisto del seguente materiale di consumo per laboratorio: - Quantità 1 - A16303.30 Acido Gallico; - Quantità 2 - 345245-500ML Phosphorie acid ML 500 - 85 wt. % in H2o, 99,99% trace metals basis; - Quantità 1 - 4635362 FOLINCIOCALTEU RTV RS ML 500; - Quantità 1 - A350415000 Barium peroxide, 95% 500 gr; prevedendo un costo massimo di € 1100,00 + IVA , la cui spesa sarà imputata sul progetto RICPOR_CTC_2018_CAO.
<b>VERIFICATE</b>	Le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i servizi richiesti non sono oggetto di convenzione attiva.
<b>CONSIDERATO</b>	Che il prodotto sopracitato non è disponibile sul MEPA, mercato elettronico della Pubblica Amministrazione, nei tempi e nel tipo che le esigenze della ricerca richiede.
<b>VISTA</b>	La delibera adottata nella seduta del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Cagliari del 13/04/2016 in cui, ai sensi delle modifiche apportate all'art. 1 co. 450 della Legge Finanziaria 2007 dall'art. 1 commi 495 e 502 della Legge di Stabilità 2016 e dall'art. 1 comma 1 della Legge 10/2016, ribadisce la non obbligatorietà all'utilizzo del MEPA o del CAT Sardegna per gli acquisti inferiori ai 1.000,00 €, purché tale stima non dipenda da illegittimo frazionamento della spesa.

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° 32/2018 del 27/07/2018

<b>CONSIDERATO</b>	Che la tipologia di fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 63, co. 3, lett. b), DLgs 50/2016.
<b>VISTA</b>	La dichiarazione del prof. Giacomo Cao del 20/07/2018, allegata alla presente, con la quale dichiara: <ul style="list-style-type: none"><li>- che è necessario acquistare entrambi i prodotti suddetti dalla società BODANCHIMICA S.R.L., VIALE ELMAS, n. 186, CAP 09122, CAGLIARI, (CA), ITALIA C.F. 00278110929, P.IVA IT00278110929, Tel: 070240279, Fax: 070240298, EMAIL: <a href="mailto:bodano@tiscali.it">bodano@tiscali.it</a>, in quanto l'attività scientifica pregressa è stata svolta utilizzando gli stessi reagenti e pertanto, per motivi di riproducibilità, si rende necessario servirsi dallo stesso fornitore;</li><li>- che tali prodotti presentano carattere di estrema urgenza .....</li><li>- di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legali e/o con i soci della ditta suindicata.</li></ul>
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'operatore economico BODANCHIMICA S.R.L., VIALE ELMAS, n. 186, CAP 09122, CAGLIARI, (CA), ITALIA C.F. 00278110929, P.IVA IT00278110929, Tel: 070240279, Fax: 070240298, EMAIL: <a href="mailto:bodano@tiscali.it">bodano@tiscali.it</a> , presenta un'offerta pari a € 1.054,60 + IVA, ritenuta congrua dal prof. G. Cao.
<b>CONSIDERATO</b>	Che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta: <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 e 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 con consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure;</li><li>h) Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e 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>VISTA</b>	La delibera 1097 del 26 ottobre 2016, Linee Guida n° 4 di attuazione del D.lgs 50/2016 recante "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle

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° 32/2018 del 27/07/2018

	soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici".
<b>VISTI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La delibera ANAC n. 1096 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 3 intitolate "Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 273 del 22 novembre 2016;</li><li>• l'art. 26 della legge 488/1999;</li><li>• il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;</li><li>• gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente".</li></ul>
<b>VERIFICATA</b>	L'assenza di annotazioni riservate relativamente ai requisiti di ordine generale degli operatori economici tramite la consultazione on-line del casellario ANAC.
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze.
<b>VERIFICATA</b>	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on-line dello Sportello Unico Previdenziale.
<b>RITENUTO</b>	Di affidare la fornitura richiesta all'operatore economico BODANCHIMICA S.R.L., VIALE ELMAS, n. 186, CAP 09122, CAGLIARI, (CA), ITALIA C.F. 00278110929, P.IVA IT00278110929, Tel: 070240279, Fax: 070240298, EMAIL: <a href="mailto:bodano@tiscali.it">bodano@tiscali.it</a> .
<b>CONSIDERATO</b>	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria.
<b>CONSIDERATO</b>	Che esiste la copertura della spesa, pari a € 1.054,60 + IVA, sul PROGETTO RICPOR_CTC_2018_CAO; CIG: Z962480DCB; CUP: F2118000040006; Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01.

### DISPONE

Art. 1 - Per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 63, co. 3, lett. b), DLgs 50/2016, come modificato dal D.lg. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico BODANCHIMICA S.R.L., VIALE ELMAS, n. 186, CAP 09122, CAGLIARI, (CA), ITALIA C.F. 00278110929, P.IVA IT00278110929, Tel: 070240279, Fax: 070240298, EMAIL: [bodano@tiscali.it](mailto:bodano@tiscali.it);

Art.2 - Di autorizzare la spesa di € 1.054,60 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Centro Interdipartimentale di Ingegneria e Scienze Ambientali UA.00.36:

RICPOR\_CTC\_2018\_CAO;  
CIG: Z962480DCB;  
CUP: F2118000040006;  
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.



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° 32/2018 del 27/07/2018

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