

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° 61/2018 del 31/12/2018

Affidamento diretto ex art. 63 co.3 lett. b) del D.lgs 50/2016 Materiale consumo laboratorio – prof. G. CAO - CIG: ZD826253F3 – CUP: F21I18000040006

Il Direttore del CENTRO

VISTO	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: <ul style="list-style-type: none">- 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.
VISTO	Il D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D. Lgs. N. 50 del 18/04/2016.
VISTO	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.
VISTO	Il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza, e la Contabilità emanato con D.R. 634 del 13 aprile 2015.
DATO ATTO	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.
VISTA	La nota del prof. Giacomo CAO del 04/12/2018, che per soddisfare le esigenze del Progetto COMISAR, di cui è Responsabile Scientifico, richiede l'acquisto del seguente materiale di consumo per laboratorio: Quantità Prodotto

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° 61/2018 del 31/12/2018

	<p>AMMONIO 0,02-2,0 mg/l NH₄ 25 PZ AMMONIO 2,0-47,0 mg/l NH₄ 50 PZ AMMONIO 2,0-47,0 mg/l NH₄ 25 PZ FOSFATI 0,05-1,0 mg/l 25Pz CODISO 50-1000 FIALE 13 25 PZ COD 10-150 FIALE 13 50 PZ COD 100-2000 FIALE 13 50 PZ AZOTO TOTALE 0,5-10 mg/L N 50PZ NITRITI 0,02-1,0 mg/l NO₂ 50 PZ NITRITI 0,02-1,0 mg/l NO₂ 25 PZ NITRATI 0.23-13,55 mg/l 50PZ NITRATI 0,23-13,55 mg/l 25PZ DUREZZA 10- 200 mg/L CaO₃ FIALE 13 50 PZ FOSFORO TOTALE 0,05-1,0 mg/l 50Pz TENSIOATTIVI ANIONICI 0.1 -2.0 mg/l 25Pz TENSIOATTIVI CATIONICI 0.05 -2.0 mg/l 25 Pz TENSIOATTIVI NON IONICI 0.1 - 5.0 mg/l 25 Pz kit lettura campioni</p> <p>prevedendo un costo massimo di € 4.000,00 + IVA, la cui spesa sarà imputata sul progetto RICPOR_CTC_2018_CAO.</p>
VERIFICATE	Le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i servizi richiesti non sono oggetto di convenzione attiva.
CONSIDERATO	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.
VISTA	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.
CONSIDERATO	Che la tipologia di fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 63, co. 3, lett. b), DLgs 50/2016.
VISTA	<p>La richiesta del prof. Ing. Giacomo Cao del 04/12/2018, allegata alla presente, con al quale dichiara:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Di aver verificato che non esistono convenzioni CONSIP in atto relative ai

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° 61/2018 del 31/12/2018

	<p>prodotti richiesti;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Che trattasi di prodotti con delle caratteristiche particolari; • Che considerate le caratteristiche della fornitura è stata individuata la ditta GM Solution srl che è produttore diretto ed esclusivo su tutto il territorio italiano, e che garantisce la consegna in tempi brevi tali da non compromettere la ricerca in corso; • Che tali materiali presentano carattere di estrema urgenza, in quanto necessari per svolgere attività sperimentali. • Di non essere in rapporto di parentela, di affinità, di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con il rappresentate legale e/o con i soci della ditta suindicata.
CONSIDERATO	<p>Che l'operatore economico GM.SOLUTION Srl, Via G. Dolcetta , n. 14, 09122 CAGLIARI, (CA), ITALIA, C.F. 03194680926, P.IVA IT03194680926, con preventivo n. 113 del 21/09/2018, presenta un'offerta pari a € 3.664,25 + IVA, ritenuta congrua dal Prof. Giacomo Cao;</p> <p>Che al preventivo suddetto, con nota del 21/12/2018, è stato applicato uno sconto dell'1% in luogo della polizza fideiussoria.</p>
CONSIDERATO	<p>Che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta:</p> <p>Il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto;</p> <p>Il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati;</p> <p>Il principio di tempestività, stante l'esigenza di non dilatare la durata del procedimento di selezione del contraente in assenza di obiettive ragioni;</p> <p>Il principio di correttezza, mantenendo una condotta leale ed improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento sia in quella di esecuzione;</p> <p>Il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;</p> <p>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;</p> <p>Il principio di trasparenza e pubblicità, tramite la conoscibilità delle procedure di gara,</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° 61/2018 del 31/12/2018

	<p>nonché l'uso di strumenti con consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure;</p> <p>Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</p> <p>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.</p>
VISTA	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 soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici".
VISTI	<ul style="list-style-type: none"> 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; l'art. 26 della legge 488/1999; il d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente".
VERIFICATA	L'assenza di annotazioni riservate relativamente ai requisiti di ordine generale degli operatori economici tramite la consultazione on-line del casellario ANAC.
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze.
VERIFICATA	La regolarità del DURC dell'operatore economico suindicato tramite la consultazione on-line dello Sportello Unico Previdenziale.
RITENUTO	Di affidare la fornitura richiesta all'operatore economico GM.SOLUTION Srl, Via G. Dolcetta, n. 14, 09122 CAGLIARI, (CA), ITALIA, C.F. 03194680926, P.IVA IT03194680926.
	Che con nota PEC del 06/12/2018, prot. n. 0219511, il CINSA ha richiesto la polizza fideiussoria ex art. 103 D.Lgs. 50/2016. L'operatore economico suddetto secondo quanto previsto dall'art 103, comma 11 D. Lgs 50/2016, in ragione del fatto che trattasi di affidamento di servizio con procedura di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), ha proposto un ulteriore sconto del 1% sul prezzo di aggiudicazione in luogo della polizza fideiussoria.
CONSIDERATO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria.
CONSIDERATO	<p>Che esiste la copertura della spesa, pari a € 3.627,60 + IVA, sul PROGETTO RICPOR_CTC_2018_CAO;</p> <p>CIG: ZD826253F3;</p> <p>CUP: F21I18000040006;</p> <p>Voce COAN: A.06.01.05.01.01.01.</p>

DISPONE

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° 61/2018 del 31/12/2018

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 GM.SOLUTION Srl, Via G. Dolcetta, n. 14, 09122 CAGLIARI, (CA), ITALIA, C.F. 03194680926, P.IVA IT03194680926.

Art.2 - Di autorizzare la spesa di € 3.627,60 + 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: ZD826253F3;

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

