

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° 19/2018 del 18/06/2018

Affidamento diretto ex art. 63 co.3 lett. b) del D.lgs 50/2016 Materiale consumo laboratorio – prof. G. CAO - CIG: ZCE2408A80– 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: - 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 12/06/2018, che per soddisfare le esigenze del Progetto COMISAR, di cui è Responsabile Scientifico, richiede l'acquisto del seguente materiale di consumo per laboratorio: - n° 10 Termocoppie IEC TYPE K MINI T/C GREEN CONN; prevedendo un costo massimo di € 500,00 + IVA, la cui spesa sarà imputata sul progetto RICPOR_CTC_2018_CAO.
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.
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,

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° 19/2018 del 18/06/2018

	co. 3, lett. b), DLgs 50/2016.
VISTA	<p>La dichiarazione del prof. Giacomo Cao, allegata alla presente, nella quale dichiara che:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il materiale che si intende acquistare riveste caratteristiche di infungibilità, al fine di garantire la continuità della ricerca; - Il fornitore Omega Engineerign Limited risulta unico, al meglio delle nostre conoscenze, per il detto materiale e in ogni caso ne garantisce immutate caratteristiche (Interfacce elettriche, spessore, intervalli di temperatura) indispensabili per il coerente avanzamento delle attività progettuali e sperimentali in corso; - Per dette ragioni le termopie debbono essere considerate al pari dei reagenti per i quali è noto essere vincolanti la qualità e l'invariabilità delle proprietà.
CONSIDERATO	<p>Che l'operatore economico OMEGA ENGINEERING LIMITED ONE OMEGA DRIVE, RIVER BEND TECHNOLOGY - NORTHBANK, IRLAM M44 5BD MANCHESTER (EE) REGNO UNITO DI GRAN BRETAGNA C.F. 764768255 P.IVA GB620043989, con preventivo n. EU00020261 del 11/06/2018, presenta un'offerta pari a € 380,00 + IVA, ritenuta congrua dal prof. G. Cao.</p>
CONSIDERATO	<p>Che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 e 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; 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 con consentano un accesso rapido e agevole alle informazioni relative alle procedure; h) Il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e 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.
VISTA	<p>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</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° 19/2018 del 18/06/2018

	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".
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze.
RITENUTO	Di affidare la fornitura richiesta all'operatore economico OMEGA ENGINEERING LIMITED ONE OMEGA DRIVE, RIVER BEND TECHNOLOGY - NORTHBANK, IRLAM M44 5BD MANCHESTER (EE) REGNO UNITO DI GRAN BRETAGNA C.F. 764768255 P.IVA GB620043989.
CONSIDERATO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria.
CONSIDERATO	Che esiste la copertura della spesa, pari a € 380,00 + IVA, sul PROGETTO RICPOR_CTC_2018_CAO; CIG: ZCE2408A80; 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 OMEGA ENGINEERING LIMITED ONE OMEGA DRIVE, RIVER BEND TECHNOLOGY - NORTHBANK, IRLAM M44 5BD MANCHESTER (EE) REGNO UNITO DI GRAN BRETAGNA C.F. 764768255 P.IVA GB620043989.

Art.2 - Di autorizzare la spesa di € 380,00 + 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: ZCE2408A80;
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.

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



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° 19/2018 del 18/06/2018

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