



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. N.97/2017 del 17/05/2017

**Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ex art.63, co.2, lettera b), punto 2)  
D.lgs n. 50 del 18/4/2016  
Assistenza Manutenzione Software DASSAULT SISTEM CATIA (14/06/2017 – 14/06/2018) – D. Lai  
CIG: Z791ED5B57**

Il Direttore del Dipartimento

<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: <ul style="list-style-type: none"><li>- L'articolo 29 sui principi in materia di trasparenza;</li><li>- L'articolo 30 sui principi per l'aggiudicazione e l'esecuzione di appalti e concessioni;</li><li>- L'articolo 36 sui contratti sotto soglia;</li><li>- L'articolo 95 sui criteri di aggiudicazione;</li></ul>
<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 richiesta del 17/05/2017 del Sig. Daniele Lai Tecnico dell'Officina sez. Meccanica del DIMCM in cui manifesta l'esigenza che per la programmazione e messa in funzione della fresatrice cnc necessita dell'acquisto di: <b>Contratto di assistenza per la manutenzione del Software DASSAULT SISTEM CATIA per un anno</b> prevedendo un costo massimo di 190,00 + IVA, la spesa sarà imputata sul progetto ALTRO_DOTAZIONE_CAO_2017
<b>VERIFICATO</b>	che tra le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i beni richiesti;
<b>CONSIDERATO</b>	che i prodotti sopracitati sono disponibili sul MEPA Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione
<b>CONSIDERATO</b>	che la tipologia del servizio in oggetto è da ricondursi alla previsione ex art. 63 co. 2, lett. b, punto 2 del D.lgs 50/2016.
<b>CONSIDERATO</b>	Che il 24/11/2008 il disattivato Dipartimento di Ingegneria Meccanica ha acquisito il software EDU CATIA ACADEMIC LAEARNING PACKAGE sottoscrivendo un contratto di licenza per uso accademico con la Licenziante DASSAULT SYSTEMES in cui identifica il VAR (distributore unico) nell'operatore economico UNOCAD srl via Vicenza, 232 – 36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI) (artt.li 3 e 4 del contratto)
<b>CONSIDERATO</b>	Che l'operatore economico UNOCAD srl via Vicenza, 232 – 36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)P.IVA/C.F.: 02276480247 risulta essere presente nel MEPA ed offre il suddetto servizio ad un costo di € 190,00 + IVA, che è ritenuto congruo
<b>CONSIDERATO</b>	Che il signor D. Lai dichiara 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 soci della ditta suindicata
<b>TENUTO CONTO</b>	Della delibera ANAC n.1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n.4 intitolata "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



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. N.97/2017 del 17/05/2017

	economici" pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016 e che disciplina le modalità di dettaglio da applicare alle procedure di affidamento di servizi, lavori e forniture sotto soglia, anche con riferimento alle indagini di mercato ed alla formazione e gestione degli elenchi degli 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 material di "Amministrazione trasparente";</li></ul>
<b>CONSIDERATO</b>	<p>Che nell'espletamento delle procedure di cui al citato D.lgs 50/2016, 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 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 che 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, 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 l'operatore economico UNOCAD srl via Vicenza, 232 – 36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)P.IVA/C.F.: 02276480247 ha prodotto l'autocertificazione relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva;
<b>CONSIDERATO</b>	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria
<b>VERIFICATA</b>	La regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello Sportello Unico Previdenziale;
<b>CONSIDERATO</b>	che esiste la copertura della spesa sul progetto: ALTRO_DOTAZIONE_CAO_2017 CIG: Z791ED5B57 Voce COAN: A.06.02.04.06.02.01

DISPONE



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D. N.97/2017 del 17/05/2017

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto con un'ODA sul MEPA senza previa pubblicazione di bando di gara, ex art.63, co.2, lettera b punto 2) D.lgs del 18 aprile 2016 n.50, all'operatore economico UNOCAD srl via Vicenza, 232 – 36077 ALTAVILLA VICENTINA (VI)P.IVA/C.F.: 02276480247

Art. 2 - di autorizzare la spesa di € 190,00 + IVA per il servizio sopra descritto, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:  
PROGETTO: ALTRO\_DOTAZIONE\_CAO\_2017  
CIG: Z791ED5B57  
Voce COAN: A.06.02.04.06.02.01

Art. 3 - di individuare nella persona del sig. Daniele LAI il Direttore dell'Esecuzione del Contratto

Art. 4 – di individuare nella persona del Direttore, prof. Giacomo Cao, 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 Dipartimento  
(prof. ing. Giacomo Cao)