



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

D.D. N 144/2017 del 19/07/2017

**Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara ex art.63, co.2, lettera b), punto 2)
D.lgs n.50 del 18/04/2016 - Fornitura n. 1 Nodo FatTwin MBD-X9DRFF-i Upgrade SB001075 – Dott. T. Ghisu CIG: ZAC1F62589 – CUP F72F16002880002**

Il Direttore del Dipartimento

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 56/2017 del 19/04/2017 "Disposizioni integrative e correttive al D.Lgs n.50/2016 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 Legge 28 dicembre 2015, n. 208 - Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016 pubblicato in G.U. 30 dicembre 2015, n. 302) e in particolare l'art. 1, comma 510;
VISTA	la nota del 10/07/2017 del dott. Tiziano Ghisu che, nell'ambito del progetto "Analisi numerico/sperimentale di metodologie per la conversione dell'energia del moto ondoso", prevede lo studio numerico-sperimentale del flusso nel rotore di una turbina Wells. Per lo svolgimento delle indagini numeriche utilizzerà il cluster disponibile presso il DIMCM, che necessita però dell'ampliamento del cluster esistente e pertanto richiede l'acquisto di: N. 1 Nodo FatTwin MBD-X9DRFF-i Upgrade SB001075, prevedendo una spesa di euro 5200,00 + IVA che verrà imputata sul progetto RICRAS_CTC_2017_GHISU;
VERIFICATE	Le convenzioni CONSIP attive e considerato che il servizio richiesto non è soggetto di convenzione attiva;
VERIFICATO	che il bene sopraccitato è disponibile sul MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione
CONSIDERATO	Che il dott. Tiziano Ghisu dichiara che, nonostante molte delle componenti siano disponibili sul libero mercato, il sistema di montaggio sul cluster già in possesso del DIMCM è un sistema di proprietà della ditta E4 Computer Engineering, perciò è inderogabile che venga acquistato dal medesimo operatore economico il nodo aggiuntivo. Dichiara inoltre di non essere in rapporto di parentela, di affinità e di non intrattenere relazioni amicali e di non avere rapporti di carattere economico con i rappresentanti legali e/o con i soci dell'operatore economico suindicato.
CONSIDERATO	Che la fornitura suindicata viene offerta sul MEPA dall'operatore economico E4



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

D.D. N 144/2017 del 19/07/2017

	COMPUTER ENGINEERING S.P.A., con sede legale in Via Martiri della Libertà n.66 – 42019 SCANDIANO – P.IVA/C.F.: 02005300351, al prezzo di € 5.080,00 + IVA; ed il costo è ritenuto congruo;
RITENUTO OPPORTUNO	Procedere, per le motivazioni succitate, all'acquisto della fornitura richiesta mediante affidamento diretto ex art.63, co.2, lettera b), punto 2) D.lgs n.50 del 18/04/2016;
TENUTO CONTO	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 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;
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 material di "Amministrazione trasparente";
CONSIDERATO	Che nell'espletamento delle procedure di cui al citato D.lgs 50/2016, questa stazione appaltante adotta: <ul 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 che 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, il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto;
CONSIDERATO	che la ditta E4 COMPUTER ENGINEERING S.P.A., con sede legale in Via Martiri della Libertà n.66 – 42019 SCANDIANO – P.IVA/C.F.: 02005300351, ha prodotto l'autocertificazione relativo al possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale, iscrizione alla CCIAA e la regolarità contributiva
CONSIDERATO	Il modico valore della fornitura si prescinde dalla richiesta di dimostrazione di capacità economico-finanziaria
VERIFICATA	La regolarità del DURC della ditta suindicata tramite la consultazione on line dello



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

D.D. N 144/2017 del 19/07/2017

	Sportello Unico Previdenziale;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di € 5.080,00 + IVA sul progetto: RICRAS_CTC_2017_GHISU CIG: ZAC1F62589 CUP F72F16002880002 VOCE COAN A.20.01.02.02.02.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento diretto ex art. 63, co.2, lett. b) D.lgs 50/2016, come modificato dal D. Lgs n.56 del19/04/2017, all'operatore economico E4 COMPUTER ENGINEERING S.P.A., con sede legale in Via Martiri della Libertà n.66 – 42019 SCANDIANO – P. IVA/C. F.: 02005300351;

Art. 2 – di autorizzare la spesa di € 5.080,00 + IVA sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16:

PROGETTO: RICRAS_CTC_2017_GHISU

CIG: ZAC1F62589

CUP F72F16002880002

VOCE COAN A.20.01.02.02.02.01

Art. 3 - di individuare nella persona del dott. Tiziano Ghisu, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

Art.4 – di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. 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)