



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

D.D n. 189/2018 - del 18/4/2018

Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del D.Lgs 50/2016. Acquisto Licenza software LOOP-PRO Trainer Solution for Academics 20 licenze (Un anno) – prof. R. Baratti - CIG: ZDF232E1D4

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 n.56 del 19/04/2017 “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 7/03/2018 del prof. Roberto BARATTI, docente del DIMCM, che per esigenze didattiche nel corso “Strumentazione e controllo” della laurea di base in Ingegneria Chimica richiede l’acquisto del Software LOOP-PRO Trainer Solution for Academics 20 licenze Download (incluso Control Station’s Pratical Process) periodo 5/04/2018 – 5/04/2019 (un anno), prevedendo un costo di \$ 700,00 + IVA, la cui spesa sarà imputata sul progetto: DIDALTRO_2015_PALMAS_02
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che il bene sopraccitato non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all’ex art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del D.Lgs 50/2016.
PRESO ATTO	che il prof. Baratti dichiara che il software LOOP-TRAINER non è un prodotto acquistabile sul MEPA essendo commercializzato solamente dalla società Control Station Inc., unica licenziataria del prodotto. Dichiara inoltre 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 legale e/o con i soci dell’operatore economico suindicato
VISTA	L’autorizzazione, ai sensi dell’articolo 1, C. 516, della L. n. 208/2015 e della circolare AGID n. 2/2016, rilasciata con D.R. n. 256/2018 del 16/04/2018
CONSIDERATO	Che l’operatore economico CONTROL STATION INC., 160 Chapel Rd. – Suite 202- CT



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

	06042 MANCHESTER (EE), propone il suddetto prodotto ad un prezzo di \$ 600,00 + IVA, costo ritenuto congruo dal prof. Baratti
CONSIDERATO	<p>che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 d.lgs. 50/2016, questa stazione appaltante adotta:</p> <p>a) il principio di economicità, attraverso l'uso ottimale delle risorse da impiegare nello svolgimento della selezione ovvero nell'esecuzione del contratto;</p> <p>b) il principio di efficacia, tramite la congruità dei propri atti rispetto al conseguimento dello scopo e dell'interesse pubblico cui sono preordinati;</p> <p>c) 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>d) 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>e) il principio di libera concorrenza, garantendo l'effettiva contendibilità degli affidamenti da parte dei soggetti potenzialmente interessati;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>h) il principio di proporzionalità, l'adeguatezza e idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;</p> <p>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;</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";
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di \$ 600,00 + IVA sui fondi del PROGETTO: DIDALTRO_2015_PALMAS_02 VOCE COAN: A.06.02.05.03.01.01 CIG: ZDF232E1D4

DISPONE



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

Art. 1 - per quanto citato in premessa, che si proceda mediante affidamento, con procedura art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del D.lgs 50/2016, modificato dal D.Lgs n.56 del 19/04/2017, all'operatore economico CONTROL STATION INC., 160 Chapel Rd. – Suite 202- CT 06042 MANCHESTER (EE)

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima \$ 600,00 + IVA per la fornitura sopra descritta, sui fondi iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16

PROGETTO: DIDALTRO_2015_PALMAS_02

VOCE COAN: A.06.02.05.03.01.01

CIG: ZDF232E1D4

ART. 3 - di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo CAO, il Responsabile Unico del Procedimento;

ART. 4 - di individuare nella persona prof. Roberto Baratti, il Direttore dell'Esecuzione del Contratto;

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Cao', written over a faint circular stamp.