



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

**Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ex art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del D.Lgs 50/2016. Fornitura Licenza software LOO-PRO Trainer Solution for Academics 15 – prof. Massimiliano GROSSO – CIG: Z842C7E2F3**

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 nota del 19/03/2019 del prof. Massimiliano GROSSO, docente del DIMCM, in cui manifesta l’esigenza nell’ambito del corso “Strumentazione e controllo” della Laurea di base in Ingegneria Chimica e del corso “Advanced Systems of process control” della Laura Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotechologici di acquistare il Software LOOP-PRO Trainer Solution for Academics 15 licenze Download (un anno), prevedendo un costo massimo di \$ 1.000,00, la cui spesa verrà imputata sul progetto DIDALTRO_2015_PALMAS
<b>VERIFICATE</b>	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
<b>CONSIDERATO</b>	che il bene sopracitato non è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
<b>CONSIDERATO</b>	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.
<b>PRESO ATTO</b>	che il prof. Grosso dichiara che il software LOOP-TRAINER non è un prodotto acquistabile sul MEPA essendo commercializzato solamente dalla società Control Station Inc. 160 Chapel Rd., Suite 202 – CT 06042 MANCHESTER P.IVA: US 050608059, 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 legali e/o con i soci della ditta suindicata
<b>VISTA</b>	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. rep. 419/2020 del 20/04/2020
<b>CONSIDERATO</b>	Che l’operatore economico Control Station Inc. 160 Chapel Rd., Suite 202 – CT 06042 MANCHESTER P.IVA: US 050608059 con il preventivo del 3/03/2020 propone la



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

	suddetta fornitura a \$ 900,00 + IVA; costo ritenuto congruo dal prof. Massimiliano GROSSO
<b>CONSIDERATO</b>	<p>che nell'espletamento delle procedure semplificate 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 con 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, garantendo 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>VISTA</b>	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"
<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 materia di "Amministrazione trasparente";</li></ul>
<b>CONSIDERATO</b>	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
<b>CONSIDERATO</b>	<p>che esiste la copertura della spesa pari a \$ 900,00 + IVA sul progetto PROGETTO: DIDALTRO_2015_PALMAS CIG: <b>Z842C7E2F3</b> VOCE COAN: A.06.02.05.03.01.01</p>

**DISPONE**



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

Art. 1 - per quanto citato in premessa, l'affidamento diretto della fornitura del Software LOOP-PRO Trainer Solution for Academics 15 licenze Download (un anno), ai sensi dell'ex art. 63, comma 2, lett. b) punto 2, come modificato dal D. Lgs. N. 56 del 19/4/2017, all'operatore economico Control Station Inc. 160 Chapel Rd., Suite 202 – CT 06042 MANCHESTER P.IVA: US 050608059

Art. 2 - di autorizzare la spesa massima di \$ 900,00 + 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

CIG: **Z842C7E2F3**

VOCE COAN: A.06.02.05.03.01.01

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

ART. 4 - di individuare nella persona del prof. Massimiliano GROSSO, 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)