



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

D.D n. 42/ 2017 - del 20/03/2017

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 LOO-PRO Trainer Solution for Academics 20 licenze incluso Control Station's Pratical Process Control - CIG: ZA21DE5A21

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	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 richiesta del prof. Roberto BARATTI della Licenza del Software LOOP-PRO Trainer Solution for Academics 20 licenze Download (incluso Control Station's Pratical Process) periodo 5/04/2017 – 5/04/2018 (un anno), per una spesa totale di \$ 600,00 per soddisfare l'esigenza 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 Biotecnologici
VERIFICATE	le Convenzioni CONSIP attive e considerato che i beni richiesti non sono oggetto di convenzione attiva;
CONSIDERATO	che il bene sopracitato non è disponibili sul MEPA mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;
CONSIDERATO	che la tipologia 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: "il software LOOP-TRAINER non è un prodotto acquistabile sul MEPA essendo commercializzato solamente dalla società Control Station Inc., unica licenziataria del prodotto" ;
VISTA	L'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1, C. 516, della L. n. 208/2015 e della circolare AGID n. 2/2016, con D.R. n. 510 del 20/03/2017
CONSIDERATO	che il richiedente 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;
CONSIDERATO	che nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 d.lgs. 50/2016, questa stazione appaltante adotta:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

	<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 sui fondi PROGETTO: DIDALTRO_2015_PALMAS_02 VOCE COAN: A.06.02.05.03.01.01 CIG: ZA21DE5A21

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta del prof. Roberto Baratti che si proceda all'acquisto del software LOOP-PRO Trainer suindicato mediante affidamento diretto, ex art. 63, comma 2, lett. b) punto 2 del D.Lgs 50/2016, alla ditta Control Station Inc. 160 Chapel Road – Manchester, Connecticut 06042

Art. 2 - di autorizzare la spesa di \$ 600,00 per servizio sopra descritto, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

Progetto: DIDALTRO_2015_PALMAS_02
Voce COAN: A.06.02.05.03.01.01
CIG: ZA21DE5A21

Art. 3 - di individuare nella persona del prof. Giacomo Cao, Direttore del Dipartimento, il Responsabile Unico del Procedimento.

Art. 4 – di individuare nella persona del prof. Roberto Baratti il Direttore dell'Esecuzione del Contratto

Il Direttore del Dipartimento

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the name of the Director of the Department.