



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai

DISPOSIZIONE DI AFFIDAMENTO ORDINE DIRETTO EXTRA MEPA
FORNITURA LICENZA SOFTWARE ASPEN ONE - CIG Z8D32FAA32 – CUP
I58I18000350002
ASPEN TECHNOLOGY INC

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 Codice dei contratti pubblici, e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a, con le integrazioni e correzioni del D.Lgs. n. 56 del 19 aprile 2017, in vigore dal 20 maggio 2017;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con il D.R. n. 182 del 26/11/2014;
- VISTA 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;
- VISTA La delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016: Linee Guida n. 4 intitolate "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" pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 274 del 23 novembre 2016, aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018;
- VISTO l'art. 26 della legge 488/1999;
- VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445
- VISTI gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- VISTA la richiesta del prof. Vittorio TOLA, docente del DIMCM, nella quale, per soddisfare le esigenze di ricerca da diversi docenti afferenti al dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali, sia ai fini didattici nell'ambito di diversi insegnamenti dei Corsi di studio in Ingegneria Meccanica e in Ingegneria Chimica, richiede l'acquisto della licenza annuale del software ASPEN ONE;
- CONSIDERATO che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;



- CONSIDERATO che il bene sopracitato non è disponibile sul MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione)
- PRESO ATTO che il prof. TOLA dichiara che il software ASPER ONE non è un prodotto acquistabile sul MEPA essendo commercializzato solamente dalla società ASPEN TECHNOLOGY INC Crosby Drive, 20 - MA 01730 BEDFORD (Stati Uniti d'America), 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;
- VISTA l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 1 c. 516 della L. n. 208/2015 e della circolare AGID n. 2 /2016, con D.R. 935 del 30/08/2021;
- VISTA che l'operatore economico ASPEN TECHNOLOGY INC Crosby Drive, 20 - MA 01730 BEDFORD (Stati Uniti d'America), con il preventivo via web propone la suddetta fornitura a \$ 2.000,00 + IVA; costo ritenuto congruo dal prof. Vittorio TOLA;
- VERIFICATO che il bene richiesto soddisfa le esigenze ed è ritenuto congruo dal prof. Vittorio TOLA;
- CONSIDERATO che per tale procedura risulta attribuito il CIG Z8D32FAA32 – CUP I58I18000350002;
- CONSIDERATO che l'importo totale per la fornitura sopra indicata è pari a \$ 2.000,00 oltre l'IVA e, che tale importo sarà imputato sul Progetto RICALTRO_CTC_2019_ACCORDO_ENAS_CAU che presenta sufficiente disponibilità;
- RITENUTO di procedere mediante affidamento diretto del servizio per importo sottosoglia con procedura ordinaria di cui all'art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO che il provvedimento, almeno in sintesi, verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;
- VALUTATO ogni ulteriore motivo di opportunità e convenienza;

DISPONE

- ART. 1 Per quanto citato in premessa, di affidare il servizio in oggetto, ai sensi dell'articolo 63, comma 2 lett. b), mediante affidamento diretto all'operatore economico ASPEN TECHNOLOGY INC Crosby Drive, 20 - MA 01730 BEDFORD (Stati Uniti d'America).
- ART. 2 Che l'importo totale per il servizio sopra indicato è pari a \$ 2.000,00 oltre IVA (\$ 2.440,00 inclusa IVA) e che tale importo sarà imputato sul Progetto: RICALTRO_CTC_2019_ACCORDO_ENAS_CAU;



- ART. 3 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> nella sezione <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.
- ART. 4 Di individuare il Prof. Ing. Antonio Baldi quale Responsabile Unico del Procedimento, e il prof. Ing. Vittorio Tola il Direttore dell'Esecuzione del Contratto.

IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 ss.mm.ii. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa