



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Disposizione del Direttore n. 1280DA del 27.07.2018

Oggetto: Delibera di affidamento diretto per la fornitura di software SIMCA sotto soglia ex art. 36 c. 2 lett. B) D.lgs. 50/2016

Codice CIG: **Z5523E5774**
Codice CUP: **F72F16003120002**

Il Direttore del Dipartimento

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;
VISTO	il D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 <i>“Attuazione delle direttive 2014/23/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 successive modifiche e integrazioni;</i>
VISTO	l'art. 36, comma 2 lett. b) del d.lgs. 50/2016, disciplinante la procedura di affidamento diretto sotto soglia di valore inferiore a € 40.000,00 IVA esclusa nel caso in cui lavori, forniture e/o servizi possano essere forniti da un unico operatore economico.
VISTE	le determinazioni e le linee guida Anac relative di cui al citato art. 36 D.lgs.50/2016
VISTA	la determina n. 852 in data 06.06.2018 con cui è stata avviata apposita indagine esplorativa volta a verificare l'effettiva ed attuale infungibilità del prodotto come già dichiarato dal docente in sede di prerichiesta: rinnovo software analisi di laboratorio SIMCA licenza University- Terms License – 3 years
PRESO ATTO	che è stata svolta un'indagine esplorativa, nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 volta a verificare che effettivamente la fornitura richiesta dal docente non sia fungibile.
CONSIDERATO	che gli organi competenti dell'Ateneo, ai sensi dell'art.1 c 510 della Lg. 208/2015, hanno autorizzato con D.R. 740/2018 del 27/07/2018 l'acquisto al di fuori delle convenzioni Consip e Cat Sardegna; che il docente ha ribadito la scelta preannunciata in sede di prerichiesta che si richiama come motivazione nel presente atto costituendone parte integrante.
RILEVATO	che è necessario aggiudicare l'appalto al seguente operatore economico: S-In soluzioni informatiche poiché unico in grado di soddisfare le richieste specifiche della fornitura sull'unicità e ripetibilità degli esperimenti,
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi;
CONSIDERATO	che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 mediante corrispondenza commerciale
CONSIDERATO	che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b) del D.lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;
CONSIDERATO	che la Ditta S-In soluzioni informatiche possiede i requisiti generali previsti dall'art.80 del D.lgs. 50/2016
DATO ATTO	che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.lgs. 33/2013, sarà pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D.lgs. 50/2016, nel proprio sito web, sezione “Amministrazione Trasparente”



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DISPONE

ART. 1 per quanto citato in premessa, di aggiudicare ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. B) del D.lgs. 50/2016 alla Ditta S-In soluzioni informatiche la fornitura di:

rinnovo software analisi di laboratorio SIMCA licenza University- Terms License – 3 years

per un importo pari ad euro 1800,00 IVA esclusa;

ART. 2 di approvare il buono d'ordine inviato come lettera commerciale

ART. 3 La spesa pari ad euro 2196,00 IVA INCLUSA per la fornitura sopra descritta, graverà sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Scienze Biomediche UA.00.20; e nello specifico sul Progetto:

Fds del Prof. Columbano (quota Atzori)

ART. 4. Disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

ART. 5 Il responsabile del procedimento di cui all'art. 31 del D.lgs. 50/2016 è il Direttore del Dipartimento.

ART. 6 Il direttore dell'esecuzione è individuato nel Prof. Atzori.

Il Direttore del Dipartimento



Università degli Studi di Cagliari

DIREZIONE PER LE RETI E I SERVIZI INFORMATICI

Dirigente: Gaetano Melis

Funzionario: Carta Basilia

AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELL'ARTICOLO 1, C. 516, DELLA L. N. 208/2015 E DELLA CIRCOLARE AGID N. 2/2016

IL RETTORE

- 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 s.m.i.;
- VISTA la Legge n. 208/2015 – Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge di stabilità 2016), in particolare l'articolo 1, comma 516, che prevede che "Le amministrazioni e le società di cui al comma 512 possono procedere ad approvvigionamenti al di fuori delle modalità di cui ai commi 512 e 514 esclusivamente a seguito di apposita autorizzazione motivata dell'organo di vertice amministrativo, qualora il bene o il servizio non sia disponibile o idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno dell'amministrazione ovvero in casi di necessità ed urgenza comunque funzionali ad assicurare la continuità della gestione amministrativa. Gli approvvigionamenti effettuati ai sensi del presente comma sono comunicati all'Autorità nazionale anti-corruzione e all'Agid."
- VISTA la circolare n. 2 del 24 giugno 2016 emanata dall'Agenzia per l'Italia digitale (AGID) relativa alla modalità di acquisizione di beni e servizi ICT nelle more della definizione del "Piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione" previsto dalle disposizioni di cui all'art. 1, comma 513 e seguenti della Legge 28 dicembre 2015, n. 208;
- VISTO il Piano Triennale per l'Informatica nella pubblica amministrazione emanato dall'AGID;
- VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 150/16 adottata nella seduta del 29 settembre 2016 con la quale è stato previsto che le autorizzazioni motivate, per l'acquisizione mediante procedura autonoma di beni e servizi informatici, che non sono presenti negli strumenti di acquisto presso CONSIP e i soggetti aggregatori (pagine web: www.consip.it, www.acquistinretepa.it, nonché la sezione «soggetti aggregatori») o, se presenti, inidonei al soddisfacimento del fabbisogno ovvero nei casi di necessità ed urgenza comunque funzionali per assicurare la continuità della gestione amministrativa siano rilasciate dal Consiglio di Amministrazione e di delegare al Magnifico Rettore il rilascio delle autorizzazioni di importo inferiore a 60.000,00 Euro;



- VISTE le richieste di autorizzazione Prot. n. 120696 del 2 luglio 2018 del Dipartimento di Scienze Biomediche, con la quale è stata inoltrata la richiesta presentata dal Prof. Luigi Atzori relativa all'acquisto del Software Simca 15.0 University Term License, del Presidio della Qualità di Ateneo all'interno del Progetto Discentia, email del 4 luglio 2018 del Prof. Elio Usai, con la quale richiede l'acquisto del Software Mentimeter, 25 licenze per 2 anni e del Prot. 132800 del 12/07/2018, con la quale la Prof.ssa Simonetta Palmas del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali, richiede il rinnovo della licenza del Software AspenOne che prevede una clausola di rinnovo automatico;
- CONSIDERATO che l'importo della spesa presunta per l'acquisto del Software Simca 15.0 University Term License ammonta ad una spesa che non supererà la cifra di € 1.800,00, oltre l'IVA, per il Software Mentimeter la spesa ammonta a € 2.916,00, oltre l'IVA e per il Software AspenOne il costo presunto è di \$ 2.000,00;
- CONSIDERATO che il Software Simca 15.0 University Term License è sviluppato e distribuito, in Italia, dalla S.IN srl, il Software Mentimeter è sviluppato e distribuito dalla Mentimeter AB, il Software AspenOne è fornito in esclusiva dalla AspenTech e che non sono presenti all'interno degli strumenti aggregatori di CONSIP e del MEPA;
- CONSIDERATO che il Software Simca 15.0 University Term License è utilizzato per finalità di ricerca del Dipartimento di Scienze Biomediche, e il Software Mentimeter è utilizzato all'interno del Progetto Discentia del Presidio della Qualità di Ateneo e il Software AspenOne è utilizzato sia a fini di ricerca che didattici nel Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali;
- VALUTATA la necessità di adottare l'autorizzazione per gli acquisti prescritti;

DECRETA

- ART. 1 Di autorizzare per le motivazioni indicate nelle premesse l'acquisto autonomo del Software Simca 15.0 University Term License, del Software Mentimeter e del Software AspenOne.
- ART. 2 La presente autorizzazione sarà trasmessa all'AGID e all'ANAC.

Il Rettore
Prof.ssa Maria Del Zompo
Sottoscritto con firma digitale

Visto dal Direttore Generale