



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

D.D n. 291/2016 del 22/11/2016

Acquisizione del
SERVIZIO DI ASSISENZA SISTEMICA SERVER DIMCM, SITO WEB, POSTA ELETTRONICA, ACCESSI DIMCM

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. Giacomo Cao, direttore del Dipartimento, del 22/11/2016 avente ad oggetto: SERVIZIO DI ASSISENZA SISTEMICA SERVER DIMCM, SITO WEB, POSTA ELETTRONICA, ACCESSI DIMCM (per due anni – eventualmente rinnovabile per un altro anno). In particolare richiede: Risorsa in loco 4 ore settimanali (necessariamente la mattina in unica giornata) per : <ul style="list-style-type: none">- Monitoraggio delle attività sulla rete locale Lan;- Assistenza utenti configurazione proprio pc su rete lan con relativi ip/host assegnati;- Assegnazione in/host utenti rete (gestione dns rete DIMCM);- Rapporti CED Unica gestore rete università di Cagliari (collaborazione risoluzione problematiche varie posta e rete);- Configurazione client posta @dimcm.unica.it su pc utenti (professori, dottorandi, borsisti, personale);- Configurazione lato client antivirus rete Sophos Endpoint con aggiornamento remoto/locale;- Aggiornamento e manutenzione software (Python e Php) gestione apertura elettroserratura accesso dipartimento con relativi lettori contactless e banda magnetica, gestione policy accesso;- Monitoraggio e aggiornamento console antivirus rete Sophos Endpoint, risoluzione problemi con supporto tecnico Sophos, gestione ticket assistenza;- Monitoraggio e aggiornamento 14 pc laboratorio Flamingo;- Monitoraggio e aggiornamento sistema di accesso ICU (java) alla rette internet dei pc del laboratorio Flamingo su server locale Linux;- Gestione n. 2 Nas (QNap) pe backup e storage dati segreteria e backup centralizzato di 2° livello per i server web/posta/accessi amministrativi;- Monitoraggio e operatività server Aspen (ambiente di calcolo numerico e



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

D.D n. 291/2016 del 22/11/2016

	<p>statistica Matlab);</p> <ul style="list-style-type: none">- Intervento assistenza tecnica malfunzionamento sistema di accesso elettroserratura porta accesso dimcm (tempi di risposta/intervento entro max 1 ora (Lun-Ven orario ufficio 9-18, max 3 ore Sab orario 9-18). <p>Assistenza e monitoraggio remoto settimanale (3,5 – 4 ore settimanali) per:</p> <ul style="list-style-type: none">- Monitoraggio e aggiornamento server VmWare (gestione dns e macchine virtuali);- Monitoraggio e aggiornamento server virtuale posta elettronica (Linux + IRedMail);- Monitoraggio aggiornamento webmail Roundcube Dimcm;- Risoluzione problemi di consegna e invio posta elettronica (di circa 80 users);- Monitoraggio e aggiornamento server Linux locale sul quale è attivo la piattaforma di gestione accessi alla prota del Dimcm;- Monitoraggio e aggiornamento appliance Sophos Email Security & Control (antivirus posta);- Gestione scadenza/validità licenze Sophos (Email Security & Control e Endpoint);- Gestione scadenza/validità certificati SSL (webmail e area documentale filebox);- Installazione periodica certificati SSL (ad ogni rinnovo annuale o biennale);- Monitoraggio e aggiornamento server web (Linux + Apache + MySql);- Manutenzione piattaforma web (Php) gestione interna ordini acquisto dipartimentali verso fornitori esterni;- Manutenzione piattaforma web (Php) archivio documentale dipartimentale (filebox);- Manutenzione piattaforma web (Php) timesheet gestione progetti finanziati (professori);- Aggiornamento periodico su richiesta segreteria dei contenuti sito istituzionali dimcm (piattaforma Wordpress fornita da Unica);- Monitoraggio e attività di hardening e security sui server web e posta;- Gestione segnalazioni periodiche vulnerabilità da parte dei GARR (rete italiana università e ricerca);- Intervento assistenza tecnica sistemistica in caso di malfunzionamento posta elettronica DIMCM (tempi di risposta/intervento entro max 1 ora Lun-Ven orario ufficio 9-18, max 3 ore sab orario 9-18);- Intervento assistenza tecnica in caso di malfunzionamento piattaforma web ordini, filebox e timesheet (tempi di risposta/intervento entro max 1 ora lun-ven orario ufficio 9-18, max 3 ore sb orario 9-18); <p>Il costo orario delle prestazioni sopra indicate non dovrà superare l'importo di euro 20,00 + IVA.</p> <p>Il corrispettivo verrà pagato, con cadenza mensile, a seguito di emissione di fattura elettronica riferita alle prestazioni effettuate nell'arco del mese con prestazione di rapporto di lavoro dettagliato delle prestazioni effettuate.</p> <p>Il corrispettivo massimo annuale disponibile è stabilito in euro 7.000,00 + IVA.</p> <p>La spesa corrispondente del servizio dovrà essere imputata sul progetto ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO.</p>
VERIFICATE	Che tra le Convenzioni CONSIP attive non sono presenti i servizi richiesti;
CONSIDERATO	che il SERVIZIO sopracitato è disponibile sul MEPA mercato elettronico della Pubblica



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

D.D n. 291/2016 del 22/11/2016

	Amministrazione;
CONSIDERATO	che il valore della fornitura in oggetto è da ricondursi alla previsione di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) D.lgs 50/2016;
TENUTO CONTO	che nelle more della definizione da parte dell'ANAC delle linee guida, previste dall'art. 36, comma 7, del citato D. Lgs 50/2016, per disciplinare le modalità di dettaglio da applicare alle procedure di affidamento di servizi, lavori e forniture sotto soglia, anche con riferimento alle indagini di mercato ed alla formazione e gestione degli elenchi degli operatori economici, si è ritenuto di procedere mediante affidamento diretto previa indagine di mercato a 7 operatori economici operanti sul MEPA;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della gara (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione del servizio);
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a consentire l'effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	Che la presente procedura rispetta il principio di correttezza perché adotta una condotta leale improntata a buona fede, sia nella fase di affidamento che nella fase di esecuzione;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente una richiesta di preventivo via e-mail;
CONSIDERATO	che per l'esiguità dell'importo e per la necessaria esigenza di tempestività utilizzerà, anche per favorire la micro e la piccola impresa quasi sempre radicata nel territorio, esclusivamente gli operatori economici che sul MEPA hanno indicato la Sardegna-provincia di Cagliari come Regione di effettuazione del servizio;
CONSIDERATO	che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
CONSIDERATO	Che la stazione appaltante intende garantire il principio di rotazione al fine di non consentire il consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese;
CONSIDERATO	che non sono stati riscontrati rischi da interferenze;
CONSIDERATO	che il valore economico complessivo massimale annuale disponibile del servizio è di euro 7.000,00 + IVA;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa sui fondi: ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO CIG: ZEF1C27394 Voce COAN: A.06.02.04.06.02.01

DISPONE

Art. 1 - per quanto citato in premessa che si proceda mediante affidamento diretto ex art.36, comma2, lettera a) ex D.lgs 50/2016, previa indagine di mercato e richiesta di preventivo a n.7 operatori economici iscritti sul MEPA che garantiscono il servizio nella Regione, con utilizzo del criterio del minor prezzo in quanto trattasi di servizio con caratteristiche standardizzate. L'affidamento del servizio verrà formalizzata attraverso un ODA all'interno della piattaforma del Mercato Elettronico MePa;



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

D.D n. 291/2016 del 22/11/2016

Art.2 - di invitare a partecipare all'indagine di mercato, come indicato nell'art. 1 della disposizione, le seguenti ditte:

FIGARI ITALIA COMPUTER SERVICES	Via Fidia, 51 – 07026 OLBIA
ISE DI LIVIERI MICHELE	VIA F.REDI 47 – 07026 OLBIA
BG SISTEMI INFORMATICI DI BULLIRI GIORGIO	VIA CARLO FELICE 25 – 09025 SANLURI
E-DEARE DI CARLO PALA	VIA PERETTI N.2 – 09047 SELARGIUS
CAPUTO LEONARDO	CIRC.NE GIANICOLENSE 98B – 00100 ROMA
MALMO GROUP SRL	VIA PIEDICAVALLO 51 – 00100 ROMA
MATHEMA	VIA ROCICODA 29 – 50100 FIRENZE

Art. 3 - di autorizzare la spesa massima annuale di euro 7.000,00 + IVA per il servizio sopra descritto, sui fondi iscritti del budget del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali UA.00.16;

Voce COAN A.06.02.04.06.02.01

Progetto: ALTRO_DOTAZIONE_2016_CAO

CIG: ZEF1C27394

Art. 4 – di individuare nella persona del Direttore, prof. ing. Giacomo Cao, il Responsabile unico del Procedimento

Firmato
Il Direttore del Dipartimento