



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Direttore: Prof. Stefano Montaldo



**D.D. n. 400 del 19 novembre 2019**

DISPOSIZIONE A CONTRARRE CON RDP SUL MEPA PER  
FORNITURA DI N. 2 MONITOR, N. 2 DOCKING STATION E  
MATERIALE INFORMATICO VARIO  
CIG Z072AB69CA

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 s.m.i.;
- 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 richieste del Prof. Gianni Fenu afferente al Dipartimento nella quale chiede, di provvedere, all'acquisto di n. 2 Monitor, , n. 2 Docking station e materiale informatico vario, sono necessari per motivi di ricerca e completamento della strumentazione in dotazione dei Dottorandi che operano nell'ambito di Progetti di ricerca nell'Elearning: "Studio e sviluppo di algoritmi per reti territoriali



complesse” e “Processi valutativi di piattaforme di erogazione contenuti elearning”.

Le caratteristiche dei prodotti richiesti sono le seguenti:

N. 2	<p><b>Monitor</b>                  Dimensione dello schermo [pollici] 27                  Tecnologia Monitor LCD-TFT                  Ingressi video HDMI                  Rapporto di contrasto 1000                  Risoluzione (HxV) [pixel] 2560X1440                  Luminanza [cd/m<sup>2</sup>] 600</p> <p>Modello: Dell 27 Ultrathin Monitor S2719DM da 27 pollici</p>
N. 1	<p><b>Dock station</b>                  Interfacce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 x USB</li> <li>● 1 x USB-C</li> <li>● 1 x display / video - HDMI</li> <li>● 1 x display / video - VGA</li> <li>● 1 x display / video - DisplayPort</li> <li>● 1 x rete - Ethernet 1000 - RJ-45</li> </ul> <p>Modello: Adattatore portatile Dell USB-C DA300</p>
N. 1	<p><b>Dock station</b>                  Interfacce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 porte USB 3.0,</li> <li>● Porta HDMI</li> <li>● Porta VGA</li> <li>● Porta Ethernet</li> <li>● SD card slot</li> <li>● microSD card slot</li> <li>● Input USB C di ricarica</li> </ul> <p>Modello: AUKEY CB-C55 8 in 1 Hub USB C</p>
N. 1	<p><b>Alimentatore Caricabatterie uscita USB C</b>                  Alimentatore Caricabatterie Tipo C per PC laptop</p>
N. 2	<p><b>Cavo HDMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cavo hdmi standard</li> <li>● Lunghezza cavo 1 m.</li> </ul>
N. 2	<p><b>Multipresa Ciabatta Elettrica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 6 Posti</li> <li>● Lunghezza cavo 3 m</li> <li>● Protezione sovraccarichi e sovratensione</li> </ul>

CONSIDERATO che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto, ma che esiste la disponibilità presso diversi operatori economici sul MEPA nel BANDO BENI “Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio”;

VALUTATA la necessità di garantire la continuità delle attività funzionali all'amministrazione;



- RITENUTO di procedere mediante affidamento diretto della fornitura per importo sotto soglia con procedura ordinaria di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016;
- 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 della fornitura);
- CONSIDERATO che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
- CONSIDERATO che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- CONSIDERATO che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure simili adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente sul MEPA una richiesta di preventivo;
- CONSIDERATO che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
- 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 per determinare la platea dei potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il Bando BENI "Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio", invitando qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico (previa Abilitazione al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta);
- PRECISATO che verranno escluse automaticamente dal sistema le offerte ritenute anomale secondo: *il calcolo della soglia di anomalia delle offerte è effettuato secondo le prescrizioni dell'art. 97, comma 2, del Codice Appalti, in presenza di almeno 5 offerte ammesse. In caso di identico ribasso offerto, ai fini della determinazione della soglia di anomalia, le offerte identiche sono considerate come offerte uniche. La comparazione delle offerte ammesse alla soglia di anomalia determinata viene effettuata considerando le prime due cifre decimali delle offerte (troncamento alla seconda cifra decimale);*
- CONSIDERATO che per tale procedura risulta attribuito il CIG Z072AB69CA;
- CONSIDERATO che si stima un importo di € 1.055,00 oltre l'IVA come quello presunto per la fornitura sopra indicata e che tale importo graverà



- sul FONDO RICDIP\_ELEARNING\_2019\_FENU, nel quale è previsto un importo adeguato;
- 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 richiedere tramite le procedure MEPA, un preventivo a qualsiasi Fornitore (opportunamente Abilitato al Bando/Categoria della Richiesta di Offerta), fissando, quale criterio di scelta delle proposte presentate, il prezzo più basso sui prodotti che rispettano le caratteristiche richieste, tra le offerte ritenute non anomale.
- ART. 2 Che l'importo complessivo massimo stimato per la fornitura sopra indicata è di € 1.055,00 oltre l'IVA come quello presunto per la fornitura sopra indicata e che tale importo graverà sul FONDO RICDIP\_ELEARNING\_2019\_FENU.
- 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> alla nella sezione <http://trasparenza.unica.it/gare/gare/>.
- ART. 4 Di individuare nella persona della Dott.ssa Stefania Curto il Responsabile unico del procedimento.
- ART. 5 La presente disposizione è trasmessa per i provvedimenti di competenza alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Informatica.

F.to IL DIRETTORE DEL  
DIPARTIMENTO  
Prof. Stefano Montaldo