



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Direttore: Prof. Andrea Loi

D.D. n. 178 del 26 luglio 2017

DISPOSIZIONE A CONTRARRE CON RDP SUL MEPA PER FORNITURA DI N. 2 TABLET APPLE IPAD – N. 1 APPLE PENCIL – N. 1 NOTEBOOK DELL -PER IL PROGETTO DI RICERCA PLAIN

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;
- 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. Lucio Davide Spano afferente al Dipartimento con la quale chiede, di provvedere all'acquisto:

N. 1	Apple iPad Pro 10.5" 256 GB - Grigio Siderale Archiviazione: 256GB Connessione: solo Wi-Fi
N. 1	Apple iPad Pro 10.5" 256 GB - Argento Archiviazione: 256GB Connessione: solo Wi-Fi
N. 1	Apple Pencil



N. 1	<p>Dell XPS 15 9560 codice E-Value: CNX95603</p> <p>CPU: processore Intel Core i7-7700HQ quad-core di settima generazione</p> <p>RAM: DDR4 da 16GB e 2.400 MHz</p> <p>SSD: 512GB</p> <p>GPU: NVIDIA GeForce GTX 1050 con GDDR5 da 4GB</p> <p>SCREEN: Display FHD (1.920x1.080) da 15.6” InfinityEdge, non touch</p>
------	--

CONSIDERATO	<p>con la seguente motivazione “Ricerca e sviluppo di interfacce mobili nell’ambito del Progetto di Ricerca PLAIN, per la creazione di ambienti interattivi prossemici nelle classi delle scuole elementari. Pertanto è necessaria la fornitura di tali specifiche macchine.</p> <p>che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;</p>
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 similari 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 "ICT 2009/ Hardware, Software e Servizi ICT", per un totale di n. 385 operatori economici, tra i quali tutti coloro che sul MEPA hanno indicato come area d'affari e sede legale la Sardegna;
- CONSIDERATO che si stima un importo di € 2.930,00 oltre l'IVA come quello massimo per la fornitura sopra indicata e che tale importo graverà per quote sul FONDO DIDALTRO_2017_SPANO - Progetto Tutti a Iscol@ - Linea B2, nel quali 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 n. 385 operatori economici che sono censiti nel Bando "ICT 2009/ Hardware, Software e Servizi ICT", tra i quali tutti coloro che hanno indicato come area d'affari e sede legale la Sardegna - Importo a base di gara € 2.930,00 oltre l'IVA.
- ART. 2 Che l'importo complessivo massimo stimato di € 2.930,00 oltre l'IVA come quello massimo per la fornitura sopra indicata e che tale importo graverà per quote sul FONDO DIDALTRO_2017_SPANO - Progetto Tutti a Iscol@ - Linea B2.
- 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. Andrea Loi