



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Direttore: Prof. Andrea Loi

D.D. n. 254 del 24 ottobre 2017

DISPOSIZIONE A CONTRARRE CON RDP SUL MEPA PER FORNITURA DI N. 4 APPLE MACBOOK, N. 1 TABLET APPLE IPAD – N. 1 APPLE PENCIL – N. 1 SMART KEYBOARD – N. 1 COVER IPAD E ALTRO MATERIALE INFORMATICO VARIO

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";
- VISTE le richieste dei Prof. Andrea Loi, Prof. Gianni Fenu, Salvatore Mario Carta, Prof. Antonio Iannizzotto e il Dott. Lucio Davide Spano afferenti al Dipartimento nelle quali chiedono, di provvedere all'acquisto:

N. 1	Apple Macbook Pro 13" Processore Intel Core i5 dual-core di settima generazione a 2,3 GHz (Turbo Boost fino a 3,6 GHz) 16 Gb di memoria LPDDR3 a 2133MHz Unità SSD da 256 GB
------	---



	Intel Iris Plus Graphics 640 Due porte Thunderbolt 3 Tastiera retroilluminata Italiano Colore Grigio siderale
N. 1	Apple Macbook Pro 15" Processore Intel Core i7 quad-core di settima generazione a 2,8 GHz (Turbo Boost fino a 3,8 GHz) 16 GB di memoria LPDDR3 a 2133MHz Archiviazione SSD da 256 GB Radeon Pro 555 con 2GB di memoria Quattro porte Thunderbolt 3 Touch Bar e Touch ID Colore Grigio Siderale
N. 2	Apple MacBook Air 13" Processore 1,8GHz Archiviazione 128GB Processore Intel Core i5 dual-core a 1,8GHz Turbo Boost fino a 2,9GHz 8GB di memoria LPDDR3 a 1600MHz Archiviazione SSD da 128GB1 Intel HD Graphics 6000
N. 1	iPad Pro 12,9" - Argento Archiviazione 512 GB Connessione: Wi-Fi + Cellular
N. 1	Apple Pencil per iPad Pro
N. 1	Smart Keyboard per iPad Pro 12,9" Italiano
N. 1	Cover iPad Smart Cover in pelle per iPad Pro 12,9" - Blu notte
N. 1	Mouse Logitech G900 Chaos Spectrum
N. 1	HD Esterno Western Digital 2TB My Passport Hard Disk Esterno Portatile, USB 3.0, 110 € Nero - WDBYFT0020BBK-WESN
N. 1	USB Drive SanDisk Ultra Fit Unità Flash, USB 3.0 da 64 GB
N. 1	Tastiera Logitech G105 Tastiera, Layout Italiano, Nero
N. 1	Joystick per simulazioni Logitech 963290-0403 Extreme 3D Pro Joystick

per le esigenze di Ricerca e Didattica, nello sviluppo di interfacce iOS per progetti di didattica innovativa, in quanto si intendono effettuare delle sperimentazioni e user test all'interno delle scuole



con le quali il gruppo collabora. Pertanto è necessaria la fornitura di tali specifiche macchine.

- CONSIDERATO che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto, mentre per altri i prodotti offerti in convenzione CONSIP non vengono soddisfatte le caratteristiche sopra elencate, pertanto è stata richiesta l'autorizzazione all'acquisto fuori dalla convenzione CONSIP in quanto le caratteristiche necessarie sono superiori ai prodotti offerti nella medesima; ma che esiste la disponibilità presso diversi operatori economici sul MEPA nel BANDO ICT 2009;
- VISTO il D.R. n. 59 del 18 ottobre 2017 con la quale viene autorizzato, tra l'altro, l'acquisto di notebook fuori dalla convenzione CONSIP;
- 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”, invitando tutti gli operatori economici presenti sul MEPA;
- CONSIDERATO che per tale procedura risulta attribuito il CIG ZD22072F19;
- CONSIDERATO che si stima un importo di € 7.770,00 oltre l’IVA come quello presunto per la fornitura sopra indicata e che tale importo graverà per quote sui FONDI DIDALTRO_2017_SPANO, BANDOPIA2013_CARTA, RICCAR_2017_FENU PREMIALITA_DID_2016_LOI QUOTA_DOTTORANDO_FRASSU, nei 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 tutti gli operatori economici che sono censiti nel Bando “ICT 2009/ Hardware, Software e Servizi ICT”, per un importo presunto € 7.770,00 oltre l’IVA.
- ART. 2 Che l’importo stimato di € 7.770,00 oltre l’IVA come quello presunto per la fornitura sopra indicata e che tale importo graverà per quote sui FONDI DIDALTRO_2017_SPANO, BANDOPIA2013_CARTA, RICCAR_2017_FENU PREMIALITA_DID_2016_LOI QUOTA_DOTTORANDO_FRASSU.
- 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