



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Direttore: Prof. Andrea Loi

D.D. n. 195 del 31 ottobre 2016

FORNITURA N. 1 CUFFIE SOLO3 N. 1 IMAC 21 RETINA 4K I7 – N. 1 CAVETTO THUNDERBOLT 3 (USB-C) TO THUNDERBOLT 2 ADAPTER – N. 1 IPHONE 7 PLUS
RICHIESTA PREVENTIVI

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 Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con il D.R. n. 182 del 26/11/2014;
- VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a) e l'art. 216, comma 9- 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 d'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;
- VISTE le richieste formulate dalla Prof.ssa Paola Zuddas, Prof. Gianni Fenu e Prof. Gianluca Bande, afferenti a questo Dipartimento con la quale chiedono di provvedere all'acquisto, per le proprie esigenze di ricerca e didattica, dei seguenti prodotti con particolari caratteristiche tecniche:
- N. 1 CAVETTO THUNDERBOLT 3 (USB-C) TO THUNDERBOLT 2 ADAPTER
 - N. 1 IMAC 21 RETINA 4K I7
 - N. 1 CUFFIE SOLO3
 - N. 1 IPHONE 7 PLUS;
- CONSIDERATO che tali prodotti con le caratteristiche sopra elencate, non sono presenti in convenzione CONSIP ma che esiste la disponibilità presso diversi operatori economici sul MEPA nel BANDO ICT 2009;
- 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 quanto sopra si è provveduto a richiedere ai seguenti operatori economici: Open Solutions Srl e Spazio XL Srl, un preventivo per la fornitura in argomento;
- VALUTATA la necessità di garantire la continuità delle attività funzionali all'amministrazione;



- CONSIDERATO che l'importo presunto della fornitura € 3.100,00 IVA esclusa il costo graverà sul RICRAS_CTC_2015_FENU_L.R.7/2007_BANDO2013, sul FONDO CARZUDDAS2013 e sul FONDO RICCAR_2014_BANDE, nei quali è previsto un importo adeguato;
- VALUTATO il rispetto dei principi di:
- Economicità per la congruità del prezzo rispetto al valore di mercato e per il tempo dedicato alla procedura;
 - Efficacia perché la procedura permette di ottenere la fornitura richiesta;
 - Tempestività perché la durata della procedura è limitata;
 - Trasparenza in quanto si proceda alle pubblicazioni previste dall'attuale normativa;
 - Proporzionalità in quanto la procedura, di cui all'articolo 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016, è preferibile alle forme ordinarie considerando l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
- VALUTATO ogni ulteriore motivo di opportunità e di urgenza;

DISPONE

- ART. 1 Per quanto citato in premessa di richiedere un preventivo alle Ditte Open Solutions Srl e Spazio XL Srl. Di affidare la fornitura in oggetto, ai sensi dell'articolo 36, comma 2 lett. a), mediante affidamento diretto, per un costo presunto della fornitura di € 3.100,00 IVA esclusa;
- ART. 2 Il costo presunto della fornitura di € 3.100,00 IVA esclusa il costo graverà sul RICRAS_CTC_2015_FENU_L.R.7/2007_BANDO2013, sul FONDO CARZUDDAS2013 e sul FONDO RICCAR_2014_BANDE.
- ART. 3 Che il provvedimento, almeno in sintesi, venga reso pubblico nel sito web istituzionale;
- 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.

FIRMATO
IL DIRETTORE DEL
DIPARTIMENTO
Prof. Andrea Loi