



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI FISICA

Disposizione direttoriale n. 290/2016 del 02/12/2016

Oggetto: Determina a Contrarre CIG: Z221C56E09 CUP: /
PC DESKTOP ASSEMBLATO + SCRIVANIA PORTA PC

Il Direttore del Dipartimento

Visto	il D.Lgs. 50/2016 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;
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;
Visto	Il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 634 del 13/04/2015;
Vista	La Disposizione del Dirigente della Direzione Acquisti appalti e Contratti n. 264 del 18/03/2016 qui allegata;
Vista	La richiesta del Dr. A. Riggio del 30/11/2016 di acquisto di un pc desktop necessari per l'usura del vecchio pc a causa delle condizioni ambientali cui è sottoposto e l'acquisto di una scrivania necessaria per una migliore fruizione dell'osservatorio e per meglio cautelare il nuovo pc;
Tenuto conto	Del fatto che gli elementi di arredo inseriti nella fornitura sono destinati all'attività didattica svolta presso l'osservatorio astronomico posto sul tetto del Dipartimento e perciò non sono soggetti ai limiti di cui all'art. 1, comma 141 della L. 228/2012 così come stabilito dall'art. 18 comma 8-septies del D.L. 69/2013;
Accertato	che la CON.S.I.P. S.p.a. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici" e il CAT Sardegna hanno convenzioni attive per la fornitura sopradescritta ma il numero dei pc ordinabili è inferiore alle esigenze manifestate;
Accertata	La disponibilità della fornitura e/o del metaprodotto riconducibile all'oggetto nell'ambito della piattaforma MEPA;
Visto	l'art. 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, che prevede l'obbligo di fare ricorso al MEPA per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro;
Ritenuto	di procedere all'affidamento diretto del servizio ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. A) 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 del servizio);
Considerato	Che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire 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, comunque, il principio di buona fede essendo improntata a buona fede, sia per l'affidamento che per l'esecuzione;
Considerato	Che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure simili adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente 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 il valore economico stimato della fornitura, in base ad una indagine di mercato effettuata dal Dr. Riggio, è di Euro 1.000,00 (OLTRE IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi PROGETTI FACOLTA' ANNO 2014 MIGLIORAMENTO DELLA DIDATTICA – VOCE COAN A.15.01.03.02.01.01 nel budget della Direzione Acquisti appalti e Contratti;

DISPONE

ART. 1 – Per quanto citato in premessa di procedere con la richiesta di preventivi per la fornitura in oggetto ad una selezione di ditte presenti sul MEPA;

ART. 2– Di individuare nella persona della Dott.ssa Fernanda Marongiu, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Fisica, il Responsabile unico del procedimento.

firmato
X Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giovanni Bongiovanni