



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI FISICA

Disposizione direttoriale n. 62/2017 del 14/03/2017

Oggetto: Determina a Contrarre CIG: Z1C1DCEE89 CUP: /

INTERVENTO TECNICO SU D8 DISCOVER

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 richiesta del 09/03/2017 della prof.ssa Lehmann di acquisto di INTERVENTO TECNICO SU D8 DISCOVER necessario per la prosecuzione dell'attività didattica del corso di Laboratorio III;
Accertato	che la CON.S.I.P. S.p.a. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici" e il CAT Sardegna non hanno convenzioni attive per la fornitura sopradescritta;
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;
Tenuto conto	Della nota con la quale la dott.ssa Lehmann dichiara che la ditta Bruker Italia srl Unipersonale è la sola che può garantire un intervento tecnico sui difrattometri del Dipartimento della qualità necessaria alla complessità della strumentazione di cui si tratta;
Considerato	che il valore economico stimato della fornitura, in base ad una indagine effettuata dalla dott.ssa Lehmann, è di Euro 2.000,00 (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 Direzioni Acquisti Appalti e Contratti fino alla concorrenza di € 2.000,00; e sui fondi CAR RESIDUI CONGIU EX LEDDA – VOCE COAN A.15.01.01.01.01.01 nel budget del Dipartimento di Fisica per l'importo residuale;

DISPONE

ART. 1 – Per quanto citato in premessa di procedere con la richiesta di preventivi per la fornitura in oggetto alla ditta Bruker Italia srl Unipersonale;

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

firmato
Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giovanni Bongiovanni