



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI FISICA

Disposizione direttoriale n. 196/2017 del 31/08/2017

Oggetto: Determina a Contrarre CIG: Z8E1FBDB2C CUP: /

CRISTALLI DI FLUORURO DI LITIO PER DOSIMETRIA

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 allegata di acquisto di CRISTALLI DI FLUORURO DI LITIO PER DOSIMETRIA necessario in quanto per lo svolgimento della ricerca i mezzi a disposizione non sono sufficienti e perciò devono essere integrati con beni acquisibili attraverso il mercato;
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 NON 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	Dell'allegata dichiarazione di unicità;
Considerato	che il valore economico della fornitura, in base ad un'indagine condotta dal prof. Randaccio è stimata in Euro 3.500,00 (OLTRE IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi RADIOPROTEZIONE nel budget del Dipartimento di Fisica;

DISPONE

ART. 1 – Per quanto citato in premessa di procedere con una richiesta di preventivi alla ditta Tecnologie Avanzate T.A. per la fornitura in oggetto;

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