



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI FISICA

Disposizione direttoriale

Oggetto: Determina a Contrarre

SERVER

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 e ss.mm.ii.;
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 di acquisto di un SERVER necessario per analisi dati relativo al programma di ricerca "Ricerca del Bosone di Higgs nel suo decadimento in coppie di quark di tipo charm con il rivelatore CMS" in quanto i mezzi a disposizione non sono sufficienti e perciò devono essere integrati con beni acquisibili attraverso il mercato;
Accertato	che la CONSIP SpA e la Centrale di Committenza Regionale "SardegnaCAT" hanno una convenzione attiva per la fornitura sopradescritta (Tecnologie Server 2);
Tenuto conto	Del fatto che le caratteristiche dei beni offerti in convenzione non soddisfano le esigenze del richiedente;
Vista	Il D.R. 340/2020 del 24/03/2020 di autorizzazione ai sensi dell'art. 1, c. 510 della legge n. 208/2015 di autorizzazione all'acquisto al di fuori delle convenzioni CONSIP;
Visto	l'art. 1, comma 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e ss.mm.ii. che prevede l'obbligo di fare ricorso al MEPA per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 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 similari 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 della fornitura, in base agli acquisti effettuati nello scorso anno è stimato in Euro 1300,00 (OLTRE IVA);
Considerato	che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi assegnati ai richiedenti nel budget del Dipartimento di Fisica;

DISPONE

ART. 1 – Per quanto citato in premessa, di procedere con una richiesta di preventivi sulla piattaforma MEPA per la fornitura richiesta;

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