



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI FISICA

Disposizione direttoriale n. 220/2016 del 26/09/2016

Oggetto: Determina a Contrarre CIG: ZCC1B51DF5 CUP: /

N. 5 SERVER PER CALCOLO SU GPU (incluso assemblaggio)

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 della fornitura di N. 5 SERVER PER CALCOLO SU GPU (incluso assemblaggio) ; |
| 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 le caratteristiche tecniche del bene in convenzione CONSIP sono differenti rispetto a quelle richieste; |
| Tenuto conto | Della Autorizzazione all'acquisto di n. 3 server concessa dall'organo di vertice dell'Università di Cagliari ai sensi dell'art. 1, c. 510 della L. n. 208/2015 – Allegato n. 3 al D.R. n. 896 del 26/07/2016; |
| Considerato | L'ulteriore richiesta del Dr. Vargiu di altri due server rispetto alla quantità autorizzata, con le stesse caratteristiche tecniche specificate nell'autorizzazione di cui al succitato Allegato n. 3 al D.R. n. 896 del 26/07/2016; |
| Accertata | La disponibilità della fornitura e/o del metaprodotto riconducibile all'oggetto nell'ambito della piattaforma MEPA; |
| Tenuto conto | Dell'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 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 stimato della fornitura è di Euro 28.500,00 (OLTRE IVA); |
| Considerato | che esiste la copertura della spesa e la disponibilità sui fondi conto terzi ACRAF assegnati al Dr. Vargiu; |

DISPONE

ART. 1 – Per quanto citato in premessa di procedere con la richiesta di preventivo per la fornitura in oggetto alle ditte presenti nel MEPA inserite nel bando ICT aventi sede legale in Sardegna;

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