



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 380 del 12/07/2017

Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici

Oggetto: Richiesta Preventivo - FORNITURA COMPONENTI ELETTRONICI - Importo a base di gara € 96,60 oltre l'IVA - CIG: ZA41F51AA7

Il Direttore

VISTO	lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. n. 892 del 14 giugno 2013, pubblicato in G.U. n. 159 del 9 luglio 2013;
VISTO	il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante Codice dei contratti pubblici;
VISTO	il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
VISTA	la richiesta della Prof.ssa Annalisa Bonfiglio dell'11/07/2017 relativa all'acquisto di Componenti Elettronici, prevedendo un costo massimo di euro 96,60 + IVA con la seguente motivazione "Sviluppo primo prototipo smart t-shirt;
ACCERTATO	che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
RITENUTO	di procedere all'affidamento della fornitura per importo sotto soglia con procedura di cui all'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 della fornitura);
CONSIDERATO	che rispetta il principio di efficacia perché idonea a far conseguire l'effettuazione della fornitura;
CONSIDERATO	che rispetta il principio di tempestività perché diminuisce la durata della selezione;
CONSIDERATO	che rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure simili adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente sul MEPA 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 per determinare la platea dei potenziali affidatari si è deciso di utilizzare il Bando "MATEL103 - Materiale Elettrico" e in particolare gli operatori economici che sul MEPA hanno indicato di avere l'area degli affari e la sede legale a Milano;
CONSIDERATO	che si stima un importo massimo di € 96,60 oltre l'IVA per la fornitura sopra indicata;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Disposizione del Direttore N. 380 del 12/07/2017

CONSIDERATO	che il provvedimento verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;
CONSIDERATO	che esiste la copertura della spesa di euro 96,60 + IVA sul "Progetto LETS" - CIG ZA41F51AA7;

DISPONE

- Art. 1 - per quanto citato in premessa, considerata la richiesta della Prof.ssa Annalisa Bonfiglio, di richiedere, tramite le procedure del MePA, un preventivo a tutti gli operatori economici che sono censiti nel Bando "MATEL103 - Materiale Elettrico" per la fornitura di Componenti Elettronici - Importo a base di gara € 96,60 oltre l'IVA;
- Art. 2 - che l'importo complessivo massimo stimato di 117,85 IVA inclusa, per il bene/servizio sopra indicato, trova copertura sul Progetto LETS del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2017;
- Art. 3 - di individuare nella persona del Direttore, Prof. Ing. Fabrizio Pilo, il Responsabile Unico del Procedimento;
- Art. 4 - di individuare nella persona del Prof. Ing. Danilo Pani, il Direttore dell'Esecuzione.


Il Direttore
Prof. Ing. Fabrizio Pilo