



Università degli Studi di Cagliari D.D. n. 1263 del 04/10/2021

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E ARCHITETTURA - DICAAR

RICHIESTA PREVENTIVO – Fornitura materiale hardware rif. Loddo – Ricciu- Ferrari, CIG: Z6333480F9 - Importo a base di gara € 1.100,00 oltre l’IVA.

IL DIRETTORE

- Visto** il D.L. 77 del 31 maggio del 2021 “Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”;
- Visto** Il D. L.76/2020, convertito in Legge 120/2020, in particolare l’art.1, comma 2, lett. a;
- 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 in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- Vista** la richiesta di acquisto di n°1 notebook, n°1 adattatore da hdmi a vga e n° 1 disco esterno da 2 Gb da parte del docente Gianraffaele Loddo, di n°2 hard disk esterni da 5 Tb da parte del docente Simone Ferrari e di n°1 Apple magic keyboard e di n° 1 Apple magic trackpad da parte del docente Roberto Ricciu ;
- Accertato** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura richiesta;
- 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 la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua ad ottenere la fornitura;
- 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 sul MEPA una richiesta di preventivo;
- 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 MEPA “Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Uf-



Considerato ficio (BENI)”, aperto a tutti gli operatori economici che vi risultano iscritti; che per la fornitura si stima un importo massimo di € 1.100,00 + IVA, che trova copertura sulla base del budget disponibile nei fondi RICCAR_2020_FERRARI_01 – Fir 2020, RICCAR_2020_RICCIU – Fir 2020, RICCAR_2020_LODDO – Fir 2020 e RICCAR_CTC_2015_LODDO - Car 2014 del bilancio di Ateneo nell’esercizio finanziario 2021;

DISPONE

- Art. 1** per quanto citato in premessa, di richiedere, tramite le procedure MePA, un preventivo aperto a tutti gli operatori economici censiti nel Bando “Informatica, Elettronica, Telecomunicazioni e Macchine per Ufficio (BENI)”, l’importo a base di gara è di € 1.100,00 + IVA;
- Art. 2** di individuare nella persona della dott.ssa Maria Regina Mascia, Tel. 070/675.5153 - Fax: 070/675.5031 - e-mail: regina.mascia@unica.it, il Responsabile Unico del Procedimento;
- Art. 3** di individuare nella persona dei docenti Simone Ferrari Tel. 070/675.5307 e-mail: ferraris@unica.it, Roberto Ricciu Tel. 070/675.5266 e-mail: ricciu@unica.it e del tecnico Sergio De Montis Tel. 070/675.5821 e-mail: s.demontis@amm.unica.it i Responsabili dell’esecuzione del contratto.

Il Direttore
Prof. ing. Giorgio Massacci
(firmato digitalmente)