



**RICHIESTA PREVENTIVO** – Fornitura Apple magic trackpad e tastiera rif. R. Deidda  
CIG: Z43331DBAB CUP: E74G2000011000. Importo a base di gara € 240,00 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 dalla 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 un n°1 magic Trackpad e n°1 Apple magic tastiera da parte del docente Roberto Deidda;
- Considerato** che si stima un importo di € 240,00 oltre l'IVA come quello massimo per la fornitura sopra indicata;
- Accertato** che sulle piattaforme CONSIP e CAT Sardegna non è presente convenzione attiva per la fornitura di quanto richiesto;
- Ritenuto** di procedere all'affidamento della fornitura per importo sottosoglia con procedura ordinaria di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016;
- Considerato** che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché idonea a conseguire l'effettuazione della 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 in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e compatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- 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 la stazione appaltante in considerazione dell'urgenza, del modico importo e della garanzia di tempiceleri di consegna, ritiene di procedere con la richiesta di preventivo utilizzando la trattativa diretta del MEPA con l'operatore economico S.h.s. di Piras Francesco, partita iva 03342190927 e codice fiscale PRSFNC72D11B354E con sede legale a Cagliari in Via delle Cicale n.12;
- Considerato** che contestualmente si chiederà all'operatore S.h.s. di Piras Francesco, la dichiarazione del possesso dei requisiti di cui all'art. 80 D.Lgs 50/2016 e il patto



di integrità debitamente firmato;

- Considerato** che l'importo di € 240,00+IVA come indicato nella richiesta, trova copertura sulla base del budget disponibile nel fondo RI-CRAS\_CTC\_2021\_DEIDDA\_01 - Accordo Collab. Autorita' Bacino Regionale della Sardegna - Ardis - Progetto "Sistema Idrico Multisettoriale (SIMR)" del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2021;
- Considerato** che il provvedimento verrà reso pubblico secondo le norme di cui all'art. 29 del D.Lgs 50/2016;

## DISPONE

- Art. 1** per quanto citato in premessa, di indire una procedura con contratto sottosoglia di cui all'art.36, comma 2 lett.a) D.Lgs 50/2016, mediante richiesta di preventivo utilizzando la trattativa diretta del MEPA con l'operatore economico S.h.s. di Piras Francesco, partita iva 03342190927 e codice fiscale PRSFNC72D11B354E con sede legale a Cagliari in Via delle Cicale n.12;
- 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 del docente Roberto Deidda Tel. 070/675.5324 e-mail: rdeidda@unica.it, il Responsabile dell'esecuzione del contratto.

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