



D.D. n. 1457 del 17/11/2021

RICHIESTA PREVENTIVO – Fornitura materiale hardware rif. Spagnuolo-Bagnolo-Massacci,
CIG: ZBF33EBD12 - Importo a base di gara € 850,00 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 orniture 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 stampante 3D tecnologia FMD e n°1 filamento per il docente Mario Spagnuolo, n° 1 stampante multifunzione A3 a colori per il docente Giorgio Massacci e n°1 hard disk interno da 4 Tb da parte del docente Vincenzo Bagnolo;
- Accertato** che sulla piattaforma Consip è presente la convenzione Stampanti 18, ma non prevede la fornitura degli articoli richiesti;
- Accertato** che sulla piattaforma 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 Ufficio (BENI)”, aperto a tutti gli operatori economici che vi risultano iscritti;

Considerato

che per la fornitura si stima un importo massimo di € 850,00 + IVA, che trova copertura sulla base del bilancio di Ateneo nell'esercizio finanziario 2021 budget disponibile nei fondi:

- RICCAR_2020_MASSACCI_01 Fir 2020,
- ALTRO_2018_MASSACCI Premialità didattica es. 2018,
- RICCAR_2020_SPAGNUOLO Fir 2020, ALTRO_2016_CAZZANI Residui progetti conclusi,
- DOTAZIONE_INV_D.009_2021_CIV- Codice D.009 Budget degli investimenti Anno 2021 - Dotazione per investimenti,
- RICCAR_2020_BAGNOLO Fir 2020.

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 € 850,00 + 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 del tecnico Sergio De Montis Tel. 070/675.5821 - e-mail: s.demontis@amm.unica.it, il Responsabile dell'esecuzione del contratto.

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