

**Progetto PRIN 2022 (20224ZNHPA) "LIVING in unstable historical towns: landslide hazard Evaluation Strategies for safety improvement and conservation - LIVES"**  
**Codice Progetto MUR: PRIN 2022 20224ZNHPA; CUP Master F53D23002130006; CUP E53D23004220006**

**Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse (DiSTAR)  
Università di Napoli Federico II**

**Oggetto:** *Acquisto N. 1 Stampante EPSON ECOTANK ET-4950, N. 3 CARTUCCIA NERA ORIGINALE EPSON ECOTANK, N. 9 CARTUCCIA ORIGINALE COLORI, N. 1 SCANNER CZUR ET MAX 38MP, N. 1 SAMSUNG MEMORIE MZ-V9P4TOB, N. 1 DISPLAY INTERATTIVO SAMSUNG 65" MODELLO SAMSUNG WM65B*

### **Acquisto apparecchiature tecnico-scientifiche: Capitolato tecnico**

Il sottoscritto Prof. Pantaleone De Vita, nell'ambito del progetto PRIN 2022 (20224ZNHPA) "LIVING in unstable historical towns: landslide hazard Evaluation Strategies for safety improvement and conservation - LIVES" Codice Progetto MUR: PRIN 2022 20224ZNHPA; CUP Master F53D23002130006; CUP E53D23004220006, chiede l'espletamento di una procedura d'acquisto di materiale hardware come da seguente capitolato tecnico:

### **OGGETTO DELLA FORNITURA**

#### **N. 1 Stampante EPSON ECOTANK ET-4950 Wi-Fi [C11CL40402]**

Stampante multifunzione A4 con alimentatore automatico di documenti - Stampa fronte/retro di alta qualità, copia, scansione e fax. Connessione Wi-Fi e USB.

#### **N. 3 CARTUCCIA NERA ORIGINALE EPSON ECOTANK,**

Serbatoio/cartuccia di colore nero originale EPSON ECOTANK

#### **N. 9 CARTUCCIA ORIGINALE COLORI**

Serbatoio/cartuccia di colore colore Ciano, Magenta e Giallo originale EPSON ECOTANK

## **N. 1 SCANNER CZUR ET MAX 38MP [B09FG47V55]**

Scanner formato A3 400 dpi. Connessione USB e HDMI. Software di gestione.

## **N. 1 SAMSUNG Display interattivo Flip Pro 65" [WM65B]**

Display interattivo 65" ad alta risoluzione. Sistema Android. Wi-Fi.

Tale richiesta:

- è congruente con le attività previste;
- è indispensabile per le attività di ricerca che non possono essere svolte come da previsione di progetto;
- è stata assicurata il non frazionamento della spesa nell'ambito del progetto.

Inoltre, vi è la copertura dei costi da sostenere, anche per quanto riguarda le quote di ammortamento, per l'acquisto dei beni ammortizzabili nell'ambito del su citato progetto.

I tempi di consegna: 30 giorni a partire dalla data di stipula dell'ordine della Stazione Appaltante. Il luogo di consegna ed installazione della fornitura è: Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse (DiSTAR), Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo, Strada Vicinale Cupa Cintia, 21, Edificio L1, 80126, Napoli.