

**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 CORREDO MACKINTOSH PER CAMPIONAMENTO TERRENI (Codice Articolo S051-01)*

### **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 per indagini in sito come da seguente capitolato tecnico:

### **OGGETTO DELLA FORNITURA**

#### **N. 1 CORREDO MACKINTOSH PER CAMPIONAMENTO TERRENI (Codice Articolo S051-01)**

Attrezzatura per prove penetrometriche dinamiche ultraleggere, di facile trasportabilità in aree caratterizzate da logista difficile (Penetrometro Makintosc - JKR).

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.