



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 situ 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 logistica difficile (Penetrometro Makintosk - 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.