



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale  
Fondo per lo Sviluppo e la Coesione



### Scheda Tecnica LOTTO 3: Requisiti della fornitura

**SISTEMA GRADIOMETRO MAGNETICO AL POTASSIO. Codice univo del bene PIR01\_00016\_281680\_CUI 80054330586201900507**

Il progetto **SHINE** prevede il potenziamento del laboratorio di Geofisica Applicata all'Archeologia e ai Beni Monumentali della sede secondaria di Lecce dell'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del CNR.

In particolare, il reMOLAB di Archeogeofisica svolgerà attività di ricerca in situ sui beni archeologici e monumentali al fine di realizzare cartografie archeologiche digitali intese come catasti georeferenziati delle presenze antiche da utilizzare per la ricostruzione storica e a supporto della pianificazione urbana e territoriale, nonché delle politiche di tutela e valorizzazione. Le attività di analisi e di studio dei contesti integreranno competenze ed esperienze scientifico-tecnologiche proprie dell'archeologia preventiva, della topografia antica e della geofisica (geomagnetica, geoelettrica attiva e passiva, georadar, sismica, ecc.) finalizzata alla documentazione dei resti antichi sepolti e alla diagnostica non invasiva per la valutazione dello stato di conservazione delle strutture murarie, delle fondazioni, ecc.

In questo contesto si inseriscono le metodologie geofisiche. Lo scopo di un rilievo di tipo magnetico è quello di investigare la struttura del sottosuolo sulla base delle anomalie del campo magnetico terrestre prodotte dalle differenti proprietà magnetiche dei materiali presenti nel sottosuolo.

La strumentazione che si intende acquisire dovrà prevedere le acquisizioni del campo magnetico totale, del gradiente verticale e del gradiente orizzontale.

Il sistema Gradiometro magnetico al potassio è finalizzato all'individuazione di strutture archeologiche interrato, permettendo l'acquisizione rapida di dati fornendo un dato già corretto da tutti i tipi di deriva legati all'acquisizione del campo magnetico totale. Il tipo di parametro fisico ottenibile può essere integrato con i dati ottenuti da altri metodi geofisici, consentendo così una significativa riduzione delle incognite legate all'interpretazione archeologica dei dati.

Le **caratteristiche minime** dello strumento e dell'equipaggiamento sono:

- Gradiometro al Potassio
- alta velocità
- sensibilità 0.3 pT

I **requisiti minimi** sono:

- opzione walking
- velocità 0.1 sec
- struttura sostegno asta dei sensori
- memoria minima 64Mb
- Software per gestione dati
- Gps integrato con risoluzione di minore di 1.5m già integrato nel sistema



- valigia antiurto trasporto in situ

Ulteriori richieste obbligatorie sono:

- **Installazione e collaudo.** L'aggiudicatario dovrà provvedere a sue spese alla sistemazione della strumentazione fornita all'interno del locale designato, provvedendo al trasporto, montaggio e verifica dell'intera struttura. L'aggiudicatario deve garantire la consegna della strumentazione esente da difetti e perfettamente funzionante. È richiesto il collaudo della strumentazione.
- **Formazione.** L'aggiudicatario dovrà garantire un training di addestramento all'uso ed alla manutenzione ordinaria della strumentazione per il personale della stazione appaltante, di durata **minima effettiva di almeno 8 (otto) ore**, fatta salva l'offerta migliorativa presentata in sede di gara. Il training dovrà essere tenuto *on-site* presso la sede di consegna ed installazione da un tecnico specializzato, secondo un calendario che dovrà essere preventivamente approvato dal Responsabile Unico del Procedimento. Il programma di addestramento dovrà essere avviato entro 10 (dieci) giorni solari dal positivo collaudo della strumentazione, salvo diverso accordo con il RUP. Il corso, e la documentazione di addestramento, dovranno essere in lingua italiana e/o inglese.
- **Assistenza tecnica e manutenzione.** In caso di fermo macchina l'aggiudicatario dovrà essere in grado di intervenire tempestivamente dalla segnalazione del guasto comunicato a mezzo PEC entro un massimo di 5 (cinque) giorni lavorativi. Tale intervento è finalizzato alla immediata assistenza ed al ripristino delle funzionalità della strumentazione o, nel caso in cui ciò non sia possibile, alla valutazione del guasto e degli interventi necessari. Nel caso in cui il ripristino delle funzionalità della strumentazione richieda la fornitura di parti o elementi nuovi, ovvero "*provvisori*" o "*di rotazione*", gli stessi devono essere consegnati ed installati entro un massimo di 15 (quindici) giorni lavorativi dall'individuazione del guasto. L'aggiudicatario dovrà garantire la disponibilità delle parti di ricambio almeno per 36 (trentasei) mesi successivi allo scadere della garanzia di legge.
- **Garanzia.** La garanzia fornita dall'aggiudicatario dovrà coprire un periodo di almeno 12 (dodici) mesi **full-risk** dalla data del positivo collaudo della strumentazione, fatta salva l'offerta migliorativa presentata dal concorrente in sede di gara. Tale garanzia deve comprendere le riparazioni o sostituzioni di parti (con esclusione delle parti c.d. "*consumabili*" chiaramente individuabili nella documentazione a corredo) necessarie al funzionamento ottimale della strumentazione. Devono ritenersi, inoltre, comprese nella garanzia le spese di trasferta ed i costi della manodopera dei tecnici presso la sede di consegna ed installazione. Per l'intero periodo di vigenza della garanzia, l'aggiudicatario si impegna a fornire gratuitamente gli eventuali *upgrade* alle licenze *software*.
- **Spese.** L'offerta presentata in sede di gara dall'aggiudicatario deve comprendere tutte le spese relative al trasporto, all'installazione, alla partecipazione, alla verifica di conformità ed al programma di addestramento del personale della stazione appaltante. L'aggiudicatario dovrà altresì provvedere, a proprie spese, al ritiro e smaltimento degli imballaggi e dei materiali di risulta da effettuare nel pieno rispetto della normativa vigente.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Brunella Maria ARESTA