

Avviso ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

Affidamento diretto, tramite RDO sul Mercato elettronico della P.A. – MePA, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., della fornitura di un distanziometro laser con accessori.

CIG: Z0429871B3

Oggetto: distanziometro laser con accessori:

- n. 1 distanziometro laser LEICA, mod. DISTO D510
- n. 1 treppiede TRI 100 Leica
- n. 1 adattatore Leica FTA360

Valore dell'iniziativa: Euro 650,00 oltre IVA.

Tipologia procedura: indagine di mercato attraverso RDO n. 2373082 che sarà pubblicata il 30/08/2019 nel MePA per affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/2016

Firenze, lì 21 agosto 2019

*Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott.ssa Paola Querci
Direttore Amministrativo di ARPAT*

ARPAT – Direzione tecnica – Settore VIA/VAS
Via Nicola Porpora, 22 – 50144 Firenze

N. Prot ↑Vedi segnatura informatica↑

cl.

del 26/07/2019

a mezzo:

freedocs

Oggetto: Relazione per acquisto Distanziometro laser e accessori (allegata a RA)

Il Settore necessita della strumento Distanziometro laser con inclinometro per effettuare misure di distanza e dislivello, in particolare nell'ambito dell'attività di Supporto Tecnico agli Osservatori delle Grandi Opere, acquisto già previsto nel piano acquisti attrezzature 2019.

In considerazione di tale utilizzo, le caratteristiche dello strumento a nostro avviso devono essere:

- Portata minima 180÷200 metri
- precisione distanza almeno 5 mm
- inclinometro digitale
- mirino digitale di puntamento con zoom
- schermo visibile all'aperto
- attacco per treppiede fotografico

Da una prima ricerca effettuate sul web, in base alle caratteristiche sopra esposte, lo strumento più adatto appare essere quello prodotto dalla LEICA, mod. DISTO D510.

Per l'uso è inoltre necessario treppiede, anch'esso già previsto nel piano acquisti attrezzature 2019.

È stato valutato necessario che il treppiede abbia un'altezza di almeno m. 1,70. Pertanto è stato valutato adatto il treppiede Leica tri100.

Per entrambi i suddetti strumenti è stata prevista nel Piano una spesa complessiva di € 570.

Inoltre, se pur il distanziometro sarebbe installabile direttamente sul treppiede, è necessario acquistare anche un accessorio dedicato (adattatore Leica FTA 360) che permette di ruotare lo strumento mantenendo fisso il punto di origine delle misure. Tale caratteristica è indispensabile per il tipo di misure sovente effettuate in campo (es. valutazione distanze e dislivelli tra più punti con precisione centimetrica). Dato che l'acquisto di tale accessorio comporta un, seppur limitato, incremento della spesa complessiva, è stato comunicato dal Direttore tecnico con email del sottoscritto datata 25/7/2019 che si intende tenere momentaneamente in *stand-by* un altro acquisto approvato per questa struttura, in attesa di verificare le eventuali economie, dando la priorità al presente acquisto di Distanziometro+treppiede+adattatore

Il Responsabile del Settore VIA/VAS
Dott. Antongiulio Barbaro (*)

Firenze, 26 luglio 2019

* Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile secondo le disposizioni di cui all'art. 3 del D.Lgs 39/1993