

ARPAT - Area Vasta Centro - Settore Attività Amministrative
via Ponte alle Mosse 211 - 50144 – Firenze

N. Prot. Int Vedi segnatura inform- cl. DV.13.01.07/ del Vedi segnatura a mezzo: Protocollo in-
atica formativa informatica formatico
DV.13.01.05/935.1

RELAZIONE DI NEGOZIAZIONE

Procedura per l'acquisizione di numero due telemetri laser per ARPAT – AREA VASTA CENTRO – DIPARTIMENTO DI FIRENZE – CIG [Z7B2560B08](#) ai sensi DEL D.LGVO 50/2016 e smi, ex art. 36 comma 2 a (contratti sotto soglia, di importo inferiore a 40.000,00 euro, affidamento diretto, preceduto da indagine di mercato su MEPA).

Premesso che :

1. Con Decreto del Direttore Generale 12 del 20.02.2018 è stato approvato il bilancio economico preventivo di ARPAT 2018;
2. in data 21 giugno 2018 il Responsabile del Dipartimento di Firenze, dott. Alberto Tessa, ha chiesto l'acquisizione di numero due telemetri laser, specificandone le caratteristiche necessarie:
 - misura distanza almeno a 200m;
 - misura distanza tramite puntamento mobile (calcolo software tra minimo e massimo);
 - misura distanza anche con altri oggetti presenti sulla traiettoria orizzontale tra operatore e obiettivo;
 - calcolo distanza tramite teorema di Pitagora, misura altezze tramite tracciamento, calcolo di superfici e volumi;
 - misura inclinazione su oggetti raggiungibili da operatore, misura di inclinazione di oggetti non raggiungibili da operatore.
3. è stato individuato come RUP del presente procedimento il Responsabile del Settore Attività Amministrative di Area Vasta Centro, dott. Luca Petroni, che a sua volta ha individuato, come funzionario amministrativo incaricato di seguire la procedura in oggetto la dott.ssa Anna Adriani, Collaboratore Professionale Amministrativo Esperto assegnato al SAA di AVC;
4. è stato individuato come DEC del presente procedimento il dott. Alberto Tessa, Responsabile del Dipartimento di Firenze;
5. è stata quindi intrapresa un'indagine di mercato sul MEPA.

Partendo dall'allegato 16 - CPV 38540000-2 Macchine e apparecchi di prova e misurazione– Beni/Attrezzature/ Piccoli macchinari Monitoraggio/ Attrezzature (388.383 risultati)/ Piccoli macchinari, attrezzature e utensili da lavoro, escluso uso sanitario (375.251 risultati), è stato apposto quindi un filtro in base all'importo presunto (compreso fra i 500 e i 650 euro oltre IVA), e sono rimaste 7788 occorrenze. Sono stati apposti quindi ulteriori filtri, in base alla denominazione commerciale (le restanti colonne non sono significative, infatti si tratta di: unità di misura, data aggiornamento, acquisti verdi, marca, codice articolo produttore, quantità vendibile, lotto minimo, tempo di consegna, disponibilità minima, condizioni pagamento, garanzia, assistenza, note, area di consegna - ITALIA -), lasciando solo le denominazioni "misuratore" o "telemetro", ottenendo infine il seguente risultato:

UTENSILERIA CUNEESE DI LIFFREDO PIER PAOLO & C. SNC	00400190	MISURATORE LASER TLM 660 BLUET STHT1-77347 STAN	Prezzo: 519.4€
MANUTAN ITALIA S.P.A.	A103794	Telemetro Disto D510	Prezzo: 536.75€
CONRAD ELECTRONIC ITALIA SRL	1240983-62	Telemetro laser Leica Geosystems DISTO D510 Calibrato: ISO Adattatore treppiede 6,3 mm (1/4"), Blue	Prezzo: 541.24€
PA.COM S.R.L. S	DW03201-XJ	Misuratore di distanze laser 200 metri	Prezzo: 565€
CONRAD ELECTRONIC ITALIA SRL	1333422-62	Telemetro laser Leica Geosystems KIT D510 Intervallo di misura (Max.) 200 m	Prezzo: 613.93€
GEO.ENV DI FEDERICA ELMI	TELE-TRUPULSE-200L	TELEMETRO LASER	Prezzo: 630€
TEOREMA	G2792297	MISURATORE LASER LEICA DISTO D810 TOUCH	Prezzo: 639€
CONRAD ELECTRONIC ITALIA SRL	1009508-62	Telemetro laser Leica Geosystems Disto D810 Intervallo di misura (Max.) 200 m	Prezzo: 650€

Sono quindi state estratte le schede tecniche di tutti gli oggetti in elenco, e sono state sottoposte alla valutazione del dott. Alberto Tessa, che ha valutato positivamente il primo misuratore, ossia il misuratore laser TLM 660 STH 1- 77347, commercializzato dalla Utensileria Cuneese per 519,40 euro oltre IVA, che è anche quello presente sul MEPA al minor prezzo.

Il dott. Tessa ha chiesto di aggiungere al telemetro il relativo cavalletto, presente sul MEPA con il codice 305372, "trivella per livella BT 150 Bosch" al prezzo di 47,00 euro oltre IVA .

In conclusione, si ritiene di procedere come segue:

- ODA MEPA alla UTENSILERIA CUNEESE DI LIFFREDO PAOLO & C SNC per:

Oggetto	Codice	Destinazione	Quantità	Prezzo unitario	Prezzo totale oltre IVA
Misuratore laser	TLM 660 (00400190)	DIP. FI	2	519,40	1038,80
Cavalletto	305372	DIP.FI	2	47,00	94,00
TOTALE OLTRE IVA					1132,00

Firenze, li 18 ottobre 2018

il Coordinatore di Area Vasta Centro

Dott.ssa Maura Ceccanti*