



ISTITUTO TECNICO SAFFI/ ALBERTI" FORLÌ

Indirizzi di studio: Sistema Moda Costruzioni Ambiente Territorio Chimica materiali/ Biotecnologie Sanitarie.-Ambientali
via Turati n. 5-47121 Forlì Tel. 0543-67370 e-mail:fote020004@istruzione.it Pec:fote020004@pec.istruzione.it sito:www.saffi-alberti.edu.it

Codice CUP: H67D17000080007

DICHIARAZIONE NON UTILIZZO DELLE CONVENZIONI QUADRO CONSIP S.p.A. AI FINI DELL'APPROVVIGIONAMENTO DI BENI E SERVIZI

(Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445 e s.m. "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa")

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'obbligo introdotto dalla Legge 27 dicembre 2002 n. 289 (Legge Finanziaria 2003) art. 24 in merito all'utilizzo delle convenzioni quadro definite dalla CONSIP S.p.A.,

Visto il D.L. 12.07.2004 n. 168 ("Interventi urgenti per il contenimento della spesa pubblica"), convertito con Legge 30.07.2004 n. 191, che ha modificato l'articolo 26 della legge 23.12.1999 n. 488,

Visto il DL 52/2012 e la legge 228/2012 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato" (legge di stabilità 2013) disciplinante gli acquisti da convenzioni-quadro Consip,

ATTESTA

che non è stato possibile esperire l'ordinativo di fornitura relativamente all'acquisto di:

N.1 Stazione totale tipo SOKKIA iM-55/EB La serie iM-50.
grado di protezione IP66 resistente all'acqua e alla polvere, capacità Bluetooth® integrata e un'antenna interna, che consente di fornire misurazioni senza cavi al controller di dati, semplificando il peso e il flusso di lavoro delle apparecchiature.
L'iM-50 è inoltre dotato di un EDM (distanziometro) di fascia alta, di una memoria interna generosa e del software di bordo SDRbasic, in modo da avere tutto ciò che serve per portare a termine il lavoro sul campo.
Software integrato per applicazioni di costruzione e indagine
EDM veloce, preciso e potente
Senza riflettore fino a 500m
Portata del prisma fino a 4.000 m
Precisione angolare avanzata 5"

Compreso n° 1 Treppiede in legno standard, n° 1 Asta estendibile porta prisma 2,30 m (estensione 3,5m), n°1 Portaprisma singolo, n° 1 Prisma riflettente, cavo USB per trasferimento dati, caricabatterie, connettore per scarico dati USB o SD card, Tastiera alfanumerica con ampio display, memoria interna, programma per scarico dati e conversione in formato Pregeo. Carica batterie rapido, 2 Batterie Li-Ion, Cassa di trasporto, compreso di corso di formazione di almeno n° 2 ore presso l'Istituto.

N. 1 GPS doppia frequenza kit tipo GNSS Sokkia GCX3 "Rover" in custodia morbida, completo di asta, borsa, n°1 Tablet SOKKIA SHC-5000 Atom GEO Cell (GSM) 7", software GEOPRO Field e formazione:
Ricevitore GNSS multi-costellazioni all-in-view 226 canali ottimizzati di tracciamento satellitare Galileo Beidou (opzionale)
- Antenna integrata di seconda generazione POST2™ (Precision Orbital Satellite Technology): un

robusto tracciamento del segnale anche in presenza di fonti di interferenza.

- **Compatto, leggero, robusto e senza cavi**
- **Ideale come rover di rete RTK Tecnologia wireless Bluetooth® multicanale a lunga portata**
- **batterie Li-Ion e scheda di memoria estraibili tipo SD;**
- **Deve essere particolarmente adatto ad un uso in campagna, deve essere inoltre resistente a cadute dall'asta;**
- **Il sistema deve essere dotato di una tecnologia che garantisce I migliori rapporti segnale-rumore, resistenza ai disturbi ed attenuazioni;**
- **Deve essere compatibile con Reti Stazioni di Riferimento;**
- **Tipo del ricevitore Doppia frequenza, ricevitore geodetico;**
- **Precisioni di misura - Statico (fase), Orizzontale: 10mm + 1.0ppm**
- **IP67 Protezione contro la pioggia battente Impermeabile per temporanea immersione in acqua (massima profondità 1m, Resistenza alla polvere, protezione contro la polvere soffiata; N. abbonamento triennale a servizio di correzione dati a carattere regionale e nazionale**
- **Download di manuali e informazioni tecniche**
- **Comunicazione I/O Bluetooth / Wifi e USB**
- **Memoria interna almeno 4 Gb o SD**
- **Compreso cavo USB, carica batterie, valigia da trasporto antiurto**

Asta telescopica compatibile col GPS di mt. 2 con supporto attacco per Tablet Sokkia SHC-5000

Completo di Sim telefonica GSM precaricata con 30,00 Euro, con pagamento in un'unica soluzione, al fine di poter collegare il GPS di cui al punto sopra, con le reti di stazioni di riferimento attraverso internet utilizzando uno dei seguenti APN

Compreso CORSO di formazione all'utilizzo presso l'Istituto di almeno 4 ore

n. 1 MOTIVAZIONE:

- X (1) - Beni non oggetto di convenzione da parte di CONSIP S.p.A.
- Convenzione Esaurita
 - Convenzione in corso di attivazione che presenta tempi eccessivamente lunghi per soddisfare le esigenze d'acquisto
 - L'importo minimo di ordinativo previsto in convenzione CONSIP è superiore rispetto ai fabbisogni della istituzione, nonostante sia stata presa in considerazione un approvvigionamento annuale dei beni/servizi
 - Altro (specificare)

Forlì, 02/01/2020

F.to Digitalmente

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Giovanni Maria Ghidetti