



asi - Agenzia Spaziale Italiana
 AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana
 REGISTRO UFFICIALE
 Prot. n. 0004999 - 24/05/2017 - USCITA

VERBALE DI SOPRALLUOGO

Il disciplinare di gara relativo alla procedura aperta per "Affidamento quadriennale della Gestione del Centro di Geodesia Spaziale di Matera: attività di Geodesia Spaziale" (CIG 6793385EA2) prevede (p. 27) un sopralluogo obbligatorio da parte dei concorrenti. In data 12/05/2017, ASI ha pubblicato sul proprio sito web l'avviso della data del sopralluogo (allegato), fissata per il 24/05/2017 dalle ore 10 alle ore 13.

Alla scadenza prevista delle ore 12 del 23/05/2017 risultavano pervenuti, all'indirizzo email specificato nell'avviso, i seguenti nominativi dei partecipanti al sopralluogo:

- Antonio CHISENA (e-GEOS)
- Donato DONVITO (e-GEOS)
- Luca FERRARELLI (Vitrociset)

I partecipanti sono stati accolti dal RUP dell'ASI, Giuseppe Bianco, il quale si è accertato dell'identità di ciascuno. Erano presenti, per ASI, anche Cosimo Marzo e Luciano Garramone, in virtù della loro esperienza in qualità di responsabili del contratto di gestione operativa del CGS.

G. Bianco introduce le attività svolte presso il CGS a partire dal 1983, inquadrandole nell'ambito del Global Geodetic Observing System (GGOS). Viene descritta la natura del contratto di gestione operativa, relativa alle operazioni 24/7 dei sistemi di acquisizione dati, agli aspetti ingegneristici (manutenzione e calibrazione, controllo di qualità dei dati acquisiti) e a quelli relativi all'analisi dei dati (monotecnica e combinati). Si evidenzia che negli ultimi anni si sono aggiunte nuove attività (telecomunicazione quantistica free-space, osservazioni SST). G. Bianco ribadisce l'importanza della connessione tra il Centro e la comunità scientifica nazionale ed internazionale.

Il sopralluogo prosegue negli ambienti operativi, nell'ordine:

- Sala apparati VLBI
- Sistema di Tempo e Frequenza
- Laboratorio a Microonde/ M&C rete nazionale GNSS
- Sala Gravimetro
- Sala apparati SLR/LLR, camere pulite laser/TX-RX, cupola e telescopio
- Edifici di logistica (Officina, Sala inverter, Gruppi Elettrogeni, Centrale Termica), sebbene non riguardanti la procedura in corso
- Cupola SDO/SPADE

E' stato inoltre illustrato il sistema GeoDAF (Geodetic Data Archiving Facility).

Al termine del sopralluogo G. Bianco si dichiara disponibile a chiarire eventuali altri aspetti di interesse per i partecipanti al sopralluogo. I partecipanti si dichiarano soddisfatti del sopralluogo e delle spiegazioni fornite. Il sopralluogo termina quindi alle ore 12:30.

Giuseppe Bianco

Luciano Garramone

Antonio Chisena

Cosimo Marzo

Donato Donvito

Luca Ferrarelli