



GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA, PER L'ACQUISTO DI N. 1 DRONE CON SENSORE IPERSPETTRALE AD IMMAGINE CORREDATI DI GPS, SOFTWARE ED ACCESSORI; DI N. 1 DRONE CON CAMERA TERMICA E MULTISPETTRALE; DI N. 1 DRONE DOTATO DI UN SISTEMA LIDAR DI ULTIMA GENERAZIONE GEOREFERENZIATO PER LA FENOTIPIZZAZIONE HIGH THROUGHPUT IN CAMPO DELLE PIANTE PER ANALIZZARE LE RISORSE GENETICHE GENOMICHE ESISTENTI CON RIFERIMENTO ALLA LORO INTERAZIONE CON L'AMBIENTE. IMPLEMENTAZIONE DI UN PROTOTIPO PER IL FIELD PHENOTYPING DELLE PIANTE IN CULTURA PER IL RAFFORZAMENTO DALL'INFRASTRUTTURA PHENOLAB4.0, UBICATA PRESSO L'AGENZIA LUCANA DI SVILUPPO E DI INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA (S.S. JONICA 106 KM 448,2 75012 METAPONTO, MT), NODO ITALIANO DELL'EUROPEAN INFRASTRUCTURE FOR PLANT PHENOTYPING.

CUP B55J19000360001

CPV 38430000-8 – Apparecchi per analisi e rilevazione

CIG: 8991489B71

Quesito 17

"Quesito 9 "n.1 terminatore di volo opzionale (il terminatore di volo dovrà essere installato su richiesta esplicita nel momento di invio dell'ordinativo di fornitura)" - Viene accettato un Flight-Termination-System (attivabile tramite CSC) già integrato nel drone di fabbrica, senza la necessità di specifica richiesta? Risposta Quesito 9 No, si richiede che il terminatore sia esterno E possibile chiarire cosa si intenda per "Esterno"? Si può dare definizione esplicita di "Terminatore di volo"?"

Risposta Quesito 17

Si intende un terminatore di volo indipendente dal sistema automatico di controllo e guida del drone. Inoltre la comunicazione con il Terminatore di volo deve avvenire alla frequenza di 869 Mhz esente da specifica licenza.

Dr. Mauro Centritto